

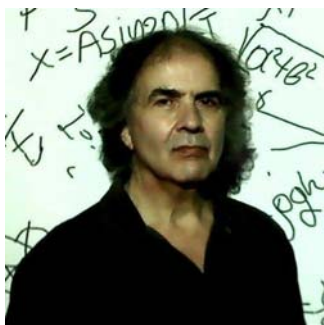
ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΣΧΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕΙΣ
ΜΕΤΕΓΓΡΑΨΙΜΟΤΗΤΕΣ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΒΙΝΤΕΟ QR CODES

Κ. Παπαγιαννούλης



ο πρακτικός ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2024





Ο “Πρακτικός Οδηγός Σπουδών” μπορεί να ονομαστεί ακόμη “ Πρακτικός Οδηγός Ονείρων” ή “Πρακτικός Οδηγός Επιτυχίας” ! Μέσα στον οδηγό κάπου κρύβεται το πρώτο σας άλμα στον σχεδιασμό καριέρας και στο χτίσιμο της επαγγελματικής σας προσωπικότητας.

Σίγουρα έχετε διλήμματα, αμφιβολίες, κρυμμένους φόβους και αναστολές, όμως αφού ενδιαφερθήκατε να τον αποκτήσετε, βρίσκεστε ήδη στον δρόμο της επιτυχίας.

Μέσα από αυτόν τον οδηγό επιθυμούμε να σας ανοίξουμε ένα πανόραμα του κόσμου των σπουδών και κατά συνέπεια του κόσμου των επαγγελματιών.

Αναζητήστε λοιπόν το όνειρό σας, περιπλανηθείτε ανάμεσα σε σχολές, τμήματα, μεταπτυχιακά προγράμματα, βάσεις εισαγωγής, διδασκόμενα μαθήματα, αξιολογήσεις σχετικά με αγορά εργασίας και βρείτε τον προορισμό που ταιριάζει στις δικές σας δεξιότητες.

Αυτή είναι η πέμπτη χρονιά έκδοσης του οδηγού και είμαστε ευτυχείς που τον βλέπουμε να μεγαλώνει και αισίως να έχει φτάσει τις 513 σελίδες. Το πιο σπουδαίο όμως, είναι ότι αυτός ο οδηγός διανέμεται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή και δίνει τη δυνατότητα σε χιλιάδες μαθητές και γονείς να έχουν συγκεντρωμένες πληροφορίες για την τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Σας ευχόμαστε να ξεχωρίσετε μέσα από τον “Πρακτικό Οδηγό Σπουδών” εκείνο το όνειρο που σας ταιριάζει, και η επιδίωξή του να δώσει περισσότερο νόημα στη μελέτη σας .

Ευχόμαστε ακόμη , να έχετε μία λαμπρή καριέρα που θα σας αξιώσει να δείτε τις πιο ευτυχημένες επαγγελματικές στιγμές και όχι μόνο!

Παπαγιαννούλης Κωνσταντίνος – PIXIDAedu – www.pixidaedu.gr

Ποιοι είμαστε

Η «PIXIDAedu» είναι μία ομάδα συμβούλων σπουδών και καριέρας.

Το αντικείμενο υπηρεσιών της «PIXIDAedu» είναι εισηγήσεις σεμιναρίων «Σπουδών & καριέρας» καθώς επίσης συνεδρίες συμβουλευτικής επαγγελματικού προσανατολισμού.

Τα σεμινάρια επεκτείνονται σε ποικίλες θεματογραφίες όπως "Η Συμπλήρωση μηχανογραφικού", η "Διαχείριση του άγχους των εξετάσεων", "Τα επαγγέλματα μετά τον ψηφιακό μετασχηματισμό" κ.α.

Η ατομική συμβουλευτική καθοδηγεί τους νέους σε κρίσιμες αποφάσεις επιλογών ομάδας προσανατολισμού, κατεύθυνσης σπουδών, επιλογής τμήματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κ.α.

Η PIXIDAedu επίσης καθοδηγεί τους υποψήφιους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στην εύστοχη συμπλήρωση μηχανογραφικού δελτίου υποψηφίων.

Υποστηρίζουμε τη διεξαγωγή τεστ κλίσεων, και επαγγελματικού προσανατολισμού για όλες τις ηλικίες μαθητών από το Δημοτικό μέχρι το Λύκειο.

Ως «Επαγγελματική Πυξίδα» συνεργαστήκαμε με περισσότερα από 70 φροντιστήρια της Αθήνας και άλλων αστικών κέντρων καθώς επίσης με Δήμους, ιδιωτικά σχολεία και συλλόγους φροντιστών από όλη την Ελλάδα, έχοντας αναδείξει καινοτομικές μεθόδους παρουσίασης σεμιναρίων, οι οποίες προσκόμισαν απόλυτα θετικές εντυπώσεις.

Μεταξύ των παρεχόμενων υπηρεσιών συγκαταλέγεται ο ετήσιος "Οδηγός Σπουδών" 430 σελίδων ο οποίος διατίθεται προσωποποιημένος σε κάθε συνεργασία με εκπαιδευτήριο.

Άρθρα συντακτών από την «PIXIDAedu» έχουν υποστηρίξει αρθρογραφία των εφημερίδων «Καθημερινή» και «Πρώτο Θέμα» καθώς επίσης αρθρογραφία διαδικτυακών ειδησεογραφικών μέσων.

Για διευκρινήσεις - πληροφορίες:

2109424973 – 6973690047



Συνεδρία Επαγγελματικού προσανατολισμού

Σας αποκωδικοποιούμε τα μυστικά της προσωπικότητας ενός μαθητή, όπως αυτά αποκαλύπτονται μέσα από τα τεστ της ARISTON PSYCHOMETRICS.



Αναγνωρίζουμε τις ιδιαίτερες δεξιότητες των νέων

Αναγνωρίζουμε αν κάποιες δεξιότητες είναι εγγενείς ή αν αντίθετα, ως επίκτητες προήλθαν από πρόσκαιρες επιδράσεις του περιβάλλοντος. Σας καθοδηγούμε στην εύστοχη ανάλυση και ανάδειξη δεξιοτήτων, οι οποίες αποτελούν "κλειδιά" επαγγελματικής επιτυχίας.



ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2024

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Η Α΄ Λυκείου είναι τάξη γενικής παιδείας, στην οποία δεν εξειδικεύεται το αντικείμενο σπουδών. Η προαγωγή βασίζεται σε προφορικούς βαθμούς καθώς και σε εξετάσεις στις οποίες το 50% των θεμάτων λαμβάνεται από «τράπεζα θεμάτων». Για την προαγωγή απαιτείται γενικός Μ.Ο. μεγαλύτερος ή ίσος του 10.

Β΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Η φοίτηση στη Β΄ τάξη του ενιαίου Λυκείου γίνεται σε μία από τις δύο ομάδες προσανατολισμού:

1.Ομάδα προσανατολισμού Ανθρωπιστικών σπουδών. Σε αυτή την ομάδα διδάσκονται εκτός από τα μαθήματα γενικής παιδείας, τα Αρχαία προσανατολισμού και τα Λατινικά.

2.Ομάδα προσανατολισμού θετικών σπουδών. Σε αυτή την ομάδα διδάσκονται εκτός από τα μαθήματα γενικής παιδείας, τα Μαθηματικά προσανατολισμού και η Φυσική προσανατολισμού.

Η προαγωγή βασίζεται σε προφορικούς βαθμούς καθώς και σε εξετάσεις στις οποίες το 50% των θεμάτων λαμβάνεται από «τράπεζα θεμάτων». Για την προαγωγή απαιτείται γενικός Μ.Ο. μεγαλύτερος ή ίσος του 10.

Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ - ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

Η φοίτηση στη Γ΄ τάξη του ενιαίου Λυκείου γίνεται σε μία από τις τρεις ομάδες προσανατολισμού:

1.Ομάδα προσανατολισμού Ανθρωπιστικών σπουδών. Σε αυτή την ομάδα διδάσκονται εκτός από τα μαθήματα γενικής παιδείας, τα Αρχαία προσανατολισμού, η Ιστορία προσανατολισμού και τα Λατινικά.

2.Ομάδα προσανατολισμού θετικών σπουδών. Σε αυτή την ομάδα διδάσκονται εκτός από τα μαθήματα γενικής παιδείας, τα Μαθηματικά προσανατολισμού, η Φυσική, η Χημεία και η Βιολογία προσανατολισμού. Όσοι επιλέγουν αυτή την ομάδα προσανατολισμού, θα πρέπει επιπλέον να επιλέξουν αν θα διδαχθούν Μαθηματικά προσανατολισμού ή Βιολογία προσανατολισμού.

3.Ομάδα προσανατολισμού Σπουδών Οικονομίας και Πληροφορικής. Σε αυτή την ομάδα διδάσκονται εκτός από τα μαθήματα γενικής παιδείας, τα Μαθηματικά προσανατολισμού, η Ανάπτυξη Εφαρμογών σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον και οι Αρχές Οικονομικής Θεωρίας.

Η απόλυση βασίζεται σε προφορικούς βαθμούς καθώς και σε εξετάσεις στις οποίες το 50% των

Θεμάτων λαμβάνεται από «τράπεζα θεμάτων». Για την προαγωγή και απόλυση απαιτείται γενικός Μ.Ο. μεγαλύτερος ή ίσος του 10.

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

Τα τμήματα της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατατάσσονται σε τέσσερα Επιστημονικά πεδία:

1ο Επιστημονικό πεδίο (Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές)

2ο Επιστημονικό πεδίο (Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές)

3ο Επιστημονικό πεδίο (Σπουδές Υγείας και Ζωής)

4ο Επιστημονικό πεδίο (Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής)



ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

1. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Αρχαία, Ιστορία, Λατινικά, Νεοελληνική Γλώσσα.

2. ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Νεοελληνική Γλώσσα.

3. ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Βιολογία, Φυσική, Χημεία, Νεοελληνική Γλώσσα.

4. ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μαθηματικά, Αρχές Οικονομικής Θεωρίας, Ανάπτυξη Εφαρμογών, Νεοελληνική Γλώσσα.

Τα ειδικά μαθήματα προβλέπονται σε ορισμένα τμήματα και αναφέρονται στις επιμέρους πληροφορίες των τμημάτων.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	ΟΜΑΔΕΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ	
		ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡ/ΚΗΣ
1 Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Σπουδές	Αρχαία Ιστορία Λατινικά Νεοελ. γλώσσα		
2 Τεχνολογικές και Θετικές Σπουδές		Μαθ/κά Φυσική Χημεία Νεοελ. γλώσσα	
3 Σπουδές Υγείας και Ζωής		Βιολογία Φυσική Χημεία Νεοελ. γλώσσα	
4 Σπουδές Οικονομίας και Πληροφορικής			Μαθηματικά Α.Ο.Θ. Α.Ε.Π.Π. Νεοελ. γλώσσα

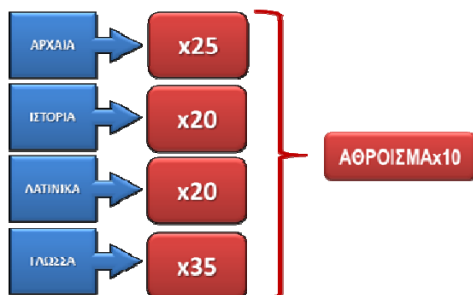
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Σε κάθε ομάδα προσανατολισμού τα 4 βασικά εξεταζόμενα μαθήματα συμμετέχουν με συντελεστές βαρύτητας 20 έως 40 το καθένα. Οι συντελεστές διαμορφώνονται ανεξάρτητα από το κάθε τμήμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης..

Για να υπολογίσουμε τα μόρια εισαγωγής στο κάθε τμήμα, πολλαπλασιάζουμε τη βαθμολογία του κάθε πανελλαδικού μαθήματος με τον αντίστοιχο συντελεστή του τμήματος που μας ενδιαφέρει. Κατόπιν, προσθέτουμε τα γινόμενα και πολλαπλασιάζουμε με το 10 και έτσι προκύπτουν τα μόρια εισαγωγής. Τα ειδικά μαθήματα προσμετρώνται με συντελεστή από 10 έως 20 δηλαδή πολλαπλασιάζονται με 10 έως 20 και προστίθενται στα ανωτέρω γινόμενα τα οποία και πάλι πολλαπλασιάζονται τελικά επί 10.

Ακολουθούν παραδείγματα.

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 1°
ΤΜΗΜΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ**



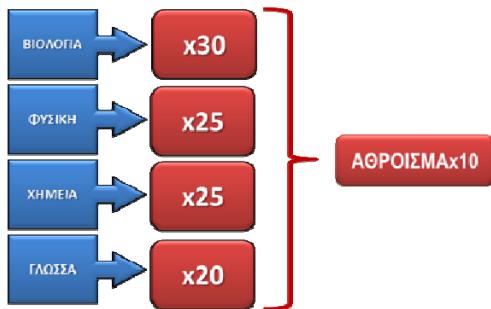
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ: 20.000 ΜΟΡΙΑ

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 2°
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ**



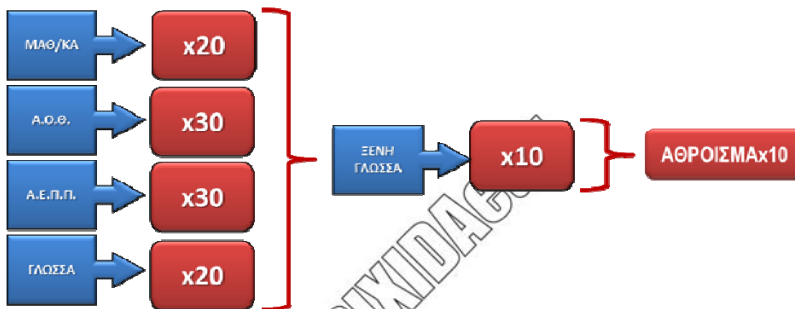
ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ: 24.000 ΜΟΡΙΑ

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 3^ο
ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΣΑΣ ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**



ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ: 20.000 ΜΟΡΙΑ

**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΟΡΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ 4^ο
ΤΜΗΜΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΚΕΡΚΥΡΑΣ – ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ**



ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ: 22.000 ΜΟΡΙΑ

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ

	ΓΛΩΣΣΑ (20)	ΜΑΘ/ΚΑ (30)	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (20)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (30)	ΑΓΓΛΙΚΑ (20)	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΜΟΡΙΑ
ΓΙΩΡΓΟΣ	11	14	11	14	15	12,5	15800
ΝΙΚΟΣ	14	11	14	11	15	12,5	15200

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΓΙΩΡΓΟΥ (11x20+14x30+11x20+14x30+15x20)x10 = 15.800

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΝΙΚΟΥ (14x20+11x30+14x20+11x30+15x20)x10 =15.200

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΒΑΣΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Για να εισαχθεί ένας υποψήφιος σε ένα τμήμα, θα πρέπει εκτός από τη βάση εισαγωγής του τμήματος να έχει και δεύτερο περιορισμό «κόφτη», ο οποίος λέγεται «ελάχιστη βάση εισαγωγής ή Ε.Β.Ε. και προσδιορίζεται ως εξής:

Μετά τις πανελλαδικές, ανακοινώνονται τα μόρια των υποψηφίων καθώς και η μέση βαθμολογία όλων των υποψηφίων κάθε πεδίου. Η μέση βαθμολογία είναι ο μέσος όρος των μέσων όρων των τεσσάρων μαθημάτων των υποψηφίων κάθε επιστημονικού πεδίου.

Κάθε σχολή ή τμήμα ορίζει ως Ε.Β.Ε. το γινόμενο του μέσου όρου με ένα συντελεστή ο οποίος κυμαίνεται από 0,8 έως 1,2. Αντίστοιχα, για τα ειδικά μαθήματα, ο συντελεστής αυτός κυμαίνεται από 0,7 έως 1,1.

ΓΕΝΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΣΑΝ ΤΟ 2023 (ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2024)

Οι φοιτητές υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση μετεγγραφής είτε στην κατηγορία αυτή οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων είτε στη σχετική με αδέρφια που σπουδάζουν. Δεν παρέχεται δικαίωμα υποβολής και στις δύο κατηγορίες. Τα μόρια που αναφέρονται δεν έχουν κάποια σχέση με τα μόρια εισαγωγής. Η μοριοδότηση αυτή έχει να κάνει με την προτεραιότητα στις λίστες υποψηφιοτήτων.

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΜΟΡΙΑ
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 3 ΕΤΩΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ Η ΊΣΟΣ ΤΩΝ 3.000	6
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 3 ΕΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ 3.000,01 ΚΑΙ 6.000	4
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 3 ΕΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ 6.000,01 ΚΑΙ 9.000	3
ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 3 ΕΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ 9.000,01 ΚΑΙ 12.000	2
ΟΡΦΑΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΟΝΕΑ	2
ΟΡΦΑΝΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΓΟΝΕΙΣ	5
ΜΕΛΟΣ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	2
ΤΕΚΝΟ ΑΓΑΜΟΥ ΓΟΝΕΑ	2
ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	1,5
ΓΟΝΕΙΣ Η ΑΔΕΛΦΙΑ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 67%	1

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΔΕΛΦΩΝ ΠΟΥ ΣΠΟΥΔΑΖΟΥΝ ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΣΑΝ ΤΟ 2022 (ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2023)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕ ΑΔΕΛΦΟ ΠΟΥ ΗΔΗ ΣΠΟΥΔΑΖΕΙ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΔΕΛΦΟΣ ΗΔΗ ΣΕ ΑΛΛΗ ΠΟΛΗ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑ ΓΟΝΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΜΟ ΤΜΗΜΑ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΑΥΤΟΤΕΛΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΥΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 12.500 ΕΥΡΩ (ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ 50.000)	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΟΥ ΑΔΕΛΦΟΥ
ΑΔΕΛΦΟΣ ΗΔΗ ΣΕ ΑΛΛΗ ΠΟΛΗ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑ ΓΟΝΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΜΟ ΤΜΗΜΑ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΑΥΤΟΤΕΛΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΥΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 12.500 ΕΥΡΩ (ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ 50.000)	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ
ΑΔΕΛΦΟΣ ΗΔΗ ΣΕ ΑΛΛΗ ΠΟΛΗ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑ ΓΟΝΕΩΝ ΚΑΙ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΟΥΤΕ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΜΟΝΙΜΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΟΥΤΕ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΔΕΛΦΟΥ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΑΥΤΟΤΕΛΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΥΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΤΩΝ 12.500 ΕΥΡΩ (ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ 50.000)	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΔΕΛΦΩΝ ΣΕ ΠΟΛΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΕΚΤΩΣ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΔΕΛΦΟΣ ΠΟΥ ΗΔΗ ΣΠΟΥΔΑΖΕΙ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΙΜΟ ΤΜΗΜΑ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΑΥΤΟΤΕΛΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΥΣ 5.000 ΕΥΡΩ (ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ 20.000)	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ



ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΩΝ – ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΩΝ ΟΠΩΣ ΙΣΧΥΣΑΝ ΤΟ 2023 (ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΟΚΤΩΒΡΙΟ 2024)



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ		ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ	
		-2750	15%
ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ	ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
	ΑΔΕΛΦΙΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ (ΚΑΘ'ΥΠΕΡΒΑΣΗ)
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ	ΑΣΤΟΧΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΛΟΓΩ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ -2750 ΜΟΡΙΑ	ΟΧΙ (ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ Η ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ)	ΝΑΙ
	ΑΣΤΟΧΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ (ΑΛΛΟΙ ΕΙΧΑΝ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΟΡΙΑ)	ΟΧΙ (ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ Η ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ)	ΝΑΙ
	ΑΣΤΟΧΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ ΑΔΕΛΦΩΝ ΛΟΓΩ ΜΗ ΕΠΙΤΕΥΞΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ -2750 ΜΟΡΙΑ	ΟΧΙ (ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ Η ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ)	ΟΧΙ (ΚΑΘ'ΥΠΕΡΒΑΣΗ)

Ως «μετεγγραφή» νοείται η δεύτερη εγγραφή ενός φοιτητή σε αντίστοιχο τμήμα άλλου Α.Ε.Ι. Κάθε τμήμα διαθέτει 15% των θέσεων σε μετεγγράψιμους φοιτητές από άλλα τμήματα.

Ως «μετακίνηση» νοείται η μετακίνηση ενός φοιτητή σε άλλο τμήμα άλλου Α.Ε.Ι. του ίδιου επιστημονικού πεδίου, με αυτό στο οποίο έχει εισαχθεί. Οι αιτήσεις θα γίνονται από όσους είτε δεν καλύπτουν τη βάση εισαγωγής είτε απορρίπτονται λόγω υπέρβασης του ορίου του 15%.

Γίνεται αίτηση για 5 το πολύ τμήματα του ίδιου Ε.Π. που είχαν συμπεριληφθεί στο αρχικό μηχανογραφικό.

Ως «**βάση μετεγγραφής**» θεωρείται ο αριθμός των μορίων, ο οποίος προκύπτει από τον αριθμό των μορίων της βάσης εισαγωγής κάθε Τμήματος μείον 2.750 μόρια. Θα πρέπει δηλαδή ο αιτών μετεγγραφή να έχει τουλάχιστον τα μόρια του τμήματος στο οποίο επιθυμεί να μετεγγραφεί μείον 2.750 μόρια.

ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ

1. ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΠΟΥ ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ: Ισχύουν οι ίδιες προϋποθέσεις εισαγωγής με τους τρέχοντες τελειόφοιτους (ίδια ύλη, ίδια μοριοδότηση, ίδιο καθεστώς ΕΒΕ).

2. ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ ΜΕ 10% (6% προηγούμενου έτους – 4% προ-προηγούμενου έτους) 10% των θέσεων των τμημάτων διατίθενται για απόφοιτους οι οποίοι επανακαταθέτουν μηχανογραφικό ως υποψήφιοι με τα μόρια που πέτυχαν στη χρονιά που έδωσαν πανελλαδικές. Γι' αυτούς ισχύουν οι προϋποθέσεις που ίσχυαν στο έτος αποφοίτησής τους. Όσες θέσεις των αποφοίτων με 10% δεν καλύπτονται θα διατίθενται σε υποψηφίους που είναι απόφοιτοι του ίδιου έτους.

PIXIDAedu – Σύμβουλοι εκπαίδευσης και καριέρας 2109424973 –
6973690047 www.pixidaedu.gr

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ



ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΣΤΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΖΩΗΣ
PIXIDAedu - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΚΑΡΙΕΡΑΣ
ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ τηλ. 2109424973 - 6973690047

www.pixidaedu.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

Στη σελίδα 379 του οδηγού υπάρχει ευρετήριο τμημάτων κατά επιστημονικό πεδίο.

Εντοπίστε αρχικά το τμήμα που σας ενδιαφέρει και μεταφερθείτε στη σελίδα που αναφέρεται. Μπορείτε ακόμη, να κάνετε χρήση σε υπολογιστή των πλήκτρων ctrl+F και να πληκτρολογήσετε τον κωδικό της σχολής στο αναδυόμενο παράθυρο, οπότε θα μεταφερθείτε στην αντίστοιχη σελίδα με πληροφορίες του τμήματος.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

- 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** ή των τμημάτων που είναι μετεγγράψιμα μεταξύ τους.
- 2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ** στο οποίο ανήκει το τμήμα.
- 3. ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ** στο οποίο απαιτείται εξέταση για την εισαγωγή στο τμήμα.
ΑΓΓ: Αγγλικά
ΓΑΛ: Γαλλικά
ΓΕΡ: Γερμανικά
ΙΤΑ: Ιταλικά
ΙΣΠ: Ισπανικά
ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ: Ξένη γλώσσα Αγγλικά-Γαλλικά-Γερμανικά
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ: Δρόμος 400μ ή 200μ, άλμα σε μήκος, κολύμβηση 50μ, σφαιροβολία.
ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΑΡΜΟΝΙΑ – ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ
- 4. ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**, όπως τον συναντούμε στο μηχανογραφικό και τα μέρη που απαιτούνταν για την εισαγωγή σε αυτό κατά το έτος 2019
- 5. ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ** ή του πανεπιστημίου στο οποίο ανήκει (αν πρόκειται για την Αθήνα ή τη Θεσσαλονίκη). Στη συνέχεια παρατίθενται όλες οι συντομογραφίες που συναντάμε και η επεξήγηση:

ΑΓΝ: Άγιος Νικόλαος,
Κρήτη

ΑΓΡ: Αγρίνιο

ΑΘΗ: Αθήνα

ΑΙΓ: Αίγιο

ΑΛΕ: Αλεξανδρούπολη

ΑΛΕ: Αλεξανδρούπολη

ΑΜΑ: Αμαλιάδα

ΑΜΦ: Άμφισσα

ΑΠΘ: Αριστοτέλειο
Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΑΡΓ: Άργος

ΑΡΣ: Αργοστόλι

ΑΡΤ: Άρτα

ΑΣΚΤ: Ανωτάτη Σχολή
Καλών Τεχνών

ΒΟΛ: Βόλος

ΓΕΩ: Γεωπονικό
Πανεπιστήμιο

ΓΡΕ: Γρεβενά

ΔΙΔ: Διδυμότειχο

ΔΡΑ: Δράμα

ΕΚΠΑ: Εθνικό και
Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΕΜΠ: Εθνικό Μετσόβιο
Πολυτεχνείο

ΖΑΚ: Ζάκυνθος

ΗΓΟ: Ηγουμενίτσα

ΗΡΑ: Ηράκλειο

ΘΕΣ: Θεσσαλονίκη

ΘΗΒ: Θήβα

ΙΩΑ: Ιωάννινα

ΚΑΒ: Καβάλα

ΚΑΛ: Καλαμάτα

ΚΑΡ: Καρδίτσα

ΚΑΡ: Καρπενήσι

ΚΑΣ: Καστοριά

ΚΑΤ: Κατερίνη

ΚΕΡ: Κέρκυρα

ΚΙΛ: Κιλκίς

ΚΟΖ: Κοζάνη

ΚΟΜ: Κομοτηνή

ΚΟΡ: Κόρινθος

ΛΑΜ: Λαμία

ΛΕΥ: Λευκάδα

ΛΗΜ: Λήμνος

ΛΗΞ: Ληξούρι

ΜΕΣ: Μεσολόγγι

ΜΥΤ: Μυτιλήνη

ΝΑΥ: Ναύπλιο

ΝΠΤ: Ναύπακτος

ΞΑΝ: Ξάνθη

ΟΠΑ: Οικονομικό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

ΟΡΕ: Ορεστιάδα

ΠΑΜΑ/ΠΑΜΑΚ:
Πανεπιστήμιο
Μακεδονίας

ΠΑΝΤ: Πάντειο

ΠΑΤ: Πάτρα

ΠΕΙ: Πειραιάς

ΠΡΕ: Πρέβεζα

ΠΤΟ: Πτολεμαΐδα

ΠΥΡ: Πύργος

ΡΕΘ: Ρέθυμνο

ΡΟΔ: Ρόδος

ΣΑΜ: Σάμος

ΣΕΡ: Σέρρες

ΣΗΤ: Σητεία

ΣΠΑ: Σπάρτη

ΣΥΡ: Σύρος

ΤΡΙ: Τρίκαλα

ΦΛΩ: Φλώρινα

ΧΑΛ: Χαλκίδα

ΧΑΝ: Χανιά

ΧΑΡ: Χαροκόπειο

ΨΑΧ: Ψαχνά

6. **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ** που διδάσκονται στο τμήμα κατά τη διάρκεια της φοίτησης
7. **ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**
8. **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ** που ο απόφοιτος έχει τη δυνατότητα να ακολουθήσει.
9. **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ** αποφοίτων
10. **ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΒΙΝΤΕΟ** για τη σχολή ή συναφές βίντεο με πληροφορίες που σχετίζονται με το επάγγελμα.

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΑΓΓ**Έτη φοίτησης **4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ακαδημαϊκός λόγος, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Αγγλική πεζογραφία, Φιλοσοφία, Σχολική ψυχολογία, Μετάφραση: πρακτικές εφαρμογές, Αμερικανική πεζογραφία, Φωνητική της αγγλικής, Αγγλική ποίηση, Σύγχρονο αγγλόφωνο θέατρο, Εισαγωγή στη διαπολιτισμική εκπαίδευση, Κειμενικά είδη, Θεωρία-κριτική της λογοτεχνίας, Αμερικανική ποίηση, Παιδαγωγική ψυχολογία, Εφαρμοσμένη γλωσσολογία, Θεωρία του πολιτισμού, Διαγλωσσική μελέτη της αγγλικής και ελληνικής, Μετάφραση και θέαμα, Αμερικανικός μοντερνισμός, Ανάπτυξη γλωσσικών δεξιοτήτων και ψηφιακά μέσα, Αμερικανικοί θρύλοι, Μέθοδοι διδασκαλίας της αγγλικής, Εισαγωγή στη διερμηνεία, Επιχειρηματικότητα και ξένες γλώσσες, Ιστορία της αγγλικής, Σχεδιασμός μαθήματος και ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού, Ποίηση της βικτωριανής εποχής, Αγγλικό μεταπολεμικό θέατρο, Πρακτική άσκηση: παιδαγωγικές εφαρμογές της διδακτικής της αγγλικής, Μεσαιωνική λογοτεχνία, Αγγλική λογοτεχνία 20^{ου}- 21^{ου} αιώνα, Ψηφιακές εφαρμογές στην εκμάθηση και διδασκαλία της αγγλικής.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0127</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>18320</td> </tr> <tr> <td>0129</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>18585</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0127	ΕΚΠΑ	18320	0129	ΑΠΘ	18585
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023								
	0127	ΕΚΠΑ	18320								
0129	ΑΠΘ	18585									
<p>α) Γλώσσας – Γλωσσολογίας β) Λογοτεχνίας – Πολιτισμού</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΑΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Καθηγητές (ΠΕ06) Ιδιαίτερα μαθήματα Φροντιστήρια Μετάφραση Διερμηνεία</p>										
<p>α) «Γλωσσολογία και μετάφραση» β) «Αγγλόφωνη λογοτεχνία και πολιτισμός» γ) «Μετάφραση και πολιτισμός».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 										
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆</p>										
	<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>https://www.enl.uoa.gr/</p>										

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΑΓΓ**Έτη φοίτησης **4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γλωσσική κατάρτιση 1, Γλωσσική κατάρτιση 2, Εισαγωγή στη μελέτη της γλώσσας, Μορφολογία – Σύνταξη, Σημασιολογία – Πραγματολογία, Φωνητική – Φωνολογία, Απόκτηση δεύτερης γλώσσας, Μεθοδολογία διδασκαλίας ξένων γλωσσών, Διδακτική θεωρία και πράξη, Πρακτική άσκηση στη διδασκαλία της αγγλικής ως ξένης γλώσσας, Δεξιότητες ηλεκτρονικών υπολογιστών και έρευνας, Μεθοδολογία έρευνας, Εργαστήριο κριτικού λόγου: Ποίηση, Εργαστήριο κριτικού λόγου: Δράμα, Εργαστήριο κριτικού λόγου: πεζός λόγος, Εισαγωγή στις λογοτεχνικές σπουδές, Επισκόπηση αγγλικής λογοτεχνίας, Αμερικανική λογοτεχνία και πολιτισμός, Εισαγωγή στις πολιτισμικές σπουδές, Μεθοδολογία της μετάφρασης, Εισαγωγή στην υπολογιστική γλωσσολογία, Εισαγωγή στη γνωστική γλωσσολογία, Ιστορία της αγγλικής γλώσσας, Ζητήματα τεκμηρίωσης και περιγραφής, των γλωσσών, Εισαγωγή στην ιστορική γλωσσολογία, Γενετική σύνταξη, Απόκτηση μητρικής γλώσσας, Εποπτικά μέσα διδασκαλίας κ.α

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0127	ΕΚΠΑ	18320
0129	ΑΠΘ	18585

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ06)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- Αγγλικής λογοτεχνίας και πολιτισμού
- Αμερικανικής λογοτεχνίας και πολιτισμού
- Θεωρητικής και εφαρμοσμένης γλωσσολογίας
- Μετάφρασης και διαπολιτισμικών σπουδών.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

- «Γλωσσολογία»
- «Αγγλικές & Αμερικανικές σπουδές»
- «Διερμηνείας & Μετάφρασης»
- «Εκμάθηση & διδασκαλία ξένης γλώσσας»
- «Γλώσσα, Λογοτεχνία & Ψηφιακά Μέσα στην Εκπαίδευση».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.enl.auth.gr>

**ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα ΓΑΛ
Έτη φοίτησης: 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0131	ΕΚΠΑ	12220
0133	ΑΠΘ	12265

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη θεωρητική γλωσσολογία, Κοινωνία και πολιτική κατά τον αιώνα των Φώτων και τη Γαλλική Επανάσταση, Αξίες και αρχέτυπα στα θεατρικά κείμενα του γαλλικού κλασικισμού, Γραπτός λόγος: κείμενα και γραμματική, Από το ιπποτικό ιδεώδες του Μεσαίωνα στον αθρωπισμό της Αναγέννησης, Πρόσεγγισεις της σύγχρονης Γαλλίας, Γαλλική γραμματική, Ανάλυση λογοτεχνικών κειμένων, Γαλλικός πολιτισμός 19^{ου} αιώνα, Λογοτεχνία του 19^{ου} αιώνα, Εκφάνσεις της πολιτισμικής ζωής στη σύγχρονη Γαλλία, Το ανθρωπιστικό κίνημα του γαλλικού Διαφωτισμού, Εφαρμοσμένη γλωσσολογία και διδασκαλία των γλωσσών, Μετάφραση: θεωρία και πράξη, Οι παράμετροι της διδασκαλίας της ξένης γλώσσας, Μορφολογία, Ιστορία της γαλλικής γλώσσας, Σημασιολογία, Κειμενογλωσσολογία, Σχεδιασμός της διδασκαλίας της γαλλικής ως ξένης γλώσσας, Πρακτική άσκηση στη διδασκαλία της γαλλικής γλώσσας, Διορθωτική φωνητική με αξιοποίηση νέων τεχνολογιών, Κοινωνιογλωσσολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ05)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

α) «Ελληνογαλλικές σπουδές στη λογοτεχνία, τον πολιτισμό και τη μετάφραση»
β) «Διδασκαλία ξένων γλωσσών στην Ευρώπη: εκπαίδευση στη γλωσσική και πολιτισμική διαφορετικότητα των σχολικών πληθυσμών».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.frl.uoa.gr/>

ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα ΓΑΛ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0131	ΕΚΠΑ	12220
0133	ΑΠΘ	12265

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γαλλική γλώσσα: γραπτός λόγος, Γαλλική γλώσσα: Προφορικός λόγος, Τεχνικές ανάλυσης λογοτεχνικών κειμένων, Ιστορία και πολιτισμός της Γαλλίας, Ανάλυση και παραγωγή λόγου στην ελληνική γλώσσα, Ενισχυτική διδασκαλία, Ψηφιακός γραμματισμός, Εφαρμοσμένη γλωσσολογία στη διδακτική των ξένων γλωσσών, Τεχνικές ανάλυσης λογοτεχνικών κειμένων, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Διδακτική των ξένων γλωσσών, Παραγωγή κριτικού λόγου, Γαλλική λογοτεχνία: ποίηση, Τεχνικές κατανόησης στη μετάφραση, Γλωσσολογία: επίπεδα γλωσσικής ανάλυσης, Άσκηση στο λογοτεχνικό δοκίμιο, Εισαγωγή στη γενική και συγκριτική γραμματολογία, Εισαγωγή στην ευρωπαϊκή λογοτεχνία, Κλασικισμός και διαφωτισμός, Μετάφραση γενικών κειμένων, Αρχές μεταφρασεολογίας, Εισαγωγή στη λογοτεχνική κριτική, Κοινωνιογλωσσικές αναπαραστάσεις, εναλλαγή κωδικών και πολυγλωσσία, Γλωσσικά δάνεια και προβλήματα σημασίας, Τεχνολογία πληροφορίας και επικοινωνίας στη διδακτική των γλωσσών, Αναγέννηση και ανθρωπισμός.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ05)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Γλωσσολογίας & διδακτικής
β) Λογοτεχνίας
γ) Μετάφρασης & Μεταφρασεολογίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

- α) «Γλωσσικές, λογοτεχνικές και διαπολιτισμικές σπουδές στο γαλλόφωνο και ευρωπαϊκό χώρο» με τις εξής ειδικεύσεις: 1) Διδακτική των γλωσσών και νέες τεχνολογίες στη γλωσσική επικοινωνία 2) Μεταφρασεολογία – μετάφραση λογοτεχνίας και επιστημών του ανθρώπου.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.frl.auth.gr/index.php/el/>

ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα ΓΕΡ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0135	ΕΚΠΑ	11985
0137	ΑΠΘ	11500

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Φωνητική/φωνολογία, Σύνταξη, Πραγματολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη της λογοτεχνίας, Σύγχρονη λογοτεχνία, Εισαγωγή στον επιστημονικό τρόπο εργασίας, Λεξικολογία, Συγκριτική γλωσσολογία, Εισαγωγή στη διδακτική της γερμανικής ως ξένης γλώσσας, Λογοτεχνία του 18^{ου} αιώνα, Συγκριτική φιλολογία, Θεωρίες γλωσσικής κατάκτησης, Υπολογιστική γλωσσολογία, Θεωρίες μάθησης και μέθοδοι διδασκαλίας της γερμανικής ως ξένης γλώσσας, Σχεδιασμός και οργάνωση μαθημάτων, Διδασκαλία της γερμανικής στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, Ρομαντισμός, Γερμανική λογοτεχνία μετά το 1945, Λογοτεχνία και φύλο, Συγκριτική γραμματολογία, παγκόσμια λογοτεχνία, Μετάφραση λογοτεχνικών κειμένων και δοκιμίων με έμφαση στο λογοτεχνικό είδος, Λογοτεχνία του 20^{ου} αιώνα, Γερμανικός πολιτισμός, Θεωρία της λογοτεχνίας, Λεξικολογία, Φιλοσοφία της γλώσσας, Λογοτεχνία μετά το 1989, Λογοτεχνία και μέσα, Ιστορία των ιδεών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ07)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γερμανική φιλολογία: Θεωρία – εφαρμογές» με τις εξής κατευθύνσεις: 1) Γερμανική λογοτεχνία: ελληνογερμανικές σχέσεις στη λογοτεχνία, τον πολιτισμό και τις τέχνες 2) Διεπαφές γλωσσολογίας και διδακτικής.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.gs.uoa.gr/>

ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα ΓΕΡ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0135	ΕΚΠΑ	11985
0137	ΑΠΘ	11500

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γερμανική γλώσσα, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Εισαγωγή στη φιλολογία, Πολιτισμός, Φωνητική – φωνολογία και γλωσσική κατάρκτηση, Μορφολογία – σύνταξη, Εισαγωγή στη μετάφραση και διερμηνεία, Ρεύματα της νεωτερικότητας, Εισαγωγή στη διδακτική και μεθοδολογία- αναλυτικά προγράμματα- κατανόηση γραπτού λόγου, Σημασιολογία – πραγματολογία, Τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνιών στο μάθημα της γερμανικής ως ξένης γλώσσας, Ιστορία της γερμανικής λογοτεχνίας, Σημασιολογία και νοητικό λεξικό, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Κατάκτηση πρώτης και δεύτερης γλώσσας, Κοινωνιογλωσσολογία: γλώσσα και ταυτότητες, Στρατηγικές μάθησης, κατανόησης και χρήσης της γλώσσας στην εκμάθηση ξένων γλωσσών, Γλωσσική διαμεσολάβηση στο μάθημα της ξένης γλώσσας, Μεθοδολογικά ζητήματα γλωσσικής κατάρκτησης, Ανοιχτές μορφές μάθησης στο ξενόγλωσσο μάθημα, Ψυχογλωσσολογία – νευρογλωσσολογία, Περιδιαβάσεις στο σύγχρονο γερμανόφωνο σύντομο διήγημα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ07)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Α) «Γλώσσα και πολιτισμός στον γερμανόφωνο χώρο»
Β) «Διαπολιτισμική επικοινωνία»
Γ) «Διερμηνείας και μετάφρασης»
Δ) Γλώσσες, επικοινωνία και διοίκηση υπηρεσιών εκπαίδευσης στο σύγχρονο κοινωνικό, οικονομικό και τεχνολογικό περιβάλλον».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.del.auth.gr/el>

ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΙΤΑ**
Έτη φοίτησης **4**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0182	ΕΚΠΑ	13170
0139	ΑΠΘ	12500

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιταλική ιστορία και πολιτισμός, Ιστορία της ιταλικής λογοτεχνίας, Εισαγωγή στη λατινική λογοτεχνία, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Ηλεκτρονική μάθηση και ξενόγλωσση εκπαίδευση, Ιστορία της ιταλικής μουσικής: Μεσαιώνας, Αναγέννηση και 20^{ος} αιώνας, Ιταλικά για ειδικές χρήσεις, Ιταλικός κινηματογράφος, Εισαγωγή στα λογοτεχνικά είδη (ιταλική ποίηση και πεζογραφία), Γλωσσολογία: τομείς γλωσσικής ανάλυσης, Δημιουργική γραφή στην ξένη γλώσσα, Μορφολογία της ιταλικής γλώσσας, Εισαγωγή στο θέατρο, Μεσαιωνική λατινική λογοτεχνία, Λεξικολογία – Λεξικογραφία, Ηλεκτρονικά σώματα κειμένων για την γλωσσική έρευνα και διδασκαλία, Ιστορία του βενετικού κράτους, Ιταλική ποίηση, Ιστορία της γλώσσας: αλληλεπιδράσεις μεταξύ της ιταλικής και της ελληνικής γλώσσας, Σύνταξη της ιταλικής γλώσσας, Γενική διδακτική, Ειδικά θέματα ιταλικού πολιτισμού, Εισαγωγή στην αρχαιακή έρευνα, Ιταλικό δοκίμιο, Θεωρία της μετάφρασης, Ιταλική λογοτεχνία της Αναγέννησης, Νεότερη και σύγχρονη ιταλική λογοτεχνία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ34)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ελληνοϊταλικές Σπουδές: Ιστορία, Λογοτεχνία, Κλασική παράδοση».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ill.uoa.gr/

ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΙΤΑ**
Έτη Φοίτησης **4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ιταλική γλώσσα, Θέματα δομής και χρήσης της ιταλικής γλώσσας, Ακαδημαϊκός ιταλικός λόγος, Ειδικό θέμα ιταλικής γλώσσας και πολιτισμού, Εισαγωγή στις επιστήμες της γλώσσας, Μορφολογία, Φωνητική και φωνολογία, Σύνταξη, Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες: ταξινόμηση και εκπαιδευτική παρέμβαση, Νευρογλωσσολογία, Πολογλωσσία και γλωσσική εκπαίδευση, Απόκτηση λεξιλογίου και στρατηγικές διδασκαλίας και απομνημόνευσης, Πειραματική ψυχολογία, Τυπολογία γλωσσών, Εισαγωγή στην εφαρμοσμένη γλωσσολογία, Ατομικές διαφορές στην απόκτηση / εκμάθηση δεύτερης γλώσσας, Τεχνολογία και γλωσσική αξιολόγηση, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή και εκπαίδευση, Μετάφραση με τη βοήθεια υπολογιστή, Διαγλωσσική μεταφορά και διαμεσολάβηση, Ιστορία μεταφράσεων ιταλικής λογοτεχνίας στην ελληνική, Λογοτεχνία και μετάφραση, Ποίηση και μετάφραση, Ιταλική λογοτεχνία, Μεθοδολογία της φιλολογικής έρευνας, Ιστορία της Ιταλίας, Ιστορία της ιταλικής τέχνης, Ειδικό θέμα ιστορίας των ελληνοϊταλικών σχέσεων</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0182</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>13170</td> </tr> <tr> <td>0139</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>12500</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0182	ΕΚΠΑ	13170	0139	ΑΠΘ	12500
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
	0182	ΕΚΠΑ	13170									
0139	ΑΠΘ	12500										
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές(ΠΕ34) Ιδιαίτερα μαθήματα Φροντιστήρια Μετάφραση Διερμηνεία</p>										
<p>«Ιταλικές σπουδές και επιστήμες της γλώσσας» με τις εξής κατευθύνσεις: Α)Λογοτεχνία, μετάφραση και πολιτισμός Β) Εκπαιδευτικές εφαρμογές στην εκμάθηση και αξιολόγηση δεύτερης / ξένης γλώσσας.</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ											
<p>Μεταπτυχιακά</p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p style="text-align: center;">★</p> <p style="text-align: center;">www.itl.auth.gr</p>										
<p>Αγορά Εργασίας</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ											
<p>Ιστός</p>	ΙΣΤΟΣ											

ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΙΣΠ**
Έτη φοίτησης **4**

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0183 ΕΚΠΑ 12270

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ισπανική Γλώσσα, Εισαγωγή στη Λογοτεχνία, Ελληνικό: Εισαγωγή στη Θεωρητική Γλωσσολογία, Ελληνικό: Εισαγωγή στην Παιδαγωγική, Ελληνικό: Ιστορία της Νεώτερης Ελλάδας, Ελληνικό: Νέα Ελληνική Λογοτεχνία, Ελληνικό: Αρχαία Ελληνική Φιλοσοφία, Ισπανικός Πολιτισμός, Ισπανοαμερικανικός Πολιτισμός, Ισπανική Λογοτεχνία, Ισπανοαμερικανική Λογοτεχνία, Ισπανική Γλωσσολογία, Εισαγωγή στην Ιστορία και Θεωρία της Μετάφρασης, Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας, Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία στη Διδασκαλία – Εκμάθηση της Ισπανικής ως Ξένης Γλώσσας, Ιστορία της Ισπανικής Τέχνης, Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ) στη διδασκαλία της Ισπανικής ως Ξένης Γλώσσας, Ισπανική Λογοτεχνία: Γενιά του '98, Ισπανική Ποίηση, Μεθοδολογικά Ρεύματα στη Διδασκαλία της Ισπανικής ως Ξένης Γλώσσας, Εισαγωγή στη Θεωρία Λογοτεχνίας, Λαϊκές Παραδόσεις της Λατινικής Αμερικής, Εισαγωγή στη Σημασιολογία, Ισπανική Λογοτεχνία: Γενιά του '27, Τα Ρεύματα του Avant-garde στην Λατινική Αμερική, Εισαγωγή στην Κοινωνιογλωσσολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ40)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ισπανοαμερικανικές σπουδές» και «Λατινοαμερικανικές και Ιβηρικές σπουδές».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

[www.hispanicstudies.
spanll.uoa.gr/](http://www.hispanicstudies.spanll.uoa.gr/)

**ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ &
ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα 2*ΞΓΛ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0385	ΚΕΡ	17720

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αγγλία χώρα και πολιτισμός, Αγγλική γλώσσα, Αγγλική λογοτεχνία, Αισθητική φιλοσοφία και διασημειωτική μετάφραση, Ανάλυση κειμένου και μετάφραση, Γαλλία χώρα και πολιτισμός, Γαλλική γλώσσα, Γαλλική λογοτεχνία, Γενικές αρχές διεθνούς δικαίου, Γενικές αρχές διεθνών σχέσεων, Γενική γλωσσολογία και μετάφραση, Δεξιότητες προφορικής επικοινωνίας, Διαδοχική διερμηνεία, Διαδοχική και ταυτόχρονη διερμηνεία, Διεθνείς οικονομικές σχέσεις και οικονομικό έγκλημα, Δίκαιο, Ειδική διαπολιτισμική επικοινωνία, Εισαγωγή στη νέα ελληνική λογοτεχνία, Εισαγωγή στην Δυτική λογοτεχνία, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Ζητήματα διεθνούς πολιτικής, Θεωρία της διερμηνείας, Θεωρία-πράξη της μετάφρασης, Ιστορία θεάτρου και θεατρική μετάφραση, Κοινοτική διερμηνεία, Κοινωνιολογία της μετάφρασης.

Σημείωση: Για την εισαγωγή στο τμήμα απαιτείται εξέταση σε δύο ξένες γλώσσες. Απαραίτητως στα Αγγλικά και επιλογή ανάμεσα σε Γαλλικά ή Γερμανικά.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μεταφράσεις
Διεθνείς οργανισμοί
Εκδοτικοί οίκοι
Τράπεζες
Πολυεθνικές εταιρείες
Τουρισμός

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Ειδίκευση της μετάφρασης
β)Ειδίκευση της διερμηνείας

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμης της Μετάφρασης»,
«Πολιτική, γλώσσα και διαπολιτισμική επικοινωνία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dfti.ionio.gr

**ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0186	KOM	9200

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Θεωρητικά ζητήματα λαογραφίας του παρευξεινίου χώρου, Εισαγωγή στη θεωρία της μετάφρασης, Σύγχρονοι πολιτικοί, οικονομικοί και κοινωνικού θεσμοί στον παρευξεινίο χώρο, Εθνογραφική θεώρηση του παρευξεινίου χώρου, Ιστορία του ελληνισμού στον παρευξεινίο χώρο κατά την αρχαιότητα, Θεωρία της ορολογίας, Εισαγωγή στην οργάνωση της διεθνούς κοινωνίας, Κοινοτική οργάνωση των Ελλήνων κατά την ύστερη οθωμανική περίοδο, Μυθολογίες των λαών του παρευξεινίου χώρου, Κοινοτική, κοινωνική, πνευματική και οικονομική ζωή των Ελλήνων στη σύγχρονη Τουρκία, Σύγχρονη πολιτική των παρευξεινίων χωρών, Σημασιολογία, Λαογραφία του ποντιακού ελληνισμού, Θρησκευολογική επισκόπηση του παρευξεινίου χώρου, Ο κόσμος του Ισλάμ, Ελληνοβαλκανική συγκριτική λαογραφία, Η αρχαιολογική έρευνα στις ελληνικές αποικίες του Ευξείνου Πόντου.

Σημείωση: Υποχρεωτική επιλογή μεταξύ Βουλγαρικής, Ρουμανικής, Ρωσικής ή Τουρκικής γλώσσας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Επιχειρηματικές δραστηριότητες
Διδασκαλία γλωσσών
Μεταφράσεις
Φορείς υποδοχής μεταναστών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Γλώσσας και φιλολογίας
- β) Ιστορίας και πολιτισμού
- γ) Παιδαγωγικής και ψυχολογίας
- δ) Κοινωνικών επιστημών.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ψυχοπαιδαγωγικές, διδακτικές και διαπολιτισμικές προσεγγίσεις στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες»(διακρατικό, διαπανεπιστημιακό, διατμηματικό), «Παρευξεινιος χώρος και Ελληνισμός».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.bscc.duth.gr

**ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ ΣΛΑΒΙΚΩΝ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0176	ΠΑΜΑ	12670

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές μικροοικονομικής, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη και τις διεθνείς σχέσεις, Ιστορία της Α και της ΝΑ Ευρώπης, Εισαγωγή στην ανθρωπολογία και εθνογραφία, Θεωρία και μεθοδολογία των κοινωνικών επιστημών, Αρχές μακροοικονομικής, Εισαγωγή στην οικονομική γεωγραφία, Θεσμοί και δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Στατιστική με χρήση Η/Υ, Οικονομικά μαθηματικά, Εισαγωγή στην οικονομετρία, Διεθνές οικονομικό δίκαιο και δίκαιο διεθνών συναλλαγών, Μάρκετινγκ, Διεθνής μακροοικονομική, Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική, Οικονομικά και δίκαιο, Διεθνές εμπόριο, Διεθνείς επιχειρηματικές σχέσεις, Εθνογραφίες του μετασσοσιαλιστικού κόσμου, Αγορές κεφαλαίου και χρήματος Συγκριτική πολιτική, Σύγχρονη βαλκανική ιστορία, Εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση, Δημόσιο διεθνές δίκαιο, Τουρκική γλώσσα, Ρωσική γλώσσα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διεθνείς οργανισμοί
Επιχειρηματικές -
επενδυτικές
δραστηριότητες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Βαλκανικών
β)Σλαβικών
γ)Ανατολικών σπουδών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Politics and economics of contemporary eastern and South-eastern Europe»
«Ιστορία, ανθρωπολογία και πολιτισμός στην Ανατολική και Νοτιοανατολική Ευρώπη», «Ανθρώπινα δικαιώματα και μεταναστευτικές σπουδές.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Προοπτική τουρισμού
Προοπτική οικον/λόγου



ΙΣΤΟΣ

www.uom.gr

ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0192	ΕΚΠΑ	11120

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

BΙNTEO

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ρωσική γλώσσα :Δεξιότητες στο γραπτό λόγο, Ρωσική γλώσσα :Δεξιότητες στον προφορικό λόγο, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Ασκήσεις ρωσικής φωνητικής, Ρωσική γλώσσα :Μορφολογία και σύνταξη, Εισαγωγή στη σλαβική φιλολογία, Εκπαιδευτική τεχνολογία :Παιδαγωγικές εφαρμογές, Η εικόνα των Σλάβων στο Βυζάντιο, Γνωστική ψυχολογία, Ψυχολογία της μάθησης, Ιστορία της χερσονήσου του Αίμου, Λογοτεχνία των ανατολικών Σλάβων, Τέχνη και πολιτισμός της Ρωσίας, Γλωσσολογία :Φωνητική-φωνολογία- μορφολογία της ρωσικής και η διδακτική τους, Ρωσική λογοτεχνία του 19^{ου} αι., Κειμενογλωσσολογία, Θέματα βαλκανικής ιστοριογραφίας, Συγκριτική φιλολογία, Οργάνωση και διοίκηση της εκπαίδευσης, Διδασκαλία της ρωσικής ως ξένης γλώσσας, Μετάφραση και διερμηνεία: από τη θεωρία στην πράξη, Ρωσική πρωτοπορία του 20^{ου} αι., Ιστορία της Σοβιετικής ένωσης, Ρωσική γλώσσα- υφολογία. Υποχρεωτική επιλογή μεταξύ Βουλγαρικής, Ουκρανικής, Πολωνικής, Σερβικής/Κροατικής ή Τσεχικής γλώσσας.

Επιχειρ/κές δραστ/τες
Τουριστικές δραστ/τες
Διδασκαλία γλωσσών,
Μεταφράσεις
Φορείς υποδοχής
μεταναστών



ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Ανατολικών
β)Δυτικών
γ)Νοτίων Σλαβικών σπουδών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μετάφραση: Ελληνική, Αγγλική, Ρωσική».

Προοπτική τουρισμού



www.slavstud.uoa.gr

ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0188 ΕΚΠΑ 11900

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Τουρκική γλώσσα: Μορφολογία και σύνταξη, Τουρκική γλώσσα: Δεξιότητες στο γραπτό λόγο, Τουρκική γλώσσα: Δεξιότητες στον προφορικό λόγο, Εισαγωγή στη γενική γλωσσολογία, Εισαγωγή στην Οθωμανική ιστορία, Εισαγωγή στην ιστορία της σύγχρονης Τουρκίας, Εισαγωγή στο Ισλάμ: Αραβικός πολιτισμός, Εισαγωγή στις πηγές του Ισλαμικού Δικαίου, Φροντιστήριο Ισλαμικού Δικαίου, Ιστορία της τουρκικής γλώσσας, Τουρκικό Ισλάμ στην Ευρώπη και θέματα τουρκικής διασποράς, Σύγχρονη Τουρκία: Πολιτικοί θεσμοί, Πολιτικό Ισλάμ στη σύγχρονη Τουρκία, Εισαγωγή στην τουρκική λογοτεχνία, Οθωμανική γλώσσα, Σχέσεις τουρκικής και ελληνικής γλώσσας με σκοπό τη διδασκαλία της τουρκικής, Γεωπολιτική ανάλυση θεμάτων διεθνούς ασφάλειας. Τουρκική λογοτεχνία: Σύγχρονα ρεύματα, Οργάνωση και διοίκηση της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στη διπλωματική ιστορία της Τουρκίας, Θρησκευτικές κοινότητες και εθνοτικές ομάδες της Οθωμανικής αυτοκρατορίας, Εκκοσμίκευση και μεταρρυθμίσεις στην τουρκική κοινωνία, Θέματα ελληνικής και τουρκικής ιστοριογραφίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Υπουργείο Εξωτερικών
Διδασκαλία τουρκικής
γλώσσας
Μεταφράσεις

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Γλώσσα, λογοτεχνία και μετάφραση
β) Ιστορία, πολιτική και κοινωνία.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γεωπολιτική ανάλυση, γεωστρατηγική σύνθεση και σπουδές άμυνας και διεθνούς ασφάλειας», «Μετάφραση και διερμηνεία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Προοπτική τουρισμού



ΙΣΤΟΣ

www.turkmas.uoa.gr

ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1423	ΒΟΛ	10360

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις γλωσσικές σπουδές, Κοινωνιογλωσσολογία: γλώσσα, κοινωνία και πολιτισμός, Εισαγωγή στις διαπολιτισμικές σπουδές, Εισαγωγή στην αρχαία κλασική και ελληνιστική γραμματεία, Εισαγωγή στη συγκριτική γραμματολογία, Επίπεδα γλωσσικής ανάλυσης, Διαδακτική των γλωσσών, Πολιτισμική ιστορία και παγκοσμιότητα, Διεθνείς πολιτισμικές σχέσεις και πολιτισμικοί οργανισμοί, Παγκόσμια λογοτεχνία και αισθητικά ρεύματα, Ιστορία της νεοελληνικής γραμματείας, Εκπαιδευτικές, κοινωνικές και οικονομικές όψεις της πολυγλωσσίας, Διαπολιτισμική επικοινωνία, Διαπολιτισμική εκπαίδευση, Θεωρία λογοτεχνίας και πολιτισμική κριτική, Λογοτεχνία, εκπαίδευση και διαπολιτισμικές σχέσεις, Διαπολιτισμικό management.

Σημείωση: Οι φοιτητές καλούνται να επιλέξουν μία ή δύο υποχρεωτικές ξένες γλώσσες (αναλόγως την κατεύθυνση που έχουν επιλέξει) ανάμεσα σε κινεζική, αραβική, ισπανική, ιαπωνική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διαπολιτισμική εκπαίδευση
Διδασκαλία
Τουρισμός
Πολυεθνικές επιχειρήσεις

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Εφαρμοσμένων γλωσσών και διαπολιτισμικής επικοινωνίας
- β) Λογοτεχνικών σπουδών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://gdia.uth.gr/>

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΞΓΛ**Έτη φοίτησης **4**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0148	ΕΚΠΑ	16370
0153	ΠΑΝΤ	14960
0147	ΑΠΘ	16640

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην κοινωνιολογία των ΜΜΕ, Τεχνολογία της πληροφορίας στην επικοινωνία και τα ΜΜΕ, Ιστορία των μέσων μαζικής ενημέρωσης, Βασικές έννοιες στη θεωρία της επικοινωνίας, Εισαγωγή στην ψυχολογία της επικοινωνίας, Πρακτικές εφαρμογές των ΤΠΕ και των ΜΜΕ, Κοινωνική θεωρία, Ιστορία της τέχνης, Πολιτική οικονομία των ΜΜΕ, Νεοελληνική λογοτεχνία και κοινωνία, Γλώσσα και επικοινωνία, Εισαγωγή στη δημοσιογραφία και τα νέα μέσα, Νεότερη τέχνη και επικοινωνία, Εισαγωγή στον πολιτισμό και τις πολιτισμικές σπουδές, Σύγχρονη ιστορία, Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Πολιτική επικοινωνία, Οργάνωση και πολιτική των ΜΜΕ, Εισαγωγή στη διαφημιστική επικοινωνία, Εισαγωγή στην παραγωγή κινηματογράφου και τηλεόρασης, Εισαγωγή στην κοινωνική ψυχολογία, Φιλοσοφία της επικοινωνίας και πολιτισμός, Ευρωπαϊκή ενοποίηση και κρίση, Κοινωνία της πληροφορίας, Δίκαιο των ΜΜΕ, Το πολιτικό σύστημα της ευρωπαϊκής ένωσης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημοσιογράφοι
Δημόσιες σχέσεις
Διαφήμιση
Σύμβουλοι
επικοινωνίας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Ψυχολογίας της επικοινωνίας
β) Κοινωνικής και πολιτικής ανάλυσης της επικοινωνίας
γ) Περιβάλλοντος επικοινωνιακών εφαρμογών και τεχνολογίας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δημοσιογραφία και νέα μέσα», «Πολιτική και διαδίκτυο», «Πολιτισμικές και κινηματογραφικές σπουδές», «Ψηφιακά μέσα επικοινωνίας και περιβάλλοντα αλληλεπίδρασης».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μη κατοχυρωμένο



ΙΣΤΟΣ

www.media.uoa.gr

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα **ΞΓΛ**
Έτη φοίτησης **4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στις σπουδές των μέσων, Εισαγωγή στη δημοσιογραφία, Εισαγωγή στον πολιτισμό και τις πολιτισμικές σπουδές, Εισαγωγή στην πληροφορική, Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Επικοινωνία και γλώσσα, Διοίκηση και οργανωσιακή συμπεριφορά, Σπουδές οπτικού πολιτισμού, Εισαγωγή στην επιστήμη του ιστού: τεχνολογίες, υπηρεσίες, εφαρμογές, Εισαγωγή στην κυβερνοψυχολογία, Παιχνίδι και επικοινωνία, Αρχές marketing: προϊόντα, υπηρεσίες, πολιτισμός, Εισαγωγή στη μουσειολογία, Εισαγωγή στις κινηματογραφικές σπουδές, Πολιτική κοινωνιολογία, Το βιβλίο ως μέσο επικοινωνίας στην ψηφιακή εποχή, Ζητήματα σύγχρονης επικοινωνίας, Ψηφιακές μέθοδοι και έρευνα στο διαδίκτυο, Θεσμική οργάνωση του κράτους, Εισαγωγή στην ιστορία της τέχνης, Ιστορία των πολιτικών ιδεών, Εικόνα και επικοινωνία, Εργαστηριακό μάθημα διαφήμισης και δημοσίων σχέσεων: έρευνα αγοράς, ψηφιακά μέσα και εφαρμογές, Κανόνες δημοσιογραφικής δεοντολογίας.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0153</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>14960</td> </tr> <tr> <td>0148</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>16370</td> </tr> <tr> <td>0147</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>16640</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0153	ΠΑΝΤ	14960	0148	ΕΚΠΑ	16370	0147	ΑΠΘ	16640
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023											
	0153	ΠΑΝΤ	14960											
0148	ΕΚΠΑ	16370												
0147	ΑΠΘ	16640												
<p>α) Πολιτιστικής Διαχείρισης β) Μέσων Επικοινωνίας γ) Διαφήμισης και Δημοσίων Σχέσεων.</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p>													
<p>«Πολιτιστική διαχείριση».</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Δημοσιογράφοι Δημόσιες σχέσεις Διαφήμιση Σύμβουλοι επικοινωνίας</p>													
<p>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 													
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>Μη κατοχυρωμένο</p> <p>☆☆</p>													
	<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>https://cmc.panteion.gr/</p>													

ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα **ΞΓΛ**
Έτη φοίτησης **4**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0147	ΑΠΘ	16640
0148	ΕΚΠΑ	16370
0153	ΠΑΝΤ	14960

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές της δημοσιογραφίας, Κοινωνική ιστορία των μέσων επικοινωνίας, Εισαγωγή στη νεότερη ελληνική ιστορία, Πολιτική και διεθνείς θεσμοί, Οικονομία των μέσων επικοινωνίας, Τεχνικές συγγραφής, Μέθοδοι έρευνας μαζικής επικοινωνίας, Κοινωνική ψυχολογία και έσα επικοινωνίας, Δημοσιογραφική ηθική και δεοντολογία, Γραφή είδησης, Δικτυακή κοινωνία, Είδη δημοφιλούς κουλτούρας, Δίκαιο των μέσων επικοινωνίας, Κοινωνιολογία μέσων επικοινωνίας, Δημοσιογραφία, διαδίκτυο και μέσα δικτύωσης, Πολιτική και δημοσιογραφία, Πολιτιστικές και δημιουργικές βιομηχανίες, Διοίκηση και οργάνωση των μέσων επικοινωνίας, Τεχνολογίες και εφαρμογές οπτικοακουστικών μέσων, Ερευνητική δημοσιογραφία, Ψηφιακό μάρκετινγκ, Επιδράσεις των μέσων επικοινωνίας, Κοινωνιολογία της δημοσιογραφίας, Διαφήμιση και επικοινωνία, Διεθνής και ευρωπαϊκή δημοσιογραφία, Πολιτική επικοινωνία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημοσιογράφοι
Δημόσιες σχέσεις
Διαφήμιση
Σύμβουλοι επικοινωνίας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Δημοσιογραφία
B) Μέσων επικοινωνίας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«ΠΜΣ στη Δημοσιογραφία», «ΠΜΣ στην επικοινωνία», «MA in digital media, communication and journalism».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Μη κατοχυρωμένο



ΙΣΤΟΣ

<https://www.jour.auth.gr/>

ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0101	ΕΚΠΑ	9400
0103	ΑΠΘ	9550

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην Παλαιά Διαθήκη, Εισαγωγή στην Καινή Διαθήκη, Γενική εκκλησιαστική ιστορία, Αρχαία εβραϊκή γλώσσα, Αγγλική γλώσσα, Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας, Ιστορία θεολογικής ορολογίας, Εισαγωγή στη θεολογία, Λατινική γλώσσα, Ιστορία της Παλαιάς Διαθήκης, Ιστορία αρχαίας ελληνικής θρησκείας, Ιστορία της εποχής της Καινής Διαθήκης, Αρχαία ελληνικά, Ιστορία και θεολογία της λατρείας, Ποιμαντική θεολογία, Βιβλική αρχαιολογία-θεσμολογία, Βυζαντινή ιστορία, Κοινωνιολογία της θρησκείας, Χριστιανικές ομολογίες και σύγχρονα θεολογικά ρεύματα της δύσης, Πληροφορική, Παλαιογραφία-Βοηθητικές επιστήμες και πηγές της εκκλησιαστικής ιστορίας, Αποκάλυψη και οικολογία, Διάδοση του χριστιανισμού μετά την ανακάλυψη του νέου κόσμου, Ερμηνεία των ευαγγελίων, Κανονικό Δίκαιο, Ποιμαντική ψυχολογία, Εισαγωγή στη χριστιανική τέχνη, Ψυχολογία της θρησκείας, Σύγχρονες αιρέσεις, Ιστορία αρχαίων ανατολικών εκκλησιών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ01)
Εκκλησιαστική
Ιεραρχία
Δημόσιο & ΟΤΑ
Θρησκευτικοί
οργανισμοί & ιδρύματα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ορθόδοξη Θεολογία», «Η θεολογία στον σύγχρονο κόσμο».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.theol.uoa.gr

ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αρχαία ελληνικά, Εισαγωγή στην Παλαιά διαθήκη και βιβλική εβραϊκή γλώσσα, Εισαγωγή στη σπουδή και τη μεθοδολογία της θεολογίας, Καινή διαθήκη¹: Εισαγωγή, ιστορία και πολιτισμός εποχής Καινής διαθήκης, Εκκλησιαστική ιστορία, Ερμηνεία ιστορικών βιβλίων της Παλαιάς διαθήκης, Αγγλικά για θεολογικές σπουδές, Το βοσνιακό Ισλάμ: ιστορία και εξέλιξη, Ιστορία και γραμματεία της εκκλησίας της Ελλάδος, Βυζαντινή αρχαιολογία, Ιστορία της φιλοσοφίας, Θεωρία και μεθοδολογία μελέτης της θρησκείας στον αρχαίο και σύγχρονο κόσμο, Εκκλησιαστική γραμματολογία και πατερική ερμηνευτική, Ιστορία σλαβικών εκκλησιών, Εισαγωγή στη χριστιανική γραμματεία και αγιολογία, Κοινωνιολογία της θρησκείας, Θεμελιώδη ζητήματα της παιδαγωγικής επιστήμης, Λειτουργική, Ποιμαντική θεολογία, Σύγχρονα μεγάλα θρησκευόμενα, Εκκλησιαστική γραμματεία των Σλάβων, Κοινωνιολογία του χριστιανισμού, Οικουμενική κίνηση, Κατηχητική και χριστιανική παιδαγωγική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0103</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>9550</td> </tr> <tr> <td>0101</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>9400</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0103	ΑΠΘ	9550	0101	ΕΚΠΑ	9400
	ΚΩΔ		ΠΟΛΗ	2023								
	0103		ΑΠΘ	9550								
0101	ΕΚΠΑ	9400										
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές(ΠΕ01) Εκκλησιαστική Ιεραρχία Δημόσιο & ΟΤΑ Θρησκευτικοί οργανισμοί & ιδρύματα</p>										
		ΒΙΝΤΕΟ										
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Θεολογία και ποιτισμός», «Τουρισμός και τοπική ανάπτυξη», «Επιστήμες της αγωγής: θρησκεία και παιδεία», «Θρησκεία, γεωπολιτική και διεθνής ασφάλεια», «Σπουδές στον σλαβικό κόσμο: Ιστορία, γραμματεία, πολιτισμός και διαχρονικές σχέσεις με τον ελληνισμό».</p>		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆</p>								
ΙΣΤΟΣ	<p>www.theo.auth.gr</p>											

ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0780	ΑΠΘ	11400

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ισλαμική ιστορία και θεολογία, Κοράνιο και ερμηνείες, Εισαγωγή στις Αβρααμικές θρησκείες, Θρησκείες και κοινωνίες στη Μέση Ανατολή, Αραβικά, Μουσουλμανική παράδοση, Το Ισλάμ στα Βαλκάνια και στην Ελλάδα, Η μεταβίβαση των ελληνικών γραμμάτων στην Αραβοϊσλαμική φιλοσοφία, Ιερός χώρος, τέχνη και αρχιτεκτονική, Θεωρία και μεθοδολογία για τη μελέτη της θρησκείας, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Ιερά κείμενα και μεταφραστικά ζητήματα, Εισαγωγή στην ορθόδοξη θεολογία, Σύγχρονα μεγάλα θρησκευόμενα, Ισλαμικός μυστικισμός και πολιτικό Ισλάμ, Η έννοια της θρησκευτικής ελευθερίας στον ελληνικό και ευρωπαϊκό χώρο, Ιστορία και μεθοδολογία του Ισλαμικού νόμου, Κορανική και βιβλική προφητική παράδοση, Έννοια και μορφές του μαρτυρίου στο Ισλάμ και στον Χριστιανισμό, Ισλάμ και εκπαίδευση, Διδακτικός σχεδιασμός, Κοινωνιολογία της θρησκείας, Συγκριτικό Δίκαιο θρησκευμάτων, Οικουμενική κίνηση και Ισλάμ, Διαθρησκευτικός και διαπολιτισμικός διάλογος, Εκπαίδευση και πολιτιστικός πλουραλισμός.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ01)
Εκκλησιαστική
Ιεραρχία
Δημόσιο & ΟΤΑ
Θρησκευτικοί
οργανισμοί & ιδρύματα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Θεολογία και πολιτισμός», «Η βυζαντινή μουσική επιστήμη και καλλιτεχνική δημιουργία», «Σύγχρονες ιατρικές πράξεις: Δικαιϊκή ρύθμιση και βιοηθική διάσταση».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://qa.auth.gr>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0105	ΕΚΠΑ	9260
0107	ΑΠΘ	9535

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην Παλαιά Διαθήκη και συγκριτική ερμηνεία από το πρωτότυπο της Παλαιάς Διαθήκης, Εισαγωγή στην Καινή διαθήκη, Εισαγωγή και θεολογία των εκκλησιαστικών ύμνων, Θρησκευτική τέχνη, Εισαγωγή και ιστορία της φιλοσοφίας, Βίβλος, αποκαλυπτισμός και ποιμαντική, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Πηγές κανονικού δικαίου, Χειρόγραφο βιβλική παράδοση και ψηφιακές τεχνολογίες, Εισαγωγή στη βιοηθική, Αρχαία εβραϊκή γλώσσα, Λειτουργική, Γενική εκκλησιαστική ιστορία, Οικουμενικό πατριαρχείο, ιστορία και θεολογία, Εκκλησία και διεθνείς σχέσεις, Αναπτυξιακή ψυχολογία της θρησκείας, Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας, Αρχαία ελληνικά, Βιβλική αρχαιολογία, θρησκευτιολογική προσέγγιση, Χριστιανισμός και Ισλάμ, Θεολογία και κινηματογράφος, Θεολογία του χριστιανισμού, Κανονικό Δίκαιο, Πατρολογία, Φιλοσοφία της θρησκείας, Εισαγωγή στη θρησκευτιολογία, Κοινωνιολογία του χριστιανισμού, Θέματα θρησκευτικής τέχνης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ01)
Ιεροσύνη
Θρησκευτικοί
οργανισμοί & ιδρύματα
Δημόσιο και ΟΤΑ
Εκκλησ/κή Ιεραρχία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πηγές, λατρεία και διαπολιτισμικός βίος του χριστιανισμού», «Κοινωνική θεολογία και επιστήμες του ανθρώπου», «Θρησκευτιολογία», «Θρησκευτική εκπαίδευση και αγωγή», «Ελλάδα: εκκλησιαστική ιστορία και πολιτισμός».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.soctheol.uoa.gr

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0107	ΑΠΘ	9535
0105	ΕΚΠΑ	9260

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή και κριτική του κειμένου της Καινής Διαθήκης, Πηγές της εκκλησιαστικής ιστορίας, Ελληνική γλώσσα των βιβλικών και εκκλησιαστικών κειμένων, Ξένη γλώσσα και ξενόγλωσση θεολογική ορολογία της αγγλικής γλώσσας, Ιστορία του βυζαντινού πολιτισμού και του νέου ελληνισμού, Εκκλησιαστική μουσική, Γενική εκκλησιαστική ιστορία, Χριστιανική και βυζαντινή αρχαιολογία και τέχνη, Λειτουργική 1: Εισαγωγή και αισθητική της λατρείας, Θεολογία, εκπαιδευτική τεχνολογία και επιστημονική μεθοδολογία, Εισαγωγή στη θρησκευολογία, Κοινωνιολογία του χριστιανισμού, Υμνολογία, Ιστορία της αρχαίας και βυζαντινής φιλοσοφίας, Ερμηνεία της Παλαιάς Διαθήκης, Ιστορία των σλαβικών και λοιπών ορθόδοξων εκκλησιών, Ιστορία των δογμάτων, Σύγχρονες χριστιανικές αιρέσεις, Διδακτική του μαθήματος των θρησκευτικών, Σύγχρονα ποιμαντικά θέματα, Η βυζαντινή θεία λειτουργία χθες και σήμερα, Θρησκευτική αγωγή και διαφορετικότητα, Θρησκεία και πολιτική, Θεολογία των ιερών μυστηρίων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ01)
Ιεροσύνη
Θρησκευτικοί
οργανισμοί & ιδρύματα
Δημόσιο και ΟΤΑ
Εκκλησ/κή Ιεραρχία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ορθόδοξη θεολογία και χριστιανικός πολιτισμός» με τις εξής ειδικεύσεις:

α) Βιβλικών, πατερικών, αγιολογικών και θρησκευολογικών σπουδών β) Ιστορίας, δόγματος, φιλοσοφίας και αρχαιολογίας γ) Εφαρμοσμένης θεολογίας.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://past.auth.gr/>

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1007	ΕΚΠΑ	12475

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Ειδική αγωγή, Οργάνωση και διοίκηση της εκπαίδευσης, Ψηφιακές τεχνολογίες στην εκπαίδευση, Μεθοδολογία διδασκαλίας της πρότυπης νέας ελληνικής γλώσσας, Θεωρία και μεθοδολογία της διδασκαλίας, Μεθοδολογία της διδασκαλίας της αρχαίας ελληνικής γλώσσας, Παιδαγωγική ψυχολογία, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στη διαπολιτισμική εκπαίδευση, Επαγγελματικός προσανατολισμός και λήψη επαγγελματικών αποφάσεων, Σύγχρονες θεωρίες μάθησης, Σχεδιασμός του εκπαιδευτικού έργου στο πλαίσιο της σχολικής μονάδας: εκπαιδευτική πραγματικότητα και εκπαιδευτική πρακτική, Αναγνωστική κατανόηση, Αξιολόγηση μαθητή στην εκπαίδευση, Διδακτική της ιστορίας, Στατιστική εφαρμοσμένη στην εκπαιδευτική έρευνα, Ψυχολογικές προσεγγίσεις των σύγχρονων περιβαλλοντικών προβλημάτων και η αξιοποίησή τους στην εκπαίδευση και την επικοινωνία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Θεωρία, πράξη και αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου», «Πολιτική, διοίκηση και αξιολόγηση στην εκπαίδευση», «Συμβουλευτική, επαγγελματικός προσανατολισμός και δια βίου εκπαίδευση», «Ψηφιακός μετασχηματισμός και εκπαιδευτική πράξη».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.eds.uoa.gr/>

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1010	ΕΚΠΑ	12225
0120	ΑΠΘ	12330
0102	ΠΑΤ	8920
0122	ΙΩΑ	9931
0138	ΡΕΘ	9170

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχαία ελληνική φιλοσοφία: Πλάτων, Αρχαία ελληνική φιλοσοφία: Αριστοτέλης, Μεσαιωνική φιλοσοφία, Βυζαντινή φιλοσοφία, Νεότερη ευρωπαϊκή φιλοσοφία: Ορθολογισμός και ευρωπαϊκός Διαφωτισμός, Νεότερη ευρωπαϊκή φιλοσοφία: Εμπειρισμός, Σύγχρονη φιλοσοφία: Ηπειρωτική φιλοσοφία, Αναλυτική φιλοσοφία, Εφαρμοσμένη ηθική, Γνωσιοθεωρία, Ηθική φιλοσοφία, Πολιτική φιλοσοφία, Κοινωνική φιλοσοφία, Μεταφυσική, Θετικισμός- Λογικός θετικισμός, Σωκρατικές σχολές-ελληνιστική φιλοσοφία, Ηθική και τεχνολογία, Γερμανικός ιδεαλισμός, Ασιατικές φιλοσοφίες, Αισθητική, Φιλοσοφική ανθρωπολογία, Φιλοσοφία της θρησκείας, Πολιτική φιλοσοφία, Φιλοσοφία της Αναγέννησης, Φιλοσοφία του νου, Νεοελληνική φιλοσοφία, Υπαρξισμός-μεταμοντερνισμός, Κείμενα πολιτικής φιλοσοφίας, Φιλοσοφία της επιστήμης, Φιλελευθερισμός και σοσιαλισμός, Φιλοσοφία της πράξης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)
Κέντρα συμβουλευτικής
Ιδρύματα ψυχικής υγείας
Εκδόσεις -Τύπος

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φιλοσοφία», «Φιλοσοφία και Διοίκηση», «Ζώα: Ηθική, Δίκαιο, Ευζωία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.philosophy.uoa.gr/>

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1010	ΕΚΠΑ	12225
0120	ΑΠΘ	12330
0102	ΠΑΤ	8920
0122	ΙΩΑ	9931
0138	ΡΕΘ	9170

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Γνωσιολογία, Αρχαία ελληνική φιλοσοφία, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Σχολική παιδαγωγική, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Πλατωνικοί μύθοι, Διδακτική μεθοδολογία του μαθήματος της νεοελληνικής γλώσσας στη Δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Εισαγωγή στην αρχαία ελληνική λογοτεχνία: αρχαϊκή, κλασική και ελληνιστική εποχή, Αρχαϊκή λυρική ποίηση – ελληνιστική ποίηση, Ιστορία της μεσαιωνικής ελληνικής γραμματείας και εισαγωγή στη μεσαιωνική ελληνική φιλολογία, Τα κείμενα νεοελληνικής λογοτεχνίας ως φιλολογικό – διδακτικό υλικό, Νεοελληνική ποίηση, Νεοελληνική πεζογραφία, Ελεύθερη βούληση και ηθική ευθύνη, Μεταφυσική και επιστημολογία του νου, Εισαγωγή στην παιδαγωγική έρευνα, Αφηγήσεις ζωής ως ερευνητική μέθοδος στις κοινωνικές επιστήμες, Εισαγωγή στη χρήση Η/Υ με εφαρμογές στις κοινωνικές επιστήμες, Ειδική αγωγή και αποτελεσματική διδασκαλία, Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες στην εκπαίδευση.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)
Κέντρα συμβουλευτικής
Ιδρύματα ψυχικής υγείας
Εκδόσεις -Τύπος

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Φιλοσοφίας,
β) Παιδαγωγικής

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φιλοσοφία: κείμενα, ερμηνείες και πρακτικές», «Συστηματική φιλοσοφία», «Φιλοσοφική, Παιδαγωγική και Διεπιστημονική ανθρωπολογία», «Παιδαγωγική επιστήμη».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.edlit.auth.gr/>

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Νεότερη πολιτική φιλοσοφία, Λογική, Εργαστήριο λογικής, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Παιδαγωγικά, Γνωσιοθεωρία – μεταφυσική, Πλάτων, Αρχαία ελληνική ηθική και πολιτική φιλοσοφία, Εργαστήριο πληροφορικής για τις ανθρωπιστικές επιστήμες, Ελληνική ιστορία, Θεωρίες της εκπαίδευσης, Ιστορία της ελληνικής γλώσσας, Αρχαίες ελληνικές δημοκρατίες, Λατινική θεματογραφία, Ρωμαϊκή κωμωδία: Πλαύτος, Οι τραγωδίες του Σενέκα, Βυζαντινοί ιστορικοί και χρονογράφοι, Εισαγωγή στη θεωρία της λογοτεχνίας, Ο Σολωμός και η επανησιακή σχολή, Πεζογραφία 1830-1914, Κοινωνικοποίηση, Το νεοελληνικό θέατρο του 20^{ου} αιώνα, Αριστοτέλης, Νεότερη ηθική φιλοσοφία, Αρχαία φιλοσοφία, Ερμηνευτική – φαινομενολογία, Επεξεργασία φιλοσοφικών θεμάτων, Νεότερη φιλοσοφία, Σύγχρονη πρακτική φιλοσοφία, Αρχαία ελληνική λογοτεχνία, Φιλοσοφία 19^{ου} – 20^{ου} αιώνα, Βυζαντινή φιλοσοφία, Εφαρμοσμένη ηθική, Αναλυτική μεταφυσική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ΚΩΔ</th> <th style="text-align: left;">ΠΟΛΗ</th> <th style="text-align: left;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1010</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>12225</td> </tr> <tr> <td>0120</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>12330</td> </tr> <tr> <td>0102</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>8920</td> </tr> <tr> <td>0122</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>9931</td> </tr> <tr> <td>0138</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9170</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1010	ΕΚΠΑ	12225	0120	ΑΠΘ	12330	0102	ΠΑΤ	8920	0122	ΙΩΑ	9931	0138	ΡΕΘ	9170
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
1010	ΕΚΠΑ	12225																			
0120	ΑΠΘ	12330																			
0102	ΠΑΤ	8920																			
0122	ΙΩΑ	9931																			
0138	ΡΕΘ	9170																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Θεωρητική και πρακτική φιλοσοφία», «Greek and Chinese civilizations», «Ancient philosophy».</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΙΣΤΟΣ	<p>https://philosophy.upatras.gr/</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>★</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Θεωρητική και πρακτική φιλοσοφία», «Greek and Chinese civilizations», «Ancient philosophy».</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΙΣΤΟΣ	<p>https://philosophy.upatras.gr/</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>★</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Νεότερη πολιτική φιλοσοφία, Λογική, Εργαστήριο λογικής, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Παιδαγωγικά, Γνωσιοθεωρία – μεταφυσική, Πλάτων, Αρχαία ελληνική ηθική και πολιτική φιλοσοφία, Εργαστήριο πληροφορικής για τις ανθρωπιστικές επιστήμες, Ελληνική ιστορία, Θεωρίες της εκπαίδευσης, Ιστορία της ελληνικής γλώσσας, Αρχαίες ελληνικές δημοκρατίες, Λατινική θεματογραφία, Ρωμαϊκή κωμωδία: Πλαύτος, Οι τραγωδίες του Σενέκα, Βυζαντινοί ιστορικοί και χρονογράφοι, Εισαγωγή στη θεωρία της λογοτεχνίας, Ο Σολωμός και η επανησιακή σχολή, Πεζογραφία 1830-1914, Κοινωνικοποίηση, Το νεοελληνικό θέατρο του 20^{ου} αιώνα, Αριστοτέλης, Νεότερη ηθική φιλοσοφία, Αρχαία φιλοσοφία, Ερμηνευτική – φαινομενολογία, Επεξεργασία φιλοσοφικών θεμάτων, Νεότερη φιλοσοφία, Σύγχρονη πρακτική φιλοσοφία, Αρχαία ελληνική λογοτεχνία, Φιλοσοφία 19^{ου} – 20^{ου} αιώνα, Βυζαντινή φιλοσοφία, Εφαρμοσμένη ηθική, Αναλυτική μεταφυσική.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																			

ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1010	ΕΚΠΑ	12225
0120	ΑΠΘ	12330
0102	ΠΑΤ	8920
0122	ΙΩΑ	9931
0138	ΡΕΘ	9170

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πρακτική φιλοσοφία – ηθική, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Φιλοσοφία των ιστορικών και ερμηνευτικών επιστημών, Νεοελληνική φιλοσοφία, Φιλοσοφία του πολιτισμού, Ιστορία της εκπαίδευσης, Ειδικά θέματα αρχαίας φιλοσοφίας: ρωμαϊκή φιλοσοφία, Ειδικά θέματα φιλοσοφίας του νου, Σύγχρονη φιλοσοφία, Ειδικά θέματα σύγχρονης φιλοσοφίας: κριτική θεωρία, Φιλοσοφία της επιστήμης, Φιλοσοφία της φύσης – φιλοσοφία της τεχνολογίας, Νεότερη πολιτική φιλοσοφία: οι πολιτικές ιδέες του ευρωπαϊκού και του νεοελληνικού Διαφωτισμού, Ψυχοπαθολογία παιδιών και εφήβων, Ζητήματα θεωρίας της λογοτεχνίας, Φιλοσοφία της γλώσσας, Φιλοσοφία της τεχνητής νοημοσύνης, Φιλοσοφία της ψυχολογίας, Παιδαγωγικά συμπεράσματα θεωριών κινήτρων, Βυζαντινή φιλοσοφία, Φιλοσοφία των κοινωνικών επιστημών, Σύγχρονη πρακτική φιλοσοφία, Διδακτική της γλώσσας, Ρεύματα στην αισθητική του 20^{ου} αιώνα, Βιοηθική - ιατρική ηθική, Φιλοσοφία της θρησκείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)
Κέντρα συμβουλευτικής
Ιδρύματα ψυχικής υγείας
Εκδόσεις -Τύπος

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ελληνική φιλοσοφία – Φιλοσοφία των επιστημών»,
«Επιστήμες της Αγωγής».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://philosophy.uoi.gr/>

**ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

F. Bacon Νέο όργανο, Σολιψισμός και αντικειμενοποίηση, F. Nietzsche Περί αληθείας και ψεύδους υπό εξωθητική έννοια, I. Kant Προς την αιώνια ειρήνη, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Λογική, Ηθική φιλοσοφία, Ιστορία της αρχαίας ελληνικής φιλοσοφίας, Το πρόβλημα της ελεύθερης βούλησης: μεταφυσικά και ηθικά ζητήματα, Γνωσιοθεωρία, Θεωρίες ισότητας, Από τις αισθήσεις στην αισθητική, Προσωκρατική φιλοσοφία, Αισθητικές θεωρίες της νεότερης φιλοσοφίας, Το ζήτημα της τελεολογίας στην αρχαία φιλοσοφία, Θέματα γνωσιοθεωρίας, Πόλεμος και ειρήνη στους Hobbes και Rousseau, Τέχνη και μοντερνισμός, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Διδακτική μεθοδολογία, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Νεανικές υποκοουλτούρες, Κοινωνιολογία των παιδαγωγικών θεωριών, Θεωρία του συμβόλου και της συμβολικής ικανότητας, Οι ψυχολογικές λειτουργίες που εμπλέκονται στη διεργασία της μάθησης, Αναπαραστάσεις των κοινωνικών σχέσεων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Φιλοσοφίας
B) Θεωρία και μεθοδολογία κοινωνικών επιστημών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φιλοσοφία: Γνώση, αξίες και κοινωνία», «Βιοηθική», «Εγκέφαλος και νους», «Πολιτισμική ανάλυση και εκπαίδευση».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1010	ΕΚΠΑ	12225
0120	ΑΠΘ	12330
0102	ΠΑΤ	8920
0122	ΙΩΑ	9931
0138	ΡΕΘ	9170

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)
Κέντρα συμβουλευτικής
Ιδρύματα ψυχικής υγείας
Εκδόσεις -Τύπος

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ


<https://www.fks.uoc.gr/index.php/el/>

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Θεματογραφία – Γλωσσικές ασκήσεις, Ηρόδοτος – Εισαγωγή στην ιστοριογραφία, Εισαγωγή στη λατινική γλώσσα και γραμματεία, Εισαγωγή στη βυζαντινή φιλολογία, Εισαγωγή στη λαογραφία, Εισαγωγή στην επιστήμη της νεοελληνικής φιλολογίας, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Εισαγωγή στην κλασική φιλολογία – Παπυρολογία – Παλαιογραφία, Σοφοκλής – Εισαγωγή στη δραματική ποίηση και στην τραγωδία, Λατινική φιλολογία – Μεταφραστική θεωρία και πράξη, Εκλογή βυζαντινών κειμένων, Εποχές και συγγραφείς, Ρεύματα και συγγραφείς, Ιστορική γλωσσολογία: εισαγωγή στην ιστορικοσυγκριτική γλωσσολογία, Βυζαντινή ιστοριογραφία, Νεοελληνική λογοτεχνία 12^{ου}-17^{ου} αιώνα, Δομή της νέας ελληνικής: φωνολογία – μορφολογία, Αρχαία ιστορία, Αρχαϊκή λυρική ποίηση, Λατινική φιλολογία – ρητορεία, Φιλολογική λαογραφία, Δομή της νέας ελληνικής-σύνταξη, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Σχολική ψυχολογία, Ιστορική γραμματική της αρχαίας ελληνικής, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Θεωρία λογοτεχνίας, Μεσαιωνική Λατινική φιλολογία, Γνωστική γλωσσολογία.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
			0109	ΕΚΠΑ	13012
			0111	ΑΠΘ	13994
	0175	ΠΑΤ	10800		
	0113	ΙΩΑ	10411		
	0189	ΚΑΛ	6510		
	0106	ΚΟΜ	9528		
	0115	ΡΕΘ	9558		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>α)Κλασικής β)Μεσαιωνικής και Νεοελληνικής φιλολογίας γ)Γλωσσολογίας</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Καθηγητές(ΠΕ02) Εκδόσεις-Τύπος Βιβλιοθήκες- Αρχαία Γλωσσολόγοι Ερευνητικά κέντρα		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Αρέθας: Βυζαντινή φιλολογία», «Γλωσσολογία», «Κοραής:Νεοελληνική φιλολογία», «Δέξιππος: Αρχαία ελληνική φιλολογία», «Λαϊκός πολιτισμός και λογοτεχνία».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΒΙΝΤΕΟ		
		ΙΣΤΟΣ	★		
			http://www.phil.uoa.gr/		

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0109	ΕΚΠΑ	13012
0111	ΑΠΘ	13994
0175	ΠΑΤ	10800
0113	ΙΩΑ	10411
0189	ΚΑΛ	6510
0106	ΚΟΜ	9528
0115	ΡΕΘ	9558

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην αρχαία ελληνική λογοτεχνία: Αρχαϊκή, κλασική και ελληνοιστική εποχή, Ιστοριογραφία-ρητορική, Αρχαϊκή λυρική ποίηση – ελληνοιστική ποίηση, λατινική γλώσσα, Έπος – δράμα, Ιστορία της μεσαιωνικής ελληνικής γραμματείας και εισαγωγή στη μεσαιωνική ελληνική φιλολογία, Ιστορία της νεοελληνικής γραμματείας και εισαγωγή στη νεοελληνική φιλολογία, Νεοελληνική ποίηση, Νεοελληνική πεζογραφία, Ιστορία των ιδεών και ρεύματα της νεοελληνικής και της ευρωπαϊκής λογοτεχνίας, Εισαγωγή στη γλωσσολογία – πληροφορική για φιλόλογους, Ιστορία ελληνικής γλώσσας, Αρχαία ελληνική πεζογραφία, Αρχαία ελληνική ποίηση, Παλαιογραφία, Ιστοριογραφία, Επιστημονική γραμματεία, Λοιπά ποιητικά είδη, Λατινική ποίηση, Διδακτική αρχαίας ελληνικής γλώσσας και γραμματείας, Μεσαιωνική ελληνική γραμματεία: υποχρεωτικά κείμενα, Εισαγωγή στη σημασιολογία, Εισαγωγή στην πραγματολογία, Μορφολογία της αρχαίας ελληνικής, Βαλκανικές γλώσσες, Κειμενογλωσσολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)
Εκδόσεις-Τύπος
Βιβλιοθήκες- Αρχεία
Γλωσσολόγοι
Ερευνητικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- Κλασικές σπουδές
- Μεσαιωνικής και Νεότερης ελληνικής φιλολογίας
- Γλωσσολογία

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Κλασικής φιλολογίας», «Βυζαντινής φιλολογίας», «Νεοελληνικής φιλολογίας: ερμηνεία, κριτική και κειμενικές σπουδές», «Γενικής και συγκριτικής γραμματολογίας», «Γλωσσολογίας».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.lit.auth.gr/node/2>

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Εισαγωγή στη νεοελληνική φιλολογία, Εισαγωγή στην κλασσική φιλολογία, Εισαγωγή στη βυζαντινή φιλολογία, Αρχαία ελληνική θεματογραφία, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Λατινική θεματογραφία, Εισαγωγή στον Πλάτωνα, Αρχαϊκό έπος: Όμηρος, Ο Σολωμός και η επανησιακή σχολή, Ο Σοφοκλής και η Πόλις, Περιγραφική ανάλυση της νέας ελληνικής, Βυζαντινά κείμενα και πολιτισμός, Λατινικό έπος: Βιργίλιος, Νεοελληνική πεζογραφία: 1830-1914, Ιστορία της ελληνικής γλώσσας, Ρωμαϊκή ιστοριογραφία, Αρχαία ελληνική ιστοριογραφία: Ηρόδοτος, Η δραματική τέχνη του Ευρυπίδη, Ελληνιστική και ρωμαϊκή φιλοσοφία, Χρήση των νέων τεχνολογιών στις ανθρωπιστικές επιστήμες, Ιστορία της ευρωπαϊκής λογοτεχνίας 19^{ος}-20^{ος} αιώνας, Βυζαντινή ποίηση, Φωνητική – φωνολογία, Μορφολογία, Ζητήματα γλωσσικής εκπαίδευσης, Ιστορική γραμματική της αρχαίας ελληνικής, Διδακτική της γλώσσας, Σημασιολογία, Κειμενογλωσσολογία, Η δραματική τέχνη του Ευρυπίδη, Ετερότητα και εκπαίδευση στην ελληνική διασπορά.

A) Κλασσικές σπουδές
B) Βυζαντινές και Νεοελληνικές σπουδές
Γ) Γλωσσολογία

«Σπουδές στην κλασσική, βυζαντινή και νεοελληνική γραμματεία», «Γλωσσολογία: Γλώσσα και επικοινωνία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0109	ΕΚΠΑ	13012
0111	ΑΠΘ	13994
0175	ΠΑΤ	10800
0113	ΙΩΑ	10411
0189	ΚΑΛ	6510
0106	ΚΟΜ	9528
0115	ΡΕΘ	9558

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)
Εκδόσεις-Τύπος
Βιβλιοθήκες- Αρχεία
Γλωσσολόγοι
Ερευνητικά κέντρα

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://philology.upatras.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Αττική ρητορεία, Αρχαία ελληνική γλώσσα, Τραγωδία: Ευρυπίδου Βάκχαι, Φιλοσοφική πεζογραφία: Πλάτωνος συμπόσιον, Ομήρου Ιλιάς, Ομήρου Οδύσσεια, Λυρική ποίηση, Εισαγωγή στην παπυρολογία, Ιστοριογραφία: Πολύβιος, Φιλοσοφική πεζογραφία: Πλάτωνος Πρωταγόρας, Εισαγωγή στην αρχαιογνωσία, Τραγωδία: Σοφοκλέους Ηλέκτρα, Κωμωδία: Αριστοφάνους βάτραχοι, Αρχαία ελληνική θρησκεία, Αρχαία ελληνική μυθολογία, Λατινική γλώσσα, Λατινικό μυθιστόρημα, Λατινική λυρική ποίηση, Ιστορία της λατινικής γλώσσας, Λατινική φιλοσοφική πεζογραφία: Κικέρων, Σένεκας, Ρωμαϊκή ιστοριογραφία, Ρωμαϊκή βιογραφία, Ρωμαϊκή σάτιρα, Εισαγωγή στην παιδαγωγική επιστήμη και διδακτική, Έφηβος και διδασκαλία, Βασικά ζητήματα εκπαίδευσης κα διδασκαλίας, Λογοτεχνική κριτική 19^{ος}-20^{ος} αιώνας, Εισαγωγή στη νέα ελληνική φιλολογία, Μοντερνισμός και υπερρεαλισμός στη νεοελληνική ποίηση, Περί μετάφρασης, Εισαγωγή στη νέα ελληνική λογοτεχνία, Εισαγωγή στην βυζαντινή λογοτεχνία.

A) Κλασσική φιλολογία
B) Μεσαιωνική και Νέα ελληνική φιλολογία
Γ) Γλωσσολογία

«Κλασσική φιλολογία», «Νεοελληνική και Μεσαιωνική φιλολογία», «Γλωσσολογική θεωρία και έρευνα».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0109	ΕΚΠΑ	13012
0111	ΑΠΘ	13994
0175	ΠΑΤ	10800
0113	ΙΩΑ	10411
0189	ΚΑΛ	6510
0106	ΚΟΜ	9528
0115	ΡΕΘ	9558

Καθηγητές(ΠΕ02)
Εκδόσεις-Τύπος
Βιβλιοθήκες- Αρχεία
Γλωσσολόγοι
Ερευνητικά κέντρα




<https://philology.uoi.gr/>

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κλασική φιλολογία-Επισκόπηση της αρχαίας ελληνικής λογοτεχνίας, Λατινική θεματογραφία, Εισαγωγή στη βυζαντινή φιλολογία, Εισαγωγή στη νεοελληνική φιλολογία και στη διδακτική της, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Επική ποίηση: Όμηρος- Οδήσσεια, Επισκόπηση της λατινικής λογοτεχνίας, Κειμενογλωσσολογία-ανάλυση λόγου, Νεοελληνική φιλολογία: Από τις αρχές έως και τον 17^ο αιώνα, Θέματα αρχαίας ιστορίας, Λατινική πεζογραφία: Ρητορική, Εισαγωγή στην παιδαγωγική επιστήμη, Δραματική ποίηση: Σοφοκλής, Ιστορία της ελληνικής γλώσσας, Εφαρμογές λογισμικού στη διδασκαλία των φιλολογικών μαθημάτων – θεωρίες μάθησης, Λατινική ποίηση: έπος, Νεοελληνική φιλολογία: Από το 1930 έως σήμερα, Θέματα βυζαντινής ιστορίας, Η νεότερη ιστορία και η διδακτική της αρχαίας ελληνικής, Συγκριτική γραμματολογία, Βυζαντινή ποίηση, Ειδική αγωγή και εκπαίδευση, Αρχαία λυρική ποίηση, λάτων, Λατινική δραματική ποίηση, Ελληνιστική γραμματεία, Αρχαίο Αττικό Δίκαιο, Αριστοτέλης.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0109</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>13012</td> </tr> <tr> <td>0111</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>13994</td> </tr> <tr> <td>0175</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>10800</td> </tr> <tr> <td>0113</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>10411</td> </tr> <tr> <td>0189</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>6510</td> </tr> <tr> <td>0106</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>9528</td> </tr> <tr> <td>0115</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9558</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0109	ΕΚΠΑ	13012	0111	ΑΠΘ	13994	0175	ΠΑΤ	10800	0113	ΙΩΑ	10411	0189	ΚΑΛ	6510	0106	ΚΟΜ	9528	0115	ΡΕΘ	9558
	ΚΩΔ		ΠΟΛΗ	2023																							
	0109		ΕΚΠΑ	13012																							
0111	ΑΠΘ	13994																									
0175	ΠΑΤ	10800																									
0113	ΙΩΑ	10411																									
0189	ΚΑΛ	6510																									
0106	ΚΟΜ	9528																									
0115	ΡΕΘ	9558																									
<p>A) Κλασική φιλολογία B) Βυζαντινή και Νεοελληνική φιλολογία Γ) Γλωσσολογία</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές(ΠΕ02) Εκδόσεις-Τύπος Βιβλιοθήκες- Αρχεία Γλωσσολόγοι Ερευνητικά κέντρα</p>																									
<p>«Αρχαία και νέα ελληνική φιλολογία – Αρχαία ελληνική φιλολογία», «Αρχαία και νέα ελληνική φιλολογία – Νέα ελληνική γλώσσα και φιλολογία», «Βυζαντινός κόσμος: Η σχέση του με την αρχαιότητα και τον νεότερο ελληνισμό».</p>		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆</p>																								
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ																										
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>		ΙΣΤΟΣ	<p>https://phil.uop.gr/</p>																								

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
 Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0109	ΕΚΠΑ	13012
0111	ΑΠΘ	13994
0175	ΠΑΤ	10800
0113	ΙΩΑ	10411
0189	ΚΑΛ	6510
0106	ΚΟΜ	9528
0115	ΡΕΘ	9558

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία της αρχαίας ελληνικής λογοτεχνίας, Λατινική θεματογραφία, Εισαγωγή στη βυζαντινή φιλολογία, Εισαγωγή στη νεοελληνική φιλολογία και ιστορία της νεοελληνικής λογοτεχνίας, Γενική γλωσσολογία, Αρχαία ελληνική πεζογραφία, Τραγωδία, Πεζογραφία, Θεωρία της λογοτεχνίας, Ομηρικό έπος, Ποιητικά κείμενα, Βυζαντινή ποίηση, Γραμματισμός και σχεδιασμός γλωσσικού μαθήματος, Φιλοσοφικά κείμενα, Ιδιωτικός και δημόσιος βίος στην ελληνική αρχαιότητα, Ελληνιστική ποίηση, Έπος, Λυρική ποίηση, Βυζαντινή ιστοριογραφία, Βυζαντινό μυθιστόρημα, Το υμνογραφικό είδος του κανόνα, Νεοελληνική λογοτεχνία – γραμματεία 1914-1974, Νεοέλληνες συγγραφείς, Κειμενογλωσσία, Διδασκαλία της ελληνικής ως δεύτερης γλώσσας, Γλωσσική αλλαγή, Κοινωνιογλωσσολογία, Νευρογλωσσολογία, Λεξική σημασιολογία, Ανάλυση λόγου, Φωνητική, Γλωσσική επιχειρηματικότητα, Διαπολιτισμική αγωγή, Ιστοριογραφία, Κοινωνικές και ηθικές αξίες της ελληνικής αρχαιότητας μέσα από τις γραμματειακές πηγές.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ02)
 Εκδόσεις-Τύπος
 Βιβλιοθήκες- Αρχαία
 Γλωσσολόγοι
 Ερευνητικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Κλασική ειδίκευση
 Β) Βυζαντινή και νεοελληνική ειδίκευση
 Γ) Ειδίκευση γλωσσολογίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αρχαία ελληνική γραφή», «Κείμενα και πολιτισμός»,
 «Εξειδίκευση στις ΤΠΕ και την Ειδική αγωγή».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ


<https://helit.duth.gr/>

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αρχαία ελληνική θεματογραφία, Εισαγωγή στην κλασική φιλολογία, Όμηρος Ιλιάδα, Πίνδαρος, Ευρυπίδης Ιππόλυτος, Αριστοφάνης Βάτραχοι, Ηρόδοτος, Προσωποποιημένες θεϊκές δυνάμεις στην ποίηση της αρχαϊκής και κλασικής περιόδου, Επιλεγμένα κείμενα αρχαίας ελληνικής λογοτεχνίας, Τελετουργία και πολιτική στους Βίους του Πλουτάρχου, Ο Επίκουρος στη Ρώμη, Ανθολόγιο αρχαίας ελληνικής πεζογραφίας και ποίησης, Αρχαία ελληνική επιγραφική, Χορική και μελική ποίηση, Αριστοφάνης Ιππής, Θουκυδίδης, Παράσταση, πολιτική και ιδεολογία στην αρχαϊκή και κλασική Ελλάδα, Αξίες και δημοκρατική ιδεολογία στην κλασική Αθήνα, Εικαστικές τέχνες και φιλοσοφικός λόγος, Λόγος και συναίσθημα στην ποίηση, Λατινική θεματογραφία, Επισκόπηση της λατινικής λογοτεχνίας, Ρωμαϊκή κωμωδία, Επιλεγμένα κείμενα λατινικής λογοτεχνίας, Εισαγωγή στη βυζαντινή φιλολογία, Το λογοτεχνικό είδος της διήγησης στο Βυζάντιο,</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0109</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>13012</td> </tr> <tr> <td>0111</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>13994</td> </tr> <tr> <td>0175</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>10800</td> </tr> <tr> <td>0113</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>10411</td> </tr> <tr> <td>0189</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>6510</td> </tr> <tr> <td>0106</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>9528</td> </tr> <tr> <td>0115</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9558</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0109	ΕΚΠΑ	13012	0111	ΑΠΘ	13994	0175	ΠΑΤ	10800	0113	ΙΩΑ	10411	0189	ΚΑΛ	6510	0106	ΚΟΜ	9528	0115	ΡΕΘ	9558
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																							
	0109	ΕΚΠΑ	13012																							
0111	ΑΠΘ	13994																								
0175	ΠΑΤ	10800																								
0113	ΙΩΑ	10411																								
0189	ΚΑΛ	6510																								
0106	ΚΟΜ	9528																								
0115	ΡΕΘ	9558																								
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Κλασικές σπουδές B) Βυζαντινή και νεοελληνική φιλολογία Γ) Γλωσσολογία Δ) Θεατρικές, κινηματογραφικές και μουσικές σπουδές</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Καθηγητές(ΠΕ02) Εκδόσεις-Τύπος Βιβλιοθήκες- Αρχεία Γλωσσολόγοι Ερευνητικά κέντρα</p>																								
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Κλασικές σπουδές», «Βυζαντινή και νεοελληνική φιλολογία», «Γλωσσολογία», «Θεατρικές και κινηματογραφικές σπουδές».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ </p>																							
		<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ☆</p> <p>ΙΣΤΟΣ https://www.philology.uoc.gr/</p>																								

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στις ιστορικές σπουδές, Αρχαία ιστορία, Βυζαντινή ιστορία, Ιστορία νέου ελληνισμού, Μεθοδολογικά προβλήματα της ιστορίας, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στην παγκόσμια ιστορία, Νεότερη ελληνική ιστορία, Μεσαιωνική ιστορία της Δύσης, Σύγχρονη ελληνική πολιτική ιστορία, Ιστορία της Οθωμανικής αυτοκρατορίας, Ιστορία του μεταπολεμικού κόσμου, Ιστορία νέου ελληνισμού, Νεότερη και σύγχρονη ιστορία, Ιστορία της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στην επιστήμη της αρχαιολογίας, Κλασική αρχαιολογία, Ιστορία της τέχνης, Αρχαιολογία των ανατολικών πολιτισμών, Προϊστορική αρχαιολογία, Αρχαιολογία ρωμαϊκών χρόνων, Μουσειολογία, Τοπογραφία-Αρχιτεκτονική-Πολεοδομία, Ανασκαφική και επεξεργασία αρχαιολογικού υλικού, Εισαγωγή στην επιστήμη της ιστορία της τέχνης, Βυζαντινή αρχαιολογία, Μουσειοπαιδαγωγική.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0110</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>12614</td> </tr> <tr> <td>0112</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14125</td> </tr> <tr> <td>0177</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>10550</td> </tr> <tr> <td>0114</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>10354</td> </tr> <tr> <td>0116</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9425</td> </tr> <tr> <td>0104</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9035</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0110	ΕΚΠΑ	12614	0112	ΑΠΘ	14125	0177	ΒΟΛ	10550	0114	ΙΩΑ	10354	0116	ΡΕΘ	9425	0104	ΚΑΛ	9035	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																					
	0110	ΕΚΠΑ	12614																					
0112	ΑΠΘ	14125																						
0177	ΒΟΛ	10550																						
0114	ΙΩΑ	10354																						
0116	ΡΕΘ	9425																						
0104	ΚΑΛ	9035																						
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Ιστορία B) Αρχαιολογία και ιστορία της τέχνης</p>	<p>Καθηγητές (ΠΕ02) Ιστορικός Αρχαιολόγος Εκτιμητής έργων τέχνης – Μουσεία Αρχαιολογική υπηρεσία.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																					
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Αρχαιολογία και ιστορία του αρχαίου κόσμου: από την απώτατη προϊστορία έως την ύστερη αρχαιότητα», «Βυζαντινός κόσμος: Ιστορία και αρχαιολογία», «Νεότερη και σύγχρονη ιστορία και ιστορία της τέχνης».</p>		ΒΙΝΤΕΟ																				
		<p>☆</p> <p>http://www.arch.uoa.gr/</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ																					
			ΙΣΤΟΣ																					

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ευρωπαϊκή ιστορία, Θεσμοί της Μεσαιωνικής Ευρώπης, Ανασκαφή – σχέδιο, Μουσειολογία – μουσειογραφία, Εισαγωγή στη χριστιανική και βυζαντινή αρχαιολογία, Βυζαντινή εικονογραφία, Ιστορία της τέχνης: θεωρία και μέθοδοι, Διδακτική φιλολογικών μαθημάτων μέσω της ιστορίας της τέχνης, Η τέχνη της πρώιμης Αναγέννησης, Η ευρωπαϊκή τέχνη από το 1880 ως τον Α΄ Παγκόσμιο πόλεμο, Εισαγωγή στον προϊστορικό πολιτισμό, Θέματα ιδεολογίας στην εποχή του χαλκού στο Αιγαίο, Προϊστορικές κοινωνίες του Αιγαίου και της Βαλκανικής, Εισαγωγή στην αρχαία ελληνική ιστορία, Αρχαία ελληνική ιστορία: Αρχαϊκή και κλασική εποχή, Εισαγωγή στη βυζαντινή ιστορία, Εισαγωγή στην μεσαιωνική ιστορία της Δύσης, Εισαγωγή στη λαογραφία και κοινωνική ανθρωπολογία, Κοινωνική οργάνωση: περιβάλλον και πολιτισμός, Υλικός βίος και οικονομική ανθρωπολογία, Εισαγωγή στη νεοελληνική ιστορία, Σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στην ιστορία του ρωμαϊκού κράτους, Θέματα της σύγχρονης ελληνικής ιστορίας.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023 0110 ΕΚΠΑ 12614 0112 ΑΠΘ 14125 0177 ΒΟΛ 10550 0114 ΙΩΑ 10354 0116 ΡΕΘ 9425 0104 ΚΑΛ 9035
	A) Αρχαία ελληνική και ρωμαϊκή, βυζαντινή και μεσαιωνική ιστορία B) Αρχαιολογία Γ) Ιστορία της τέχνης Δ) Νεότερη και σύγχρονη ιστορία, λαογραφία και κοινωνική ανθρωπολογία	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Καθηγητές (ΠΕ02) Ιστορικός Αρχαιολόγος Εκτιμητής έργων τέχνης – Μουσεία Αρχαιολογική υπηρ.
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		ΒΙΝΤΕΟ	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Ιστορική έρευνα», «Αρχαιολογία, τέχνη και πολιτισμός».	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆
		ΙΣΤΟΣ	https://www.hist.auth.gr/

ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στις ιστορικές σπουδές, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία 16^{ος}-18^{ος} αιώνας, Ιστορία του νεότερου και σύγχρονου κόσμου, Εισαγωγή στην ιστορία του Ισλάμ, Κράτος, κοινωνία, οικονομία στην Ελλάδα, Ιστοριογραφία του Βυζαντίου, Εισαγωγή στην Οθωμανική ιστορία, Η βιομηχανική εποχή, Η Ευρώπη του Διαφωτισμού, Η βυζαντινή κοινωνία και οι θεσμοί της, Κράτος, κοινωνία και οικονομία στην Ελλάδα, Αρχαιολογία, θεωρία και μέθοδοι, Εισαγωγή στην κλασική αρχαιολογία, Αρχαιολογία του ελληνιστικού κόσμου, Εισαγωγή στην Ενάλια αρχαιολογία, Κυνηγοί και τροφосуλλέκτες στην προϊστορία, Εισαγωγή στην αρχαία ελληνική αρχιτεκτονική, Αρχιτεκτονική και τέχνη στην Ύστερη αρχαιότητα, Ανασκαφική, Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, Οικονομική ανθρωπολογία, Ανθρωπολογία της θρησκείας, Ιστορία της ανθρωπολογικής σκέψης, Ετερότητα και η πολιτική της αναπαράστασης, Νεότερη πολιτική φιλοσοφία, Ανθρωπολογία και κοινωνίες της Μέσης Ανατολής, Τέχνες: ανθρωπολογικές προσεγγίσεις.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0110</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>12614</td> </tr> <tr> <td>0112</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14125</td> </tr> <tr> <td>0177</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>10550</td> </tr> <tr> <td>0114</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>10354</td> </tr> <tr> <td>0116</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9425</td> </tr> <tr> <td>0104</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9035</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0110	ΕΚΠΑ	12614	0112	ΑΠΘ	14125	0177	ΒΟΛ	10550	0114	ΙΩΑ	10354	0116	ΡΕΘ	9425	0104	ΚΑΛ	9035
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																				
0110	ΕΚΠΑ	12614																					
0112	ΑΠΘ	14125																					
0177	ΒΟΛ	10550																					
0114	ΙΩΑ	10354																					
0116	ΡΕΘ	9425																					
0104	ΚΑΛ	9035																					
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Ιστορίας B) Αρχαιολογίας Γ) Κοινωνική ανθρωπολογίας</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Καθηγητές (ΠΕ02) Ιστορικός Αρχαιολόγος Εκτιμητής έργων τέχνης – Μουσεία Αρχαιολογική υπηρ.</p>																					
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Κινητικότητα», «Αρχαιολογία».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 																					
		<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>★</p>																					
		<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>http://www.ha.uth.gr/</p>																					

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Εισαγωγή στην Αρχαία ελληνική ιστορία, Εισαγωγή στις βυζαντινές σπουδές, Εισαγωγή στην προϊστορική αρχαιολογία, Εισαγωγή στην κλασική αρχαιολογία, Εισαγωγή στην ευρωπαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στη λαογραφία, Εισαγωγή στη νεότερη ελληνική ιστορία, Εισαγωγή στη ρωμαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στις βαλκανικές σπουδές, Εισαγωγή στη βυζντινή αρχαιολογία, Εισαγωγή στη νέα ελληνική λογοτεχνία, Αρχαία ελληνικά, Βυζαντινοί ιστορικοί και χρονογράφοι, Ύστερη βυζαντινή περίοδος, Αρχαία ελληνική φιλοσοφία, Ευρωπαϊκή και παγκόσμια ιστορία, Παιδαγωγικά, Προϊστορική αρχαιολογία, Κλασική αρχαιολογία, Ιστορία της τέχνης, Λατινικά, Νεότερη φιλοσοφία, Ρωμαϊκή αρχαιολογία και τέχνη, Διδακτική.	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
		0110	ΕΚΠΑ	12614
		0112	ΑΠΘ	14125
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	A) Ιστορίας B) Αρχαιολογίας	0177	ΒΟΛ	10550
		0114	ΙΩΑ	10354
		0116	ΡΕΘ	9425
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Βυζαντινές σπουδές», «Νεότερος και σύγχρονος κόσμος: Ιστορία, λαογραφία, ανθρωπολογία», «Αρχαίος κόσμος: Ιστορία και αρχαιολογία».	0104	ΚΑΛ	9035
		Καθηγητές (ΠΕ02) Ιστορικός Αρχαιολόγος Εκτιμητής έργων τέχνης – Μουσεία Αρχαιολογική υπηρεσία.		
				
				
		http://hist-arch.uoi.gr/index.php?lang=el		

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αρχαία ελληνική φιλολογία, Λατινική φιλολογία, Αρχαία ελληνική ή λατινική ή βυζαντινή ή νέα ελληνική φιλολογία, Αρχαία ιστορία, Βυζαντινή ιστορία, Ιστορία μέσων χρόνων, Ιστορία νεότερων χρόνων, Τουρκολογία, Προϊστορική αρχαιολογία, Κλασική αρχαιολογία, Βυζαντινή αρχαιολογία, Ιστορία τέχνης της Δύσης, Αρχαία ελληνική θεματογραφία, Αρχαία ελληνική ή βυζαντινή φιλολογία, Η μέση εκπαίδευση στον δυτικό κόσμο, Ο Πελοποννησιακός πόλεμος και η ιστορία του 5^{ου} αιώνα, Κοινωνικές κρίσεις και συγκρούσεις στην αρχαιότητα, Η Ρώμη και ο ελληνιστικός κόσμος, Σταυροφορίες, Ο τελευταίος αιώνας του Βυζαντίου, Εισαγωγή στη μεσαιωνική ιστορία της δυτικής Ευρώπης, Ιστορία της τεχνολογίας στη Δύση, Ιστορία και μύθος, Φασισμός και νεολαία, Εισαγωγή στην ιστορία της Οθωμανικής αυτοκρατορίας, Εισαγωγή στην κλασική αρχαιολογία, Κεραμική της εποχής του χαλκού, Εισαγωγή στη βυζαντινή αρχαιολογία, Εισαγωγή στην ιστορία της τέχνης, Γυναίκες στην ιστορία της τέχνης, Κέντρα και περιφέρειες της δυτικής τέχνης.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0110</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>12614</td> </tr> <tr> <td>0112</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14125</td> </tr> <tr> <td>0177</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>10550</td> </tr> <tr> <td>0114</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>10354</td> </tr> <tr> <td>0116</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9425</td> </tr> <tr> <td>0104</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9035</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0110	ΕΚΠΑ	12614	0112	ΑΠΘ	14125	0177	ΒΟΛ	10550	0114	ΙΩΑ	10354	0116	ΡΕΘ	9425	0104	ΚΑΛ	9035
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																					
	0110	ΕΚΠΑ	12614																					
0112	ΑΠΘ	14125																						
0177	ΒΟΛ	10550																						
0114	ΙΩΑ	10354																						
0116	ΡΕΘ	9425																						
0104	ΚΑΛ	9035																						
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές (ΠΕ02) Ιστορικός Αρχαιολόγος Εκτιμητής έργων τέχνης – Μουσεία Αρχαιολογική υπηρ.</p>																						
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		ΒΙΝΤΕΟ																						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Αιστορίας Β)Αρχαιολογίας και ιστορίας της τέχνης</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆</p>																					
	<p>«Αρχαίος μεσογειακός κόσμος», «Βυζαντινές και μεσαιωνικές σπουδές», «Οθωμανική ιστορία», «Σύγχρονη ελληνική και ευρωπαϊκή ιστορία», «Ιστορία της τέχνης».</p>	ΙΣΤΟΣ	<p>http://www.history-archaeology.uoc.gr/</p>																					

ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΛ/ΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχαία ελληνική γραμματεία: Ομηρικά έπη, Εισαγωγή στις ιστορικές σπουδές, Πρώιμοι ιστορικοί χρόνοι, Εισαγωγή στη βυζαντινή ιστορία, Εισαγωγή στην επιστήμη της αρχαιολογίας, Κλασική αρχαιολογία: Γεωμετρική και αρχαϊκή εποχή, Εισαγωγή στη λατινική γλώσσα, Εισαγωγή στην ιστορία του νέου ελληνισμού: Από την Άλωση της Πόλης έως την επανάσταση του 1821, Επισκόπηση λατινικής γραμματείας, Βυζαντινή φιλολογία, Εισαγωγή στην ενάλια αρχαιολογία, Κλασική αρχαιολογία: ελληνιστική και ρωμαϊκή περίοδος, Βυζαντινή αρχαιολογία: Μέση και Ύστερη βυζαντινή περίοδος, Διαχείριση πολιτισμικών αγαθών: Μουσειολογία, Βυζαντινή φιλολογία: ποίηση, Οικονομική και νομισματική ιστορία του Βυζαντίου, Πολιτισμική ανθρωπολογία: εθνογραφία και πολιτισμική διαχείριση, Παιδαγωγική: ειδική διδακτική των αρχαιογνωστικών μαθημάτων, Πολιτισμικά υλικά και νέες τεχνολογίες, Αρχαιομετρία, Κλασική αρχαιολογία: κεραμική, Εισαγωγή στις λαογραφικές σπουδές: ήθη και έθιμα, Ρωμαίοι ρητορες.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Ιστορίας και διαχείρισης πολιτισμικών αγαθών
B) Αρχαιολογίας και διαχείρισης πολιτισμικών αγαθών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαχείριση και ανάδειξη πολιτισμικών αγαθών και περιβάλλοντος», «Cultural heritage materials and technologies», «Νεότερη και σύγχρονη ιστορία: Νέες θεωρήσεις και προοπτικές».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0110	ΕΚΠΑ	12614
0112	ΑΠΘ	14125
0177	ΒΟΛ	10550
0114	ΙΩΑ	10354
0116	ΡΕΘ	9425
0104	ΚΑΛ	9035

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ02)
Ιστορικός
Αρχαιολόγος
Εκτιμητής έργων τέχνης
– Μουσεία
Αρχαιολογική υπηρ.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://ham.uop.gr/el/>

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Αρχαία ιστορία: η αρχαϊκή Ελλάδα, Εισαγωγή στη ρωμαϊκή ιστορία, Αρχαία ελληνική γλώσσα, Εισαγωγή στη βυζαντινή ιστορία, Μεσαιωνική ιστορία, Πληροφορική, Η Οθωμανική αυτοκρατορία: θεσμοί και κοινωνία, Εισαγωγή στην ιστορία του νέου ελληνισμού, Εισαγωγή στη νεότερη και σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Λατινική γλώσσα και γραμματεία, Μεθοδολογία ιστορικής έρευνας, Εισαγωγή στην προϊστορία, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στη νεότερη και σύγχρονη ελληνική ιστορία, Ιστορία της ελληνικής επανάστασης, Ιστορία της εκπαίδευσης, Ιστορική γεωγραφία, Πολιτική φιλοσοφία, Ιστορία διεθνών σχέσεων 1890-1991, Πολιτική ιστορία της σύγχρονης Ευρώπης: ο φασισμός στον 20^ο αιώνα, Αρχαία ιστορία: κλασική Ελλάδα, Ιστορία της βυζαντινής παιδείας, Εισαγωγή στη νεοελληνική λογοτεχνία, Κλασική αρχαιολογία, Ιστοριογραφία, Πολιτική ιστορία της σύγχρονης Ελλάδας: από τον εμφύλιο στην κρίση, Οδύσσειες, ιστορία και μύθος, Ιστορία του ελληνιστικού κόσμου, Η Ρωσία ως αυτοκρατορία.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0145	ΚΕΡ	8540
0108	ΚΟΜ	8440
0167	ΜΥΤ	9220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιστορικός
Αρχαιολόγος
Εκτιμητής έργων τέχνης
– Μουσεία
Κοινωνικές υπηρεσίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ιστορία και τεκμηρίωση», «Μεθοδολογία κριτικής και έκδοσης ιστορικών και αρχαιικών πηγών», «Ιστορική δημογραφία», «Ιστορική έρευνα, διδακτική και νέες τεχνολογίες».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://history.ionio.gr/>

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0145	ΚΕΡ	8540
0108	ΚΟΜ	8440
0167	ΜΥΤ	9220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναπαραστάσεις της δεκαετίας του 1940 στη μεταπολεμική λογοτεχνία, Ανθρωπογεωγραφία, Ανθρωπολογία της εκπαίδευσης, Ανθρωπολογία της κοινωνικής μνήμης, Ανθρωπολογία του τουρισμού, Ανθρωπολογία των φύλων, Ανθρωπολογική δημογραφία, Από το γένος στην κοινωνία των πολιτών: η ταυτότητα των Ελλήνων, Αρχαιολογία και εκπαίδευση, Αρχαιολογική έρευνα στις ελληνικές αποικίες του Ευξείνου Πόντου, Αττική κεραμική: εικονογραφία, εμπόριο και αλληλεπιδράσεις μεταξύ Αθήνας και Θράκης, Βαλκανικό Ισλάμ: ιστορική και ανθρωπολογική προσέγγιση, Βιοαρχαιολογία και ιατροδικαστική ανθρωπολογία, Βυζαντινή εικαστική παράδοση και νεοελληνική τέχνη, Βυζαντινή ιστοριογραφία, Γενική γλωσσολογία, Γενική διδακτική: μάθηση και διδασκαλία, Δημόσιος και ιδιωτικός βίος στον κλασικό κόσμο, Διαπολιτισμική εκπαίδευση, Διδακτική της ιστορίας, Εισαγωγή στη βυζαντινή γραμματεία, Εισαγωγή στη λαογραφία, Εισαγωγή στη μελέτη και αξιοποίηση των πηγών της Οθωμανικής ιστορίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιστορικός
Αρχαιολόγος
Εκτιμητής έργων τέχνης
– Μουσεία
Κοινωνικές υπηρεσίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σπουδές στην τοπική ιστορία – Διεπιστημονικές προσεγγίσεις», «Ιστορία της ιατρικής και βιολογική ανθρωπολογία: Υγεία, νόσος και φυσική επιλογή».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.he.duth.gr/>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, ιστορία του αρχαίου κόσμου, Εισαγωγή στην ιστορία, Ανθρωπολογία, αποικιοκρατία και Αφρική, Μέθοδοι και τεχνικές έρευνας και συγγραφής, Ανθρωπολογία της συγγένειας, Ανθρωπολογία της θρησκείας της τελετουργίας και των συμβολικών συστημάτων, Νεότερη και σύγχρονη Ευρωπαϊκή ιστορία, Ιστορία της κοινωνικής ανθρωπολογίας, Ελληνική εθνογραφία, Ανθρωπολογία της μουσικής, Εισαγωγή στην πολιτική φιλοσοφία, Ανθρωπολογία της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Κράτος και κοινωνία στην Νεότερη Ελλάδα, Εισαγωγή στην κοινωνική και πολιτισμική ιστορία του Βυζαντίου, Ανθρωπολογία της υγείας, Κοινωνική και πολιτισμική ιστορία της Μεσαιωνικής και Πρώιμης νεότερης Ευρώπης, Αρχές της οικονομικής, Ανθρωπολογία των φύλων, Φύλο και σεξ στην προνεοτερική Ευρώπη, Οι βυζαντινές πόλεις, Έθνη και εθνικισμοί στο Βαλκανικό χώρο, Ιστορία της τέχνης, Ανθρωπολογία της επιστήμης, Εκπαιδευτική πράξη και κοινωνικές επιστήμες.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0145</td> <td>ΚΕΡ</td> <td>8540</td> </tr> <tr> <td>0108</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>8440</td> </tr> <tr> <td>0167</td> <td>ΜΥΤ</td> <td>9220</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0145	ΚΕΡ	8540	0108	ΚΟΜ	8440	0167	ΜΥΤ	9220
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	0145	ΚΕΡ	8540												
0108	ΚΟΜ	8440													
0167	ΜΥΤ	9220													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Ιστορικός Αρχαιολόγος Εκτιμητής έργων τέχνης – Μουσεία Κοινωνικές υπηρεσίες</p>												
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Κοινωνική και ιστορική ανθρωπολογία», «Φύλο, πολιτισμός και κοινωνία», «Κρίση και ιστορική αλλαγή».</p>	ΒΙΝΤΕΟ													
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>★</p>												
		ΙΣΤΟΣ	<p>https://www.sah.aegean.gr/</p>												

ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1284	ΑΓΡ	9061

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις ιστορικές σπουδές, Θεωρία και μεθοδολογία της αρχαιολογίας, Εισαγωγή στον Λαϊκό πολιτισμό, Κλασική αρχαιολογία: 1000-400π.Χ., Βυζαντινή αρχαιολογία και τέχνη, Ιστορία της ευρωπαϊκής τέχνης της Δύσης (Μεσαίωνας- Αναγέννηση), Ιστορία των αρχαίων και κλασικών χρόνων, Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, Πολιτισμοί του προϊστορικού Αιγαίου, Κλασική αρχαιολογία: 400-30 π.Χ., Αρχαία ελληνική φιλολογία, Εισαγωγή στην πληροφορική, Βυζαντινή ιστορία, Μεσαιωνική ιστορία της Δύσης, Ελληνική ιστορία (19^{ος}-20^{ος} αιώνας), Αρχαία ελληνική φιλολογία- ανθολογία ποίησης και πεζογραφίας, Βυζαντινή φιλολογία, Διαδικασίες ψηφιοποίησης πολιτιστικής κληρονομιάς, Ιστορία του Ελληνιστικού κόσμου, Εισαγωγή στη διαχείριση της πολιτισμικής κληρονομιάς, Ιστορία της αρχιτεκτονικής, Ρωμαϊκή αρχαιολογία, Στοιχεία βυζαντινού πολιτισμού, Ρωμαϊκή ιστορία, Δημόσιος και ιδιωτικός βίος των Βυζαντινών, Μεσαιωνική ιστορία της Δύσης (11^{ος}-16^{ος} αιώνας), Ιστορία της λατινοκρατίας, Δημόσιος και ιδιωτικός βίος στην αρχαιότητα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σύγχρονες προσεγγίσεις στην ιστορία και την αρχαιολογία των πόλεων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.ha.upatras.gr/>

ΝΟΜΙΚΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0117	ΕΚΠΑ	18125
0119	ΑΠΘ	17640
0121	ΚΟΜ	16975

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Συνταγματικό Δίκαιο, Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου, Πολιτική επιστήμη, Ιστορία του Δικαίου, Πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στην επιστήμη του Δικαίου, Γενική κοινωνιολογία, Γενικό ενοχικό Δίκαιο, Εμπράγματο Δίκαιο, Ιστορία πολιτικών και Συνταγματικών Θεσμών, Ρωμαϊκό Δίκαιο, Πνευματική ιδιοκτησία, Εγκληματολογία, Διεθνείς οργανισμοί, Εμπορικό Δίκαιο, Συνταγματική θεωρία και πολιτική φιλοσοφία, Ειδικό ποινικό Δίκαιο, Κληρονομικό Δίκαιο, Ποινική καταστολή- Σωφρονιστική, Ειδικό διοικητικό Δίκαιο, Συγκριτικό Δίκαιο, Εκκλησιαστικό Δίκαιο, Ανακριτική, Πτωχευτικό Δίκαιο, Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο, Δίκαιο περιβάλλοντος, Εφαρμογές αστικού Δικαίου, Δίκαιο εκμεταλλεύσεως, Φιλοσοφία του Δικαίου, Ειδικοί ποινικοί νόμοι, Συλλογικό εργατικό Δίκαιο, Διεθνές οικονομικό Δίκαιο, Χωροταξικό και πολεοδομικό Δίκαιο, Διεθνές και ευρωπαϊκό Αστικό Δικονομικό Δίκαιο, Σύγχρονες μορφές πιστωτικών συναλλαγών και τρόποι ασφάλισης των πιστώσεων Δίκαιο και θρησκεία, Σύγχρονες μορφές συμβάσεων, Δίκαιο προστασίας καταναλωτών, Ναυτικό Δίκαιο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δικηγόρος
Συμβολαιογράφος
Δικαστικός
Νομικός σύμβουλος
Καθηγητής(ΠΕ13)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αστικό Δίκαιο», «Εμπορικό Δίκαιο», «Πολιτική δικονομία και εργατικό Δίκαιο», «Δημόσιο Δίκαιο», «Δημόσιο Δίκαιο-Δημόσιες πολιτικές», «Ποινικές επιστήμες», «Ιστορία, κοινωνιολογία και φιλοσοφία του Δικαίου», «Ιδιωτικό διεθνές Δίκαιο-Δίκαιο διεθνών συναλλαγών και συγκριτικές νομικές σπουδές», «Εξειδικευμένο δημόσιο Δίκαιο».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.law.uoa.gr

ΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Συνταγματικό Δίκαιο, Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου, Πολιτική επιστήμη, Ιστορία του Δικαίου, Πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στην επιστήμη του Δικαίου, Γενική κοινωνιολογία, Γενικό ενοχικό Δίκαιο, Εμπράγματο Δίκαιο, Ιστορία πολιτικών και Συνταγματικών Θεσμών, Ρωμαϊκό Δίκαιο, Πνευματική ιδιοκτησία, Εγκληματολογία, Διεθνείς οργανισμοί, Εμπορικό Δίκαιο, Συνταγματική θεωρία και πολιτική φιλοσοφία, Ειδικό ποινικό Δίκαιο, Κληρονομικό Δίκαιο, Ποινική καταστολή- Σωφρονιστική, Ειδικό διοικητικό Δίκαιο, Συγκριτικό Δίκαιο, Εκκλησιαστικό Δίκαιο, Ανακριτική, Πτωχευτικό Δίκαιο, Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο, Δίκαιο περιβάλλοντος, Εφαρμογές αστικού Δικαίου, Δίκαιο εκμεταλλεύσεως, Φιλοσοφία του Δικαίου, Ειδικοί ποινικοί νόμοι, Συλλογικό εργατικό Δίκαιο, Διεθνές οικονομικό Δίκαιο, Χωροταξικό και πολεοδομικό Δίκαιο, Διεθνές και ευρωπαϊκό Αστικό Δικονομικό Δίκαιο, Σύγχρονες μορφές πιστωτικών συναλλαγών και τρόποι ασφάλισης των πιστώσεων Δίκαιο και θρησκεία, Σύγχρονες μορφές συμβάσεων, Δίκαιο προστασίας καταναλωτών, Ναυτικό Δίκαιο.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0117</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>18125</td> </tr> <tr> <td>0119</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>17640</td> </tr> <tr> <td>0121</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>16975</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0117	ΕΚΠΑ	18125	0119	ΑΠΘ	17640	0121	ΚΟΜ	16975	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	0117	ΕΚΠΑ	18125												
0119	ΑΠΘ	17640													
0121	ΚΟΜ	16975													
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Δικηγόρος Συμβολαιογράφος Δικαστικός Νομικός σύμβουλος Καθηγητής(ΠΕ13)</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ													
<p>«Αστικό, αστικό δικονομικό και εργατικό Δίκαιο», «Δημόσιο Δίκαιο και πολιτική επιστήμη», «Διεθνείς και ευρωπαϊκές νομικές σπουδές», «Εμπορικό Δίκαιο», «Θεωρία Δικαίου και διεπιστημονικές νομικές σπουδές», «Ποινικές και εγκληματολογικές επιστήμες», «European business and economic law», «Ευρωπαϊκό και συγκριτικό κοινωνικό Δίκαιο», «Οικονομικό ποινικό Δίκαιο».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 		ΒΙΝΤΕΟ												
	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆</p>			ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ											
	<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>www.auth.gr/law</p>	ΙΣΤΟΣ													

**ΝΟΜΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)**

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0117	ΕΚΠΑ	18125
0119	ΑΠΘ	17640
0121	ΚΟΜ	16975

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Συνταγματικό Δίκαιο, Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου, Πολιτική επιστήμη, Ιστορία του Δικαίου, Πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στην επιστήμη του Δικαίου, Γενική κοινωνιολογία, Γενικό ενοχικό Δίκαιο, Εμπράγματο Δίκαιο, Ιστορία πολιτικών και Συνταγματικών Θεσμών, Ρωμαϊκό Δίκαιο, Πνευματική ιδιοκτησία, Εγκληματολογία, Διεθνείς οργανισμοί, Εμπορικό Δίκαιο, Συνταγματική θεωρία και πολιτική φιλοσοφία, Ειδικό ποινικό Δίκαιο, Κληρονομικό Δίκαιο, Ποινική καταστολή- Σωφρονιστική, Ειδικό διοικητικό Δίκαιο, Συγκριτικό Δίκαιο, Εκκλησιαστικό Δίκαιο, Ανακριτική, Πτωχευτικό Δίκαιο, Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο, Δίκαιο περιβάλλοντος, Εφαρμογές αστικού Δικαίου, Δίκαιο εκμεταλλεύσεως, Φιλοσοφία του Δικαίου, Ειδικοί ποινικοί νόμοι, Συλλογικό εργατικό Δίκαιο, Διεθνές οικονομικό Δίκαιο, Χωροταξικό και πολεοδομικό Δίκαιο, Διεθνές και ευρωπαϊκό Αστικό Δικονομικό Δίκαιο, Σύγχρονες μορφές πιστωτικών συναλλαγών και τρόποι ασφάλισης των πιστώσεων Δίκαιο και θρησκεία, Σύγχρονες μορφές συμβάσεων, Δίκαιο προστασίας καταναλωτών, Ναυτικό Δίκαιο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δικηγόρος
Συμβολαιογράφος
Δικαστικός
Νομικός σύμβουλος
Καθηγητής(ΠΕ13)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ποινικές και εγκληματολογικές επιστήμες», «Δημόσιο Δίκαιο και πολιτική επιστήμη», «Αναβαθμισμένες διεθνείς και ευρωπαϊκές σπουδές», «Δίκαιο της διαιτησίας, διεθνές δικονομικό Δίκαιο», «Διεθνές και ευρωπαϊκό Δίκαιο της ενέργειας», «Σύγχρονες ευρωπαϊκές σπουδές: Δίκαιο, οικονομία, πολιτική», «Δίκαιο και πληροφορική».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.law.duth.gr

ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0146	ΕΚΠΑ	10760
0169	ΠΑΤ	10670
0362	ΝΑΥ	9425

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Το θέατρο της αρχαιότητας, Αρχαία ελληνικά-δραματική ποίηση, Το ελληνικό θέατρο των νεότερων χρόνων, Θεωρία της λογοτεχνίας, Ιστορία νεοελληνικής λογοτεχνίας 19^{ος} – 20^{ος} αιώνας, Ευρωπαϊκή δραματολογία, Ιστορία ευρωπαϊκού θεάτρου, Θεωρία του θεάτρου και του δράματος, Φιλοσοφία του θεάτρου και του δράματος, Εισαγωγή στη μεθοδολογία της θεατρολογικής έρευνας, Ιστορία της τέχνης, Ιστορία του κινηματογράφου: θεωρία και πράξη, Ιστορία και πολιτισμός της νεότερης Ευρώπης, Ιστορία και πολιτισμός της σύγχρονης Ευρώπης, Εισαγωγή στη θεατρική πράξη, Εισαγωγή στην τέχνη του θεάτρου, Εισαγωγή στην ιστορία της υποκριτικής και της σκηνοθεσίας, Εισαγωγή στη σκηνογραφία, στη θεατρική αρχιτεκτονική και στην ενδυματολογία, Εισαγωγή στη θεατρική αγωγή, Όπερα και οπερέτες του ρεπερτορίου, Νεότερη και σύγχρονη ιστορία του βιβλίου, Ο Σαίξπηρ στη σκηνή και την οθόνη, Εισαγωγή στη δραματοθεραπεία, Ενδυμασία και θέατρο, Ελληνική κωμωδιογραφία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καλλιτεχνικοί οργανισμοί- υπηρεγεία
Ιδιωτικά θέατρα
Θεατρολόγοι
Κριτικοί τέχνης
Καθηγητές(ΠΕ32)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ελληνικό και παγκόσμιο θέατρο, Δραματοουργία, Παράσταση, Εκπαίδευση».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.theatre.uoa.gr

ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0146	ΕΚΠΑ	10760
0169	ΠΑΤ	10670
0362	ΝΑΥ	9425

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στο αρχαίο θέατρο, Εισαγωγή στη θεατρολογία, Διδακτική του θεάτρου, Εισαγωγή στη θεωρία και ιστορία του χορού, Δραματουργική ανάλυση: κείμενα της κλασικής δραματουργίας, Σταθμοί της νεοελληνικής λογοτεχνίας, Ζητήματα του νεότερου ευρωπαϊκού θεάτρου, Αγωγή του λόγου, Μεσαιωνικό, αναγεννησιακό και ελισαβετιανό θέατρο, Είδη και φόρμες της όπερας και του νέου μουσικού θεάτρου, Αρχαία ελληνική τραγωδία, Το θέατρο για παιδιά και εφήβους, Ιστορία της τέχνης στη νεότερη εποχή, Όροι και συντελεστές της παράστασης: αυτοσχεδιασμός και επινόηση κειμένου, Το ευρωπαϊκό θέατρο από τον 17^ο έως τον 19ο αιώνα, Ευρωπαϊκά ρεύματα και μετεπαναστατική ελληνική δραματουργία, Εισαγωγή στην ιστορία και θεωρία του κινηματογράφου, Μεγάλες θεωρίες της υποκριτικής, Σκηνοθετικά ρεύματα του 20^{ου} αιώνα, Συγκριτική δραματολογία, Υποκριτική στο πλαίσιο του θεάτρου στην εκπαίδευση, Δραματουργική ανάλυση αρχαίας τραγωδίας, Αρχαία ελληνική κωμωδία, Το θέατρο του Σαίξπηρ, Θεωρία και ανάλυση της παράστασης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καλλιτεχνικοί
οργανισμοί- υπουργεία
Ιδιωτικά θέατρα
Θεατρολόγοι
Κριτικοί τέχνης
Καθηγητές(ΠΕ32)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Το αρχαίο ελληνικό θέατρο και η πρόσληψή του»,
«Ειδικές προσεγγίσεις στις παραστατικές τέχνες και τον κινηματογράφο (ιστορία, θεωρία, πολιτικές της ταυτότητας)».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.theaterst.upatras.gr

ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΝΑΥΠΛΙΟ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0146	ΕΚΠΑ	10760
0169	ΠΑΤ	10670
0362	ΝΑΥ	9425

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Το θέατρο της αρχαιότητας, Αρχαίο ελληνικό δράμα, Το ελληνικό θέατρο των νεώτερων χρόνων, Ιστορία νεοελληνικού θεάτρου, Ιστορία της νεοελληνικής λογοτεχνίας, Θεωρία της λογοτεχνίας, Ευρωπαϊκή δραματολογία, Ιστορία ευρωπαϊκού θεάτρου, Ιστορία του σύγχρονου ευρωπαϊκού και αμερικανικού θεάτρου, Θεωρία του θεάτρου και του δράματος, Φιλοσοφία του θεάτρου και του δράματος, Εισαγωγή στη μεθοδολογία της θεατρολογικής έρευνας, Ιστορία της τέχνης, Ιστορία του κινηματογράφου, Ιστορία και πολιτισμός της σύγχρονης Ευρώπης, Εισαγωγή στην τέχνη του θεάτρου, Εισαγωγή στην ιστορία της υποκριτικής και της σκηνοθεσίας, Εισαγωγή στη σκηνογραφία, στη θεατρική αρχιτεκτονική και στην ενδυματολογία, Εισαγωγή στα είδη του μουσικού θεάτρου, Αρχαία και θέατρο στον 20ό αιώνα, Εργαστήριο θεατρικής μετάφρασης- διασκευής, Εισαγωγή στον Χορό, Εισαγωγή στη Σκηνική Πρακτική, Αισχύλος- Σοφοκλής, Το Ένδυμα στις Παραστατικές Τέχνες, Σκηνοθετικά Ρεύματα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καλλιτεχνικοί οργανισμοί- υπουργεία
Ιδιωτικά θέατρα
Θεατρολόγοι
Κριτικοί τέχνης
Καθηγητές(ΠΕ32)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δραματική τέχνη και παραστατικές τέχνες στην εκπαίδευση και δια βίου μάθηση», «Θέατρο και κοινωνία: θεωρία, σκηνική πράξη και διδακτική», «Δημιουργική γραφή, θέατρο και πολιτιστικές βιομηχανίες: καλλιτεχνικές, ερευνητικές και παιδαγωγικές εφαρμογές».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://ts.uop.gr>

ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΠΑΔΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0668	ΠΑΔΑ	10370
1609	ΘΕΣ	9575

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιβλιοθηκονομία και πληροφόρηση, Εισαγωγή στην περιγραφή τεκμηρίων, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Κοινωνία και πληροφορία, Ιστορία της τέχνης, Διοίκηση μονάδων πληροφόρησης, Δίκτυα υπολογιστών, Πολιτική και υπηρεσίες πληροφόρησης, Ιστορία βιβλίου και βιβλιοθηκών, Προτυποποίηση βιβλιογραφικών εγγράφων, Ανάκτηση πληροφοριών, Αρχειονομία, Θεματική οργάνωση πληροφοριών, Μουσειολογία, Επιστημονική επικοινωνία, Βιβλιογραφία, Διαχείριση ιστορικών αρχείων, Βάσεις δεδομένων, Ψηφιακές βιβλιοθήκες, Μέθοδοι έρευνας και στατιστική, Θεματικά μουσεία, Εκπαίδευση και βιβλιοθήκες, Ανάπτυξη ακαδημαϊκών και επαγγελματικών δεξιοτήτων, Διοικητικοί θεσμοί και παραγωγή αρχείων, Γνωσιακή επιστήμη, Μεταδεδομένα, Ηλεκτρονική εκδοτική, Μάρκετινγκ και επικοινωνία, Ψυχολογία της ανάγνωσης, Ιστορία γραφής και τεχνολογίας των πληροφοριών, Νεότερη και σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Νεότερη ελληνική ιστορία, Συστήματα θεματικής πρόσβασης, Συντήρηση και διατήρηση υλικού.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιες & δημοτικές βιβλιοθήκες
Αρχεία
Εκδοτικοί οίκοι
Μουσεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαχείριση πληροφοριών σε βιβλιοθήκες, αρχεία, μουσεία»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.uniwa.gr/alis/>

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0668	ΠΑΔΑ	10370
1609	ΘΕΣ	9575

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιβλιοθήκες, αρχεία, πολιτιστικοί οργανισμοί και κοινωνία, Τεχνολογίες και εφαρμογές πληροφορικής, Έρευνα και συγγραφή εργασίας, Εισαγωγή στη βιβλιοθηκονομική οργάνωση υλικού και πληροφοριών, Αγγλική ορολογία, Τάσεις και ρεύματα στη νεοελληνική λογοτεχνία, Παγκόσμια λογοτεχνία, Ιστορία βιβλίου και τύπου, Ταξινομικά συστήματα, Καταλαογογράφηση, Υπηρεσίες πληροφόρησης, Θεματική ευρετηρίαση, Ιστορία και φιλοσοφία επιστημών, Επιστημονική επικοινωνία και δημοσίευση, Θησαυροί, Αρχεία και οργάνωσή τους, Διαχείριση συλλογών, πληροφοριών και ερευνητικών δεδομένων, Ανάκτηση πληροφοριών, Βάσεις δεδομένων, Πολιτική της πληροφορίας, Τεχνολογίες ιστού, Μέθοδοι έρευνας – στατιστική, Πληροφοριακή συμπεριφορά και έρευνες χρηστών, Διοίκηση βιβλιοθηκών, αρχείων και πολιτιστικών οργανισμών, Θεσμοί της ΕΕ και αρχεία, Ιστορία του νεοελληνικού κράτους και αρχεία, Αυτοματοποιημένα συστήματα βιβλιοθηκών, Παιδική και εφηβική λογοτεχνία, Ιστορία και είδη βιβλιοθηκών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

**ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΗΤΕΣ**

Δημόσιες & δημοτικές βιβλιοθήκες
Αρχεία
Εκδοτικοί οίκοι
Μουσεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαχείριση πληροφοριών σε ψηφιακό περιβάλλον».

**ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**



ΙΣΤΟΣ

<http://www.lisa.ihu.gr/>

ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. – Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0342 ΚΕΡ 9700

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

. Εισαγωγή στην αρχειονομία, Ελληνική παλαιογραφία, Βιβλιογραφία και πηγές πληροφόρησης, Εισαγωγή στη μουσειολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη της πληροφορίας, Πληροφορική, Ιστορία του ελληνικού κράτους και των θεσμών του, Ιστορία του βιβλίου και της τυπογραφίας, Αρχαία ελληνική γραμματεία, Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση υπηρεσιών πληροφόρησης, Γλώσσες σημειοθέτησης, Στατιστική, Συστήματα γραφής, Εκδοτική του έντυπου βιβλίου, Επιμέλεια και παρουσίαση μουσειακών συλλογών, Καταλογογράφηση, Βάσεις δεδομένων, Κωδικοποίηση βιβλιογραφικών δεδομένων με το πρότυπο MARC, Διαχείριση αρχειακού υλικού και αρχείων, Ταξινόμικά συστήματα, Εισαγωγή στα μεταδεδομένα, Μουσειογραφία, Πληροφοριακή συμπεριφορά και έρευνες χρηστών υπηρεσιών πληροφόρησης, Διαχείριση τεκμηρίων πολιτιστικής κληρονομιάς, Γενικές αρχές Δικαίου, Ψηφιακές βιβλιοθήκες, Θεματική ευρετηρίαση, Δίκαιο της πληροφορίας, Πολιτική και πρακτική διατήρησης υλικού.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιες & δημοτικές βιβλιοθήκες
Αρχεία
Εκδοτικοί οίκοι
Μουσεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Αρχειονομίας
β) Βιβλιοθηκονομίας
γ) Μουσειολογίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαχείριση και ανάδειξη πολιτιστικής πληροφορίας», «Διαχείριση ψηφιακής πλατφόρμας - Υπηρεσίες πληροφόρησης».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://tab.ionio.gr/>

ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑ.ΠΕΙ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα. Ξ.ΓΛ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0179	ΠΑΝΤ	17140
0355	ΠΕΙ	17560
161	ΠΑΜΑ	18805

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ευρωπαϊκή πολιτική ιστορία, Εισαγωγή στην οικονομική, Διεθνείς θεσμοί και οργανισμοί, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη: συγκριτική πολιτική, Ποσοτικές μέθοδοι, Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση: θεσμική, πολιτική και οικονομική συγκρότηση της Ε.Ε., Εισαγωγή στις διεθνείς σχέσεις, Διεθνές Δίκαιο, Οικονομική, Πολιτική, Θεσμοί και διακυβέρνηση της Ε.Ε, Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση: εννοιολογικές και θεωρητικές προσεγγίσεις, Εισαγωγή στη διεθνή οικονομική, Διπλωματία και στρατηγική των μεγάλων ευρωπαϊκών δυνάμεων, Μέθοδοι λήφειας αποφάσεων, Διεθνής πολιτική οικονομία, Τυπολογία πολιτικών συστημάτων, Διεθνές σύστημα και διεθνής διακυβέρνηση, Θεωρία διεθνών σχέσεων, Η αγγλική γλώσσα στη διεθνή πολιτική και τη διεθνή οικονομική επιστήμη: δεξιότητες προφορικής παρουσίασης, Ιστορίες και θεωρίες της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης, Διεθνές εμπόριο και οικονομική διπλωματία, Σύγχρονη ελληνική εξωτερική πολιτική, Πολιτιστική διπλωματία, Πολιτική φιλοσοφία των διεθνών σχέσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διεθνείς και ευρωπαϊκές σπουδές», «Ενέργεια: στρατηγική, δίκαιο και οικονομία», «Αμερικανικές σπουδές: πολιτική, στρατηγική και οικονομία», «Διεθνείς και ευρωπαϊκές πολιτικές στην εκπαίδευση, κατάρτιση και έρευνα».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.des.unipi.gr/el/>

ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα. Ξ.ΓΛ
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στο Δίκαιο, Εισαγωγή στην πολιτική ανάλυση, Εισαγωγή στη διεθνή πολιτική, Οργάνωση του διεθνούς συστήματος, Εισαγωγή στην ευρωπαϊκή ολοκλήρωση, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Ευρωπαϊκή και παγκόσμια διπλωματική ιστορία, Θεωρία διεθνών σχέσεων, Γενικές αρχές διεθνούς δικαίου: θεωρίες – αρχές – πηγές, Πολιτικές της ΕΕ: Εσωτερική αγορά, χώρος ποινικής δικαιοσύνης της ΕΕ, Συγκριτική πολιτική, Τουρκία: κοινωνική συγκρότηση, πολιτικό σύστημα και εξωτερική πολιτική, Διεθνείς οικονομικές σχέσεις, Οικονομική πολιτική, Ευρωπαϊκή οικονομική ιστορία, Ευρωπαϊκός συνταγματικός πολιτισμός, Δημόσιο διεθνές δίκαιο: αρμοδιότητες, διεθνής ευθύνη από αντιδιεθνείς ενέργειες, Ανάλυση εξωτερικής πολιτικής, Διεθνής πολιτική οικονομία, Οι οικονομίες των Βαλκανίων, Πολιτικά συστήματα Ευρώπης και Αμερικής, Χρήμα και τραπεζική, Διεθνείς σχέσεις και στρατηγική στην αρχαία Ελλάδα και το Βυζάντιο, Συνταγματικά δικαιώματα, Η Ευρώπη στον κόσμο, Στρατηγικές σπουδές.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0179	ΠΑΝΤ	17140
0355	ΠΕΙ	17560
161	ΠΑΜΑ	18805

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΕΠΑΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διεθνείς σχέσεις και στρατηγικές σπουδές», «Διεθνές και ευρωπαϊκό δίκαιο και διακυβέρνηση», «Στρατηγικές σπουδές ασφάλειας», «Φύλο, κοινωνία, πολιτική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://deps.panteion.gr/>

ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα. Ξ.ΓΛ
Έτη φοίτησης 4

Εισαγωγή στις διεθνείς σχέσεις, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Εισαγωγή στην μικροοικονομική, Μαθηματικά, Στατιστική, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές και διαδίκτυο, Ελληνική ως ξένη γλώσσα, Πολιτική θεωρία, Εισαγωγή στη μακροοικονομική, Πολιτική και διπλωματική ιστορία της Ευρώπης, Πολιτικό σύστημα και πολιτικές δυνάμεις στην Ελλάδα, Εφαρμογές πληροφορικής και πολυμέσα, Διεθνείς πολιτικοί και οικονομικοί οργανισμοί, Διεθνείς σχέσεις, Διεθνές μάντζμεντ και επιχειρηματικότητα, Πολιτικά κόμματα και συστήματα Ευρώπης, Πολιτική και οικονομία στην Ευρώπη μετά τον 2^ο Παγκόσμιο πόλεμο, Διεθνείς οικονομικές σχέσεις, Δομή και λειτουργία της ΕΕ, Στοιχεία οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων, Ιστορία του μεταπολεμικού κόσμου, Οικονομική της εργασίας, Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Παγκόσμια και ψηφιακή πολιτική οικονομία, Μέθοδοι και τεχνικές έρευνας πεδίου, Πολιτική κοινωνιολογία και πολιτισμικές σπουδές, Ιστορία οικονομικής σκέψης.

A) Πολιτικές σπουδές και διπλωματία
B) Διεθνείς και ευρωπαϊκές οικονομικές σπουδές

«Διεθνείς σπουδές», «Ευρωπαϊκές πολιτικές νεολαίας, επιχειρηματικότητας, εκπαίδευσης και πολιτισμού», «Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση και διακυβέρνηση», «Ευρωπαϊκές σπουδές στις διεθνείς υπηρεσίες και συναλλαγές».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0179	ΠΑΝΤ	17140
0355	ΠΕΙ	17560
161	ΠΑΜΑ	18805

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.uom.gr/ies>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0124	ΠΑΝΤ	13625

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομικά Μαθηματικά, Γενική Πολιτειολογία & Συνταγματικό Δίκαιο, Εισαγωγή στο Διοικητικό Δίκαιο, Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία, Διοικητική Επιστήμη, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Διοικητικό Δίκαιο (Διοικητική Οργάνωση του Κράτους, Πηγές και Συστήματα Οργάνωσης), Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής, Μικροοικονομική, Αστικό Δίκαιο, Τοπική Αυτοδιοίκηση και Κοινωνική Ανάπτυξη, Δημόσιο Διεθνές Δίκαιο, Εισαγωγή στο Ευρωπαϊκό Δίκαιο, Οικονομική Πολιτική, Θεμελιώδη Δικαιώματα, Οργάνωση και Διοίκηση Ανεξάρτητων και Ρυθμιστικών Αρχών, Κοινοβουλευτικό και Εκλογικό Δίκαιο, Ιστορία Οικονομικών Θεωριών, Μεθοδολογία του Δικαίου, Δημόσια Οικονομική, Μακροοικονομική, Στατιστική, Κρατική Οργάνωση και Λήψη Αποφάσεων, Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων, Διεθνής Οικονομική, Ειδικά Θέματα Λογιστικής.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι από την κατεύθυνση Δημόσιας οικονομικής μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Δημόσιας οικονομικής
β) Δημοσίων θεσμών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δημόσια διοίκηση» .

Δημόσιος τομέας
Τοπική αυτοδιοίκηση
Καθηγητές(ΠΕ13)



<http://pubadmin.panteion.gr/>

**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Πολιτική επιστήμη, Κοινωνιολογία, Παγκόσμια και ευρωπαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Εισαγωγή στις διεθνείς σχέσεις, Σύγχρονη κοινωνική θεωρία, Αρχές και θεσμοί του Συνταγματικού κράτους, Πολιτική οικονομία 1: μακροθεωρία και πολιτική, Σύγχρονη ελληνική ιστορία, Πολιτική φιλοσοφία, Πολιτική επικοινωνία, Δημόσια διοίκηση, Ευρωπαϊκή οργάνωση: θεσμοί, Μέθοδοι και τεχνικές κοινωνικής έρευνας, Συγκριτική πολιτική, Το ελληνικό πολιτικό σύστημα, Το πολιτικό σύστημα της Ευρωπαϊκής ένωσης, Τα θεμελιώδη δικαιώματα στην εποχή μας, Κοινωνική πολιτική, Διοικητική επιστήμη, Πολιτική κοινωνιολογία, Κλασική πολιτική θεωρία, Πολιτική συμπεριφορά, Νεότερη πολιτική θεωρία, Εκλογική κοινωνιολογία, Διεθνείς σχέσεις, Δημόσιο διεθνές δίκαιο, Διεθνής οργάνωση, Θεωρία της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης, Διεθνείς οικονομικές σχέσεις, Συγκριτική ανάλυση ευρωπαϊκών πολιτικών συστημάτων, Δίκαιο της ευρωπαϊκής ενοποίησης.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0123</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>14770</td> </tr> <tr> <td>0125</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>13120</td> </tr> <tr> <td>0357</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14610</td> </tr> <tr> <td>0373</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>10115</td> </tr> <tr> <td>0351</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9425</td> </tr> <tr> <td>0411</td> <td>ΚΟΡ</td> <td>11400</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0123	ΕΚΠΑ	14770	0125	ΠΑΝΤ	13120	0357	ΑΠΘ	14610	0373	ΚΟΜ	10115	0351	ΡΕΘ	9425	0411	ΚΟΡ	11400
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																					
	0123	ΕΚΠΑ	14770																					
0125	ΠΑΝΤ	13120																						
0357	ΑΠΘ	14610																						
0373	ΚΟΜ	10115																						
0351	ΡΕΘ	9425																						
0411	ΚΟΡ	11400																						
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Α) Πολιτική ανάλυση Β) Πολιτική ανάλυση Γ) Διεθνείς και ευρωπαϊκές σπουδές Δ) Διοικητική επιστήμη και δημόσιο δίκαιο.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Τοπική αυτοδιοίκηση Μ.Μ.Ε. Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης Καθηγητές(ΠΕ13) Διοικητικών/Οικονομικών</p>																					
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διεθνής και ευρωπαϊκή διακυβέρνηση και πολιτική», «Πολιτική επιστήμη και κοινωνιολογία», «Δημόσιο δίκαιο και δημόσια πολιτική», «Σπουδές νοτιοανατολικής Ευρώπης: πολιτική, ιστορία, οικονομία», «Διοίκηση οικονομικών μονάδων».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																						
ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΙΣΤΟΣ	<p>★</p> <p>www.pspa.uoa.gr</p>																					

ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πολιτική επιστήμη, Κοινωνική θεωρία – εισαγωγή, Νεότερη και σύγχρονη ελληνική ιστορία, Πολιτειολογία, Εισαγωγή στην εκλογική κοινωνιολογία, Εισαγωγή στο δίκαιο, Δημόσια πολιτική, Ευρωπαϊκή ένωση: θεσμοί και πολιτικές, Πολιτική επικοινωνία στο ελληνικό και στο διεθνές περιβάλλον, Σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Νεότερη βαλκανική ιστορία, Από τον εμφύλιο πόλεμο έως τη μεταπολίτευση: διεθνές πλαίσιο, ιδεολογίες και θεσμοί, Το σύστημα της ελευθερίας: Immanuel Kant και ο σύγχρονος πολιτικός φιλελευθερισμός, Κοινωνική θεωρία – Μαρξ και Βέμπερ, Πολιτική οικονομία, Συνταγματικό δίκαιο-όργανα του κράτους, Ιδεολογία και τύπος, Στατιστικές αναλύσεις στην κοινωνικής έρευνα: αναλύσεις μεγάλων σωμάτων δεδομένων με χρήση υπολογιστικών συστημάτων, Έθνη και εθνικισμός, Ελλάδα και ψυχρός πόλεμος, Παγκόσμια μεταπολεμική ιστορία, Θεωρίες της πολιτικής: πολιτεία, πολίτες και πολιτική στα πολιτικά του Αριστοτέλη, Εισαγωγή στις ψηφιακές ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0123	ΕΚΠΑ	14770
0125	ΠΑΝΤ	13120
0357	ΑΠΘ	14610
0373	ΚΟΜ	10115
0351	ΡΕΘ	9425
0411	ΚΟΡ	11400

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τοπική αυτοδιοίκηση
Μ.Μ.Ε.
Εθνική Σχολή Δημόσιας
Διοίκησης
Καθηγητές(ΠΕ13)
Διοικητικών/Οικονομικών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πολιτική επιστήμη και νεότερη ιστορία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ


ΙΣΤΟΣ

<https://polhist.panteion.gr/index.php?lang=el>

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Πολιτική φιλοσοφία στην αρχαία Ελλάδα, Νεότερη ελληνική πολιτική ιστορία, Διεθνείς σχέσεις, Μαθηματικά στην πολιτική επιστήμη: εισαγωγή, Πολιτική κοινωνιολογία, Σύγχρονη πολιτική φιλοσοφία, Διαφωτισμός και διαμόρφωση των πολιτικών ιδεολογιών στην Ελλάδα, Πολιτικό σύστημα και κομματικοί σχηματισμοί στη σύγχρονη Ελλάδα, Κοινωνική στατιστική, Το πολιτικό σύστημα της ευρωπαϊκής ένωσης, Ελληνική εξωτερική πολιτική, Ανάλυση πολιτικού λόγου, Θεωρίες κοινωνικού συμβολαίου, Σύγχρονη κοινωνική θεωρία, Κοινωνική και εκλογική γεωγραφία της Ελλάδας, Διεθνής πολιτική οικονομία και ανάπτυξη, Πόλεμος και πολιτική, Νεότερη πολιτική φιλοσοφία, Σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Συγκριτική πολιτική και πολιτικά συστήματα, Σύγχρονη ελληνική πολιτική ιστορία, Πολιτική φιλοσοφία: 19^{ος} αιώνας, Συνταγματική και διοικητική συγκρότηση του κράτους, Πολιτική συμπεριφορά, Ποσοτικές μέθοδοι ανάλυσης στις κοινωνικές επιστήμες, Κλασική κοινωνική θεωρία</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0123</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>14770</td> </tr> <tr> <td>0125</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>13120</td> </tr> <tr> <td>0357</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14610</td> </tr> <tr> <td>0373</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>10115</td> </tr> <tr> <td>0351</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9425</td> </tr> <tr> <td>0411</td> <td>ΚΟΡ</td> <td>11400</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0123	ΕΚΠΑ	14770	0125	ΠΑΝΤ	13120	0357	ΑΠΘ	14610	0373	ΚΟΜ	10115	0351	ΡΕΘ	9425	0411	ΚΟΡ	11400
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																				
0123	ΕΚΠΑ	14770																					
0125	ΠΑΝΤ	13120																					
0357	ΑΠΘ	14610																					
0373	ΚΟΜ	10115																					
0351	ΡΕΘ	9425																					
0411	ΚΟΡ	11400																					
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Τοπική αυτοδιοίκηση Μ.Μ.Ε. Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης Καθηγητές(ΠΕ13) Διοικητικών/Οικονομικών</p>																					
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Διακυβέρνηση – περιφερειακή ανάπτυξη», «Πολιτική θεωρία», «Πολιτική ανάλυση», «Πολιτική ιστορία», «Τέχνη και δημόσια σφαίρα», «Φιλοσοφία: κείμενα, ερμηνείες, πρακτικές»	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>  <p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆</p> <p>ΙΣΤΟΣ https://www.polsci.auth.gr/</p>																					

**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0123	ΕΚΠΑ	14770
0125	ΠΑΝΤ	13120
0357	ΑΠΘ	14610
0373	ΚΟΜ	10115
0351	ΡΕΘ	9425
0411	ΚΟΡ	11400

-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Εισαγωγή στη διεθνή πολιτική, Εισαγωγή στην πολιτική θεωρία, Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Συνταγματικό Δίκαιο, Νεότερη και σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Πολιτική ανάλυση, Κράτος και δημόσιες πολιτικές, Δημόσιο διεθνές Δίκαιο, Συγκριτική πολιτική, Νεότερη πολιτική φιλοσοφία, Κλασική κοινωνική και πολιτική θεωρία, Ευρωπαϊκοί θεσμοί και ευρωπαϊκή ολοκλήρωση, Πολιτική κοινωνιολογία, Σύγχρονη πολιτική φιλοσοφία, Ιστορία ελληνικού κράτους, Θεωρίες δημοκρατίας, Στοιχεία γεωπολιτικής, Διεθνείς οργανισμοί, Δημόσιο μάνατζμεντ, Διεθνής προστασία θεμελιωδών δικαιωμάτων, Ιστορία των πολιτικών θεωριών, Πολιτικά και κομματικά συστήματα στον σύγχρονο κόσμο, Ανάλυση πολιτικών ιδεολογιών, Ελληνικό πολιτικό σύστημα, Διεθνής και ευρωπαϊκή πολιτική οικονομία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

**ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ**

Τοπική αυτοδιοίκηση
Μ.Μ.Ε.
Εθνική Σχολή Δημόσιας
Διοίκησης
Καθηγητές(ΠΕ13)
Διοικητικών/Οικονομικών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

**ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**



ΙΣΤΟΣ

<https://polsci.duth.gr/>

**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ευρωπαϊκή ιστορία νεότερων χρόνων, Αγγλικά για πολιτικούς επιστήμονες, Πολιτική θεωρία-θεωρία αρχαίας πόλης, Ελληνική πολιτική, Πολιτική επιστήμη-εννοιολογικές παράμετροι, Μεθοδολογία της πολιτικής επιστήμης, Συνταγματικό Δίκαιο, Ποιοτικές μέθοδοι έρευνας στις κοινωνικές επιστήμες, Περιγραφική και επαγωγική στατιστική, Νεότερη πολιτική φιλοσοφία-Φυσικό Δίκαιο-Φιλελευθερισμός-Δημοκρατία και ανθρώπινα δικαιώματα, Το πολιτικό σύστημα της Ευρωπαϊκής ένωσης, Πολιτική θεωρία-Καντ, Χέγκελ, Μαρξ, Βέμπερ, Ομάδες συμφερόντων και κοινωνικά κινήματα, Πολιτική θεωρία-20^{ος} αιώνας και σύγχρονα ρεύματα στην πολιτική θεωρία, Συγκριτική πολιτική ανάλυση, Κράτος και κρατικές πολιτικές, Πολιτικά κόμματα, Εκλογική κοινωνιολογία, Βία και πολιτική, Πολιτική και επικοινωνία, Ιδεολογία και πολιτική της Σοσιαλδημοκρατίας, Οικονομική ανάπτυξη και δημοκρατία, Δημόσιες πολιτικές εκπαίδευσης και κατάρτισης, Πολιτικό σύστημα, Στρατηγική διοίκηση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πολιτικό σύστημα και δημόσιες πολιτικές».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0123	ΕΚΠΑ	14770
0125	ΠΑΝΤ	13120
0357	ΑΠΘ	14610
0373	ΚΟΜ	10115
0351	ΡΕΘ	9425
0411	ΚΟΡ	11400

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Τοπική αυτοδιοίκηση
Μ.Μ.Ε.
Εθνική Σχολή Δημόσιας
Διοίκησης
Καθηγητές(ΠΕ13)
Διοικητικών/Οικονομικών

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://political.soc.uoc.gr/>

**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ
ΣΧΕΣΕΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
(ΚΟΡΙΝΘΟΣ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αγγλικά, Διπλωματική ιστορία 1815-1991, Εισαγωγή στη διεθνή πολιτική, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Έρευνα και μέθοδοι στις κοινωνικές επιστήμες, Διεθνείς σχέσεις, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Ελληνική διπλωματική ιστορία, Πολιτική θεωρία, Συνταγματικό Δίκαιο, Διεθνές Δίκαιο, Διπλωματία και διεθνής οργάνωση, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Σύγκρουση και ασφάλεια στην παγκόσμια πολιτική, Οικονομική ανάπτυξη και διεθνής αναπτυξιακή συνεργασία, Συγκριτική πολιτική, Διεθνής πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στη στατιστική και ανάλυση δεδομένων, Ευρωπαϊκοί θεμσοί και διακυβέρνηση, Ευρωπαϊκή πολιτιστική πολιτική, Πολιτική ηγεσία, Πολιτική φιλοσοφία, Δίκαιο της ευρωπαϊκής ένωσης, Δημόσια διοίκηση και μανάτζμεντ, Πολιτικά κόμματα και συστήματα στη σύγχρονη Ευρώπη, Θρησκεία και πολιτική, Κράτος και κοινωνία πολιτών, Σχεδιασμός και ανάλυση δημοσίων πολιτικών, Εισαγωγή στη γεωπολιτική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0123</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>14770</td> </tr> <tr> <td>0125</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>13120</td> </tr> <tr> <td>0357</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14610</td> </tr> <tr> <td>0373</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>10115</td> </tr> <tr> <td>0351</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>9425</td> </tr> <tr> <td>0411</td> <td>ΚΟΡ</td> <td>11400</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0123	ΕΚΠΑ	14770	0125	ΠΑΝΤ	13120	0357	ΑΠΘ	14610	0373	ΚΟΜ	10115	0351	ΡΕΘ	9425	0411	ΚΟΡ	11400
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																					
	0123	ΕΚΠΑ	14770																					
0125	ΠΑΝΤ	13120																						
0357	ΑΠΘ	14610																						
0373	ΚΟΜ	10115																						
0351	ΡΕΘ	9425																						
0411	ΚΟΡ	11400																						
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A)Πολιτική επιστήμη B)Διεθνείς σχέσεις</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Τοπική αυτοδιοίκηση Μ.Μ.Ε. Εθνική Σχολή Δημόσιας Διοίκησης Καθηγητές(ΠΕ13) Διοικητικών/Οικονομικών</p>																					
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διακυβέρνηση και δημόσιες πολιτικές», «Παγκόσμια πολιτική οικονομία», «Μεσογειακές σπουδές», «Παγκόσμιες προκλήσεις και συστήματα αναλύσεων», «Τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη και αυτοδιοίκηση».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ																						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΙΣΤΟΣ	<p>https://pedis.uop.gr/</p>																					

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΡΟΔΟΣ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0181	ΡΟΔ	9040

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία της Μεσογείου κατά την αρχαιότητα, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Εισαγωγή στην κλασσική αρχαιολογία, Εισαγωγή στη γενική γλωσσολογία, Φύλο και γλώσσα, Εισαγωγή στη στατιστική για ανθρωπιστικές επιστήμες, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στις διεθνείς σχέσεις, Εισαγωγή στην ευρωπαϊκή ενοποίηση, Γλώσσα και κοινωνία, Γέννηση και εξέλιξη της γλώσσας, Βυζαντινή ιστορία και πολιτισμός, Αραβική γλώσσα και πολιτισμός, Διεθνείς οργανισμοί, Πολιτική οικονομία, Ιστορία της ελληνικής γλώσσας, Αρχαιολογία και θετικές επιστήμες, Πολιτική, οικονομία και διεθνείς σχέσεις στον ευρωπαϊκό νότο, Συστήματα γραφής στο μεσογειακό χώρο, Κοινωνιολογία της θρησκείας, Λαϊκή λογοτεχνία: σύγχρονες όψεις, Εισαγωγή στην Αιγυπτολογία, Διεθνής πολιτική και Μέση Ανατολή, Γλώσσες της ΝΑ Μεσογείου, Η Ελλάδα και το διεθνές σύστημα 19^{ος}- 20^{ος} αι..

Σημείωση: Οι φοιτητές παρακολουθούν υποχρεωτικά δύο από τις παρακάτω ξένες γλώσσες: Αραβικά, τουρκικά, εβραϊκά.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Αρχαιολογίας
β) Γλωσσολογίας της Νοτιοανατολικής Μεσογείου
γ) Διεθνών σχέσεων και οργανισμών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πολιτικές, οικονομικές και διεθνείς σχέσεις στη Μεσόγειο», «Γλωσσολογία ΝΑ Μεσογείου», «Διακυβέρνηση, ανάπτυξη και ασφάλεια στη Μεσόγειο», «Αρχαιολογία ανατολικής Μεσογείου: Ελλάδα, Αίγυπτος, Εγγύς Ανατολή», «Το θέατρο ως κοινωνικός και πολιτικός θεσμός στη Μεσόγειο κατά την αρχαιότητα»

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά μουσεία & ιδρύματα πολιτισμού οργανισμοί Υπουργεία εμπορίου, οικονομικών, ανάπτυξης

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.rhodes.aegean.gr/tms

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1006	ΕΚΠΑ	14360

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Κεντρικά ζητήματα κοινωνιολογικής θεωρίας και κοινωνικής έρευνας, Εισαγωγή στις κοινωνικές επιστήμες και στις επιστήμες του ανθρώπου, Αρχές πολιτικής οικονομίας, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Κοινωνική και πολιτική ιστορία της Ευρώπης (18ος-21ος αιώνας), Εισαγωγή στην πολιτική και κοινωνική φιλοσοφία, Μέθοδοι και τεχνικές της ποσοτικής έρευνας, Η κοινωνιολογία στην Ελλάδα, Ιστορία των κοινωνιολογικών θεωριών, Οικονομική κοινωνιολογία, Πολιτική κοινωνιολογία, Κοινωνιολογία του ποιλιτισμού, Θεωρίες για το φύλο και τις έμφυλες διακρίσεις, Επιστημολογικά και φιλοσοφικά θεμέλια της κοινωνιολογίας, Θεωρίες για την κοινωνική αναπαραγωγή, Κοινωνική ψυχολογία, Επιστήμη, τεχνολογία, κοινωνία, Κοινωνιολογία Δικαίου: θεωρητικές υποθέσεις και ερευνητικές τεχνικές, Μέθοδοι και τεχνικές της ποιοτικής έρευνας, Οικονομική ανάπτυξη και διαστρωμάτωση, Κοινωνιολογία της παγκοσμιοποίησης, Κοινωνιολογία της εργασίας, Κοινωνιολογία της μετανάστευσης και μετασπεικτικές θεωρίες, Κοινωνιολογία του διαδικτύου, Κοινωνικά κινήματα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κοινωνιολόγοι
Ερευνητικά κέντρα
Φορείς πρόνοιας
Κοινωνικά προγράμματα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.soc.uoa.gr/>

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

Αρχές κοινωνιολογίας, Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στην εγκληματολογία, Στατιστική 1: θεμελιώδεις έννοιες και μέθοδοι κοινωνικής στατιστικής, Συγκριτικές και ιστορικές μέθοδοι στην κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην κοινωνική και πολιτική φιλοσοφία-θεωρία και φιλοσοφία της αγωγής, Οικονομία και κοινωνία στην Ελλάδα του 19ου αιώνα, Θεωρία κοινωνικής στρωμάτωσης, Στατιστική 2: βασικές μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων στις κοινωνικές επιστήμες, Σύγχρονη ελληνική κοινωνία: σχηματισμός των δομών, Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, Εισαγωγή στην επιστημολογία, Κοινωνική θεωρία- κλασικοί κοινωνιολόγοι, Ιστορία της Ευρώπης, Κοινωνική πολιτική, Κοινωνία και χώρος, Εγκληματολογική θεωρία, Γενικό μέρος ποινικού δικαίου και στοιχεία ποινικής δικονομίας, Ιστορία των ιδεών: ευρωπαϊκός Διαφωτισμός, Εμπειρική εγκληματολογία, Κοινωνικός έλεγχος του εγκλήματος, Μεθοδολογία ποσοτικής έρευνας στις κοινωνικές επιστήμες.

A) Κοινωνιολογία-θεωρία και εφαρμογές
B) Εγκληματολογία
Γ) Σύγχρονη ελληνική και ευρωπαϊκή κοινωνία

«Κοινωνιολογία», «Φύλο, κοινωνία, πολιτική», «Εγκληματολογία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0126	ΠΑΝΤ	15010
0149	ΡΕΘ	10840
0348	ΜΥΤ	9180

Κοινωνιολόγοι
Ερευνητικά κέντρα
Φορείς πρόνοιας
Κοινωνικά προγράμματα



<https://sociology.panteion.gr/>

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Κοινωνική ιστορία, Εργαστήριο κοινωνικής ιστορίας, Κοινωνιολογία του πολιτισμού, Εισαγωγή στην πολιτισμική ανθρωπολογία, Κοινωνικές ανισότητες και κοινωνικός αποκλεισμός, Κοινωνική θεωρία-κλασικοί θεωρητικοί, Κοινωνική στατιστική, Κοινωνιολογία του φύλου, Σύγχρονη ελληνική κοινωνία, Αγροτική κοινωνιολογία: κοινωνικο-οικονομικοί μετασχηματισμοί και αναδιάρθρωση της υπαίθρου, Κοινωνιολογία του Δικαίου, Κοινωνική πολιτική και κράτος πρόνοιας, Κοινωνιολογία του παγκόσμιου νότου, Κοινωνιολογία των πολιτικών κομμάτων, Κοινωνική και αλληλέγγυα οικονομία, Κοινωνιολογία της μετανάστευσης, Εκπαιδευτικές πολιτικές κοινωνικής ένταξης, Κοινωνιολογία του αθλητισμού, Κοινωνιολογία του τουρισμού, Κοινωνιολογία της ετερότητας και των μειονοτήτων, Η ανθρωπολογία στην Ελλάδα, Κοινωνιολογία της υγείας και της ασθένειας, Πολιτική κοινωνιολογία των μέσων μαζικής επικοινωνίας.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0126	ΠΑΝΤ	15010
0149	ΡΕΘ	10840
0348	ΜΥΤ	9180

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κοινωνιολόγοι
Ερευνητικά κέντρα
Φορείς πρόνοιας
Κοινωνικά προγράμματα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Κοινωνιολογία: θεωρία, πολιτισμός, μετασχηματισμοί», «Βιοηθική», «Κοινοτική εργασία και κοινωνική οικονομία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ





ΙΣΤΟΣ

www.soc.uoc.gr

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

πεδίο 1


Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Κλασική κοινωνιολογική θεωρία, Ποιοτικές μέθοδοι και τεχνικές των κοινωνικών επιστημών, Πολιτική κοινωνιολογία, Οικονομία και κοινωνία στη σύγχρονη Ελλάδα, Κοινωνική στατιστική, Ευρωπαϊκοί θεσμοί, Σύγχρονη κοινωνιολογική θεωρία, Κοινωνιολογία της παρέκκλισης, Η ταξική διάρθρωση των σύγχρονων κοινωνιών, Κοινωνιολογία της εργασίας, Κοινωνιολογία των κοινωνικών κινημάτων, Κοινωνική ψυχολογία, Κοινωνιολογία της μετανάστευσης, Κοινωνιολογία της γνώσης, Διαμόρφωση και αρχές της νεωτερικότητας, Κοινωνική ταυτότητα στη μετανεωτερική κοινωνία, Κοινωνική και πολιτική φιλοσοφία, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Κοινωνιολογία της τέχνης, Κριτική κοινοτική ψυχολογία, Κοινωνιολογία των μέσων μαζικής επικοινωνίας στον αθλητισμό, Κοινωνιολογία της διακινδύνευσης και της αβεβαιότητας, Ποσοτικές μέθοδοι των κοινωνικών επιστημών, Κοινωνική γεωγραφία, Κοινωνία, κοινότητα και υγεία.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0126</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>15010</td> </tr> <tr> <td>0149</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>10840</td> </tr> <tr> <td>0348</td> <td>ΜΥΤ</td> <td>9180</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0126	ΠΑΝΤ	15010	0149	ΡΕΘ	10840	0348	ΜΥΤ	9180
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	0126	ΠΑΝΤ	15010												
0149	ΡΕΘ	10840													
0348	ΜΥΤ	9180													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Κοινωνιολόγοι Ερευνητικά κέντρα Φορείς πρόνοιας Κοινωνικά προγράμματα</p>												
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Έρευνα για την τοπική κοινωνική ανάπτυξη και συνοχή», «Ευρωπαϊκές κοινωνίες και ευρωπαϊκή ολοκλήρωση», «Εφαρμοσμένη-κλινική κοινωνιολογία και τέχνη», «Μεταναστευτικές σπουδές: διαχείριση μεταναστευτικών ροών στην Ευρώπη και την Ελλάδα».</p>	ΒΙΝΤΕΟ													
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ													
		ΙΣΤΟΣ	<p>www.aegean.gr/sociology</p>												

**ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, Μέθοδοι και τεχνικές της κοινωνικής έρευνας, Εισαγωγή στην κοινωνική θεωρία, Θέματα ελληνικής ιστορίας 19^{ου}-20^{ου} αιώνας, Πληροφοριακή παιδεία: μεθοδολογία αναζήτησης, αξιολόγησης, Ιστορία ανθρωπολογικής σκέψης, Ανθρωπολογικές έρευνες στην Ελλάδα και τη Μεσόγειο, Μεθοδολογία της κοινωνικής ανθρωπολογίας, Ανθρωπολογία της γλώσσας, Βασικές θεωρίες στην εγκληματολογία, Ανθρωπολογικές θεωρίες της οικογένειας και της συγγένειας, Ανθρωπολογία της θρησκείας και των συμβολικών συστημάτων, Ανθρωπολογία του σώματος, Αστική ανθρωπολογία, Ανθρωπολογικές προσεγγίσεις της μετανάστευσης, Οικονομική ανθρωπολογία, Πολιτική ανθρωπολογία, Σύγχρονη ανθρωπολογική θεωρία, Ανθρωπολογία του φύλου, Ανθρωπολογικές θεωρίες του εθνικισμού και εθνοτισμού, Ανθρωπολογία και υλικός πολιτισμός, Ανθρωπολογία των ισλαμικών κοινωνιών, Ανθρωπολογία της υγείας, Ανθρωπολογία του τουρισμού.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0165</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>13180</td> </tr> <tr> <td>0177</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>10550</td> </tr> <tr> <td>0167</td> <td>ΜΥΤ</td> <td>9220</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0165	ΠΑΝΤ	13180	0177	ΒΟΛ	10550	0167	ΜΥΤ	9220
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	0165	ΠΑΝΤ	13180												
0177	ΒΟΛ	10550													
0167	ΜΥΤ	9220													
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές(ΠΕ10) Μουσεία Δημόσιοι οργανισμοί Κοινωνικές υπηρεσίες Υποδοχή προσφύγων ΜΚΟ</p>													
<p>«Κοινωνική και πολιτισμική ανθρωπολογία».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ														
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>★</p>													
	ΙΣΤΟΣ	<p>https://anthropology.panteion.gr/</p>													

**ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0165	ΠΑΝΤ	13180
0177	ΒΟΛ	10550
0167	ΜΥΤ	9220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις ιστορικές σπουδές, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία 16^{ος}-18^{ος} αιώνας, Ιστορία του νεότερου και σύγχρονου κόσμου, Εισαγωγή στην ιστορία του Ισλάμ, Κράτος, κοινωνία, οικονομία στην Ελλάδα, Ιστοριογραφία του Βυζαντίου, Εισαγωγή στην Οθωμανική ιστορία, Η βιομηχανική εποχή, Η Ευρώπη του Διαφωτισμού, Η βυζαντινή κοινωνία και οι θεσμοί της, Κράτος, κοινωνία και οικονομία στην Ελλάδα, Αρχαιολογία, θεωρία και μέθοδοι, Εισαγωγή στην κλασική αρχαιολογία, Αρχαιολογία του ελληνιστικού κόσμου, Εισαγωγή στην Ενάλια αρχαιολογία, Κυνηγοί και τροφосуλλέκτες στην προϊστορία, Εισαγωγή στην αρχαία ελληνική αρχιτεκτονική, Αρχιτεκτονική και τέχνη στην Ύστερη αρχαιότητα, Ανασκαφική, Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, Οικονομική ανθρωπολογία, Ανθρωπολογία της θρησκείας, Ιστορία της ανθρωπολογικής σκέψης, Ετερότητα και η πολιτική της αναπαράστασης, Νεότερη πολιτική φιλοσοφία, Ανθρωπολογία και κοινωνίες της Μέσης Ανατολής, Τέχνες: ανθρωπολογικές προσεγγίσεις.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ10)
Μουσεία
Δημόσιοι οργανισμοί
Κοινωνικές υπηρεσίες
Υποδοχή προσφύγων
ΜΚΟ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A)Ιστορία
B)Αρχαιολογία
Γ)Κοινωνική ανθρωπολογία

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Κινητικότητα», «Αρχαιολογία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

<http://www.ha.uth.gr/>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

πεδίο 1



Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, Ιστορία του αρχαίου κόσμου, Εισαγωγή στην ιστορία, Ανθρωπολογία, αποικιοκρατία και Αφρική, Μέθοδοι και τεχνικές έρευνας και συγγραφής, Ανθρωπολογία της συγγένειας, Ανθρωπολογία της θρησκείας της τελετουργίας και των συμβολικών συστημάτων, Νεότερη και σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Ιστορία της κοινωνικής ανθρωπολογίας, Ελληνική εθνογραφία, Ανθρωπολογία της μουσικής, Εισαγωγή στην πολιτική φιλοσοφία, Ανθρωπολογία της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Κράτος και κοινωνία στη νεότερη Ελλάδα, Ανθρωπολογική θεωρία, Εισαγωγή στην κοινωνική και πολιτισμική ιστορία του Βυζαντίου, Ανθρωπολογία της υγείας, Κοινωνική και πολιτισμική ιστορία της Μεσαιωνικής και Πρώιμης νεότερης Ευρώπης, Αρχές της οικονομικής.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0165</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>13180</td> </tr> <tr> <td>0177</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>10550</td> </tr> <tr> <td>0167</td> <td>ΜΥΤ</td> <td>9220</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0165	ΠΑΝΤ	13180	0177	ΒΟΛ	10550	0167	ΜΥΤ	9220
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	0165	ΠΑΝΤ	13180												
0177	ΒΟΛ	10550													
0167	ΜΥΤ	9220													
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές(ΠΕ10) Μουσεία Δημόσιοι οργανισμοί Κοινωνικές υπηρεσίες Υποδοχή προσφύγων ΜΚΟ</p>													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ													
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Κοινωνική και ιστορική ανθρωπολογία», «Φύλο, πολιτισμός και κοινωνία», «Κρίση και ιστορική αλλαγή».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ													
		ΙΣΤΟΣ	<p>https://www.sah.aegean.gr/</p>												

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1



Ειδικό μάθημα. –
 Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κοινωνική εργασία, Αυτογνωσία κοινωνικού λειτουργού, Γενική κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Μεθοδολογία συγγραφής επιστημονικής εργασίας, Κοινωνική πολιτική και κοινωνική εργασία, Θεωρητικές προσεγγίσεις στην κοινωνική εργασία, Επαγγελματική ηθική και δεοντολογική συμπεριφορά, Οργάνωση και διοίκηση κοινωνικών υπηρεσιών, Κοινωνική ψυχολογία, Κοινωνιολογία της υγείας, Μεθοδολογία κοινωνικής εργασίας με άτομα, Μέθοδοι επικοινωνίας και δημιουργικής έκφρασης στην κοινωνική εργασία, Τομείς και υπηρεσίες εφαρμογής της κοινωνικής εργασίας, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Γενική παιδαγωγική, Κοινοτική κοινωνική εργασία, Μεθοδολογία κοινωνικής εργασίας με ομάδες, Κλινική ψυχολογία και ψυχοπαθολογία ενηλίκων, Κοινωνιολογία της οικογένειας, Κοινωνική εργασία με παιδιά και εφήβους, Κοινωνιολογία της απόκλισης, Μέθοδοι και δεξιότητες συνέντευξης, Κοινωνική εργασία στην ψυχική υγεία.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
			0671	ΠΑΔΑ	16190
			1652	ΗΡΑ	13850
		1301	ΚΟΜ	14860	
		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Κοινωνική πρόνοια Ψυχική υγεία Ειδική αγωγή Κοινωνικές υπηρεσίες		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΒΙΝΤΕΟ			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Κοινωνικά δικαιώματα και συνηγορία στις κοινωνικές υπηρεσίες».	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			
		ΙΣΤΟΣ	https://sw.uniwa.gr/		

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κοινωνική εργασία, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Κοινωνική πολιτική, Δίκαιο, Κοινωνιολογία των θεσμών, Οικογενειακή πολιτική, Κλινική ψυχολογία και ψυχοπαθολογία, Μετανάστευση και κοινωνική ένταξη, Δεοντολογία κοινωνικής εργασίας, Διαφορετικότητα και ενδυνάμωση στην Κοινωνική εργασία, Κοινωνική πολιτική για ευάλωτες ομάδες, Κοινωνική εργασία με ομάδες-Δημιουργική έκφραση και τέχνη στην εφαρμογή της Κοινωνικής εργασίας, Κοινωνική ψυχολογία, Κλινική κοινωνική εργασία, Κοινωνική εργασία στην εκπαίδευση, Κοινοτική ανάπτυξη και Κοινωνική εργασία, Γενική κοινωνική εργασία, Κοινωνική εργασία με οικογένεια, Κοινωνική εργασία με κοινότητα-Μεθοδολογία παρέμβασης, Στατιστική, Ποιοτική έρευνα στην Κοινωνική εργασία, Κοινωνική εργασία στην κακοποίηση παιδιών και ενηλίκων, Εκτίμηση αναγκών και κοινωνικός σχεδιασμός, Κοινωνική εργασία και κοινοτική φροντίδα υγείας.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ΚΩΔ</th> <th style="text-align: left;">ΠΟΛΗ</th> <th style="text-align: left;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0671</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>16190</td> </tr> <tr> <td>1652</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>13850</td> </tr> <tr> <td>1301</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>14860</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0671	ΠΑΔΑ	16190	1652	ΗΡΑ	13850	1301	ΚΟΜ	14860
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023													
0671	ΠΑΔΑ	16190													
1652	ΗΡΑ	13850													
1301	ΚΟΜ	14860													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Κοινωνική πρόνοια Ψυχική υγεία Ειδική αγωγή Κοινωνικές υπηρεσίες</p>												
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διαμεθοδικές κοινωνικές παρεμβάσεις σε καταστάσεις κρίσης», «Κοινοτική εργασία και κοινωνική οικονομία», «Διεπιστημονική διαχείριση των χρόνιων νοσημάτων, της αναπηρίας και της γήρανσης».</p>	ΒΙΝΤΕΟ													
ΙΣΤΟΣ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ													
ΙΣΤΟΣ		ΙΣΤΟΣ	<p>https://sw.hmu.gr/</p>												

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
 Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην κοινωνική εργασία, Κοινωνιολογία, Κοινωνική πολιτική, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Ψυχολογία, Ανθρώπινα δικαιώματα, Μεθοδολογία κοινωνικής εργασίας, Κοινωνικός σχεδιασμός και στοιχεία οικονομικής θεωρίας, Μεθοδολογία ποιοτικής έρευνας, Εισαγωγή στην οργάνωση της διεθνούς κοινωνίας, Οργάνωση και διοίκηση κοινωνικών υπηρεσιών, Κοινωνία πολιτών και κοινωνική πολιτική, Φύλο και ισότητα, Κοινωνία, εκπαίδευση και περιβάλλον, Κοινοτική κοινωνική εργασία, Κοινωνική εργασία και πολυπολιτισμικότητα, Κοινωνιολογικές θεωρίες, Μεθοδολογία ποσοτικής έρευνας, Ευρωπαϊκή ένωση: ιστορία, θεσμοί και πολιτικές, Δίκτυα κοινωνικής προστασίας και κοινωνική εργασία με αναπηρία και Τρίτη ηλικία, Κοινωνική εργασία και ενδοοικογενειακή βία, Κοινωνικό μάρκετινγκ-Κοινωνική επιχειρηματικότητα, Διεθνείς διαπραγματεύσεις και διαχείριση κρίσεων, Εγκληματολογία, Κοινωνική παιδαγωγική και κοινωνικοπολιτισμική εμπύχωση.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0671</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>16190</td> </tr> <tr> <td>1652</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>13850</td> </tr> <tr> <td>1301</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>14860</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0671	ΠΑΔΑ	16190	1652	ΗΡΑ	13850	1301	ΚΟΜ	14860
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	0671	ΠΑΔΑ	16190												
1652	ΗΡΑ	13850													
1301	ΚΟΜ	14860													
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Κοινωνική πρόνοια Ψυχική υγεία Ειδική αγωγή Κοινωνικές υπηρεσίες</p>													
<p>Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p style="text-align: center;"></p>													
<p></p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p style="text-align: center;">★</p>													
<p></p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p style="text-align: center;">https://sw.duth.gr/</p>													
<p></p>	ΙΣΤΟΣ	<p></p>													
<p></p>	ΒΙΝΤΕΟ	<p></p>													

**ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1286	ΠΑΤ	14344

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην ψυχολογία, Κοινωνιολογική θεωρία, Μεθοδολογία έρευνας στις κοινωνικές επιστήμες, Νεοελληνική γλώσσα, Μειονότητες και ανθρώπινα δικαιώματα, Οι παραστατικές τέχνες ως μέσο αγωγής και κοινωνικοπολιτισμικής εμφύχωσης, Μουσική θεωρία και πράξη, Κοινωνική- εκπαιδευτική πολιτική, Εισαγωγή στην κοινωνική εργασία, Εισαγωγή στη συμβουλευτική, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Διαπολιτισμική επικοινωνία και τέχνη, Γνωστικές λειτουργίες και εγκέφαλος, Σχολική συμβουλευτική, Νεοελληνική λογοτεχνία, Σχολική ψυχολογία, Προγραμματισμός και εκπαιδευτική ρομποτική, Ρυθμός και χορός στην εκπαίδευση, Κοινωνική εργασία σε παιδιά και εφήβους, Συγκριτική εκπαίδευση, Ψυχολογία ανάγνωσης και γραφής, Μετανάστευση, διαπολιτισμικότητα και ένταξη, Κοινωνικός και εκπαιδευτικός αποκλεισμός, Νεοελληνική γλώσσα: σύνταξη και λεξιλόγιο, Διδακτική εκπαιδευτικού δράματος- τεχνικές θεάτρου στην εκπαίδευση, Ανάπτυξη υποστηρικτικών δικτύων κοινωνικής φροντίδας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δάσκαλοι-πρωτοβάθμια εκπαίδευση (ΠΕ 70)
Κοινωνική πρόνοια
Νοσηλευτικά ιδρύματα
Ψυχική υγεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α) Δημοτικής εκπαίδευσης
β) Κοινωνικής εργασίας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της εκπαίδευσης», «Πολιτική ανώτατης εκπαίδευσης: θεωρία και πράξη», «Διεπιστημονική προσέγγιση της επιστήμης, της τεχνολογίας, της μηχανικής και των μαθηματικών ΣΤΕΜ στην εκπαίδευση», «Ψυχική υγεία παιδιών και εφήβων, εξαρτήσεις και νέες τεχνολογίες».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ


<http://www.edusw.upatras.gr/>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην κοινωνική πολιτική, Κοινωνιολογία της κοινωνικής μεταβολής, Πολιτική θεωρία και κράτος, Εργασιακές σχέσεις και κοινωνικά δικαιώματα, Θεωρητικές προσεγγίσεις της εργασίας και της απασχόλησης, Στατιστική, Εισαγωγή στη θεωρία και τις μεθόδους των κοινωνικών ερευνών, Μέθοδοι σχεδιασμού, ελέγχου και αξιολόγησης προγραμμάτων κοινωνικής πολιτικής, Κλασικές κοινωνικές θεωρίες, Κοινωνική ένταξη και κοινωνικός αποκλεισμός, Εισαγωγή στην κοινωνική και οικονομική γεωγραφία, Επιστημολογία των κοινωνικών επιστημών, Η οργάνωση της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Θέματα νεότερης και σύγχρονης ελληνικής ιστορίας, Κοινωνική εργασία και εφαρμογές, Φύλο και απασχόληση, Συνδικάτα και συλλογικές εργασιακές σχέσεις στην Ελλάδα, Εισαγωγή στη νεοελληνική κοινωνία, Κοινωνικά Προβλήματα και Κοινωνική Πολιτική, Οικονομική Ανάλυση, Εγκληματολογία, Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα, Κοινοτική Εργασία, Συνταγματικό Δίκαιο, Δημόσια Οικονομική, Κοινωνική Ψυχολογία, Διοικητικό Δίκαιο.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0159</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>12760</td> </tr> <tr> <td>0343</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>11230</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0159	ΠΑΝΤ	12760	0343	ΚΟΜ	11230
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
	0159	ΠΑΝΤ	12760									
0343	ΚΟΜ	11230										
	ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές(ΠΕ10) ΜΚΟ Τμήματα ανθρωπίνου δυναμικού Κοινωνικές υπηρεσίες Υποστ/ξη προσφύγων</p>										
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ										
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Κοινωνική Πολιτική: Μέθοδοι και Εφαρμογές».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ										
		ΙΣΤΟΣ	<p>www.koinpolpanteion.gr https://sp.duth.gr/</p>									

**ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
(ΚΟΜΟΤΗΝΗ)**

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0159	ΠΑΝΤ	12760
0343	ΚΟΜ	11230

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην κοινωνική πολιτική, Κοινωνιολογία της κοινωνικής μεταβολής, Πολιτική θεωρία και κράτος, Εργασιακές σχέσεις και κοινωνικά δικαιώματα, Θεωρητικές προσεγγίσεις της εργασίας και της απασχόλησης, Στατιστική, Εισαγωγή στη θεωρία και τις μεθόδους των κοινωνικών ερευνών, Μέθοδοι σχεδιασμού, ελέγχου και αξιολόγησης προγραμμάτων κοινωνικής πολιτικής, Κλασικές κοινωνικές θεωρίες, Κοινωνική ένταξη και κοινωνικός αποκλεισμός, Εισαγωγή στην κοινωνική και οικονομική γεωγραφία, Επιστημολογία των κοινωνικών επιστημών, Η οργάνωση της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Θέματα νεότερης και σύγχρονης ελληνικής ιστορίας, Κοινωνική εργασία και εφαρμογές, Φύλο και απασχόληση, Συνδικάτα και συλλογικές εργασιακές σχέσεις στην Ελλάδα, Εισαγωγή στη νεοελληνική κοινωνία, Κοινωνικά Προβλήματα και Κοινωνική Πολιτική, Οικονομική Ανάλυση, Εγκληματολογία, Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα, Κοινοτική Εργασία, Συνταγματικό Δίκαιο, Δημόσια Οικονομική, Κοινωνική Ψυχολογία, Διοικητικό Δίκαιο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ10)
ΜΚΟ
Τμήματα ανθρωπίνου δυναμικού
Κοινωνικές υπηρεσίες
Υποστ/ξη προσφύγων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://sp.duth.gr/>

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναπτυξιακή ψυχολογία, Βιολογικές βάσεις της συμπεριφοράς, Γνωστική ψυχολογία, Διαπολιτισμική ψυχολογία, Κλινική ψυχολογία, Κοινωνική ψυχολογία, Μέθοδοι έρευνας στην ψυχολογία, Νευροψυχολογία, Συμβουλευτική ψυχολογία, Στατιστική στις επιστήμες της συμπεριφοράς, Σχολική ψυχολογία, Σχολική ψυχολογία: σύνδεση θεωρία και πράξης, Ψυχολογία της προσωπικότητας, Ψυχολογία των μαθησιακών δυσκολιών, Ψυχοπαθολογία, Εφηβεία και αναδυόμενη ενηλικίωση, Εφαρμοσμένη αναπτυξιακή ψυχολογία, Γλωσσική ανάπτυξη, Δυσκολίες προσαρμογής στο σχολείο και την οικογένεια, Ψυχολογική συμβουλευτική στη σχολική κοινότητα, Πρόληψη και παρέμβαση στην οικογένεια και στο σχολείο, Οικογένεια και ανάπτυξη, Ψυχοπαιδαγωγικές προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση των μαθησιακών δυσκολιών, Γλωσσικές δυσκολίες: οριοθέτηση, αξιολόγηση και παρέμβαση, Ψυχαναλυτικές θεωρίες προσωπικότητας, Κοινωνική ένταξη και φροντίδα ατόμων με αναπηρία και των οικογενειών τους, Ψυχολογία της υγείας.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Κλινική ψυχολογία», «Κυβερνοψυχολογία», «Σχολική ψυχολογία».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0171	ΕΚΠΑ	17845
0170	ΠΑΝΤ	17520
0172	ΑΠΘ	17565
1251	ΙΩΑ	17215
0151	ΡΕΘ	16770

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος
Ιδιωτικές εταιρείες
Ψυχιατρικές κλινικές
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.psych.uoa.gr/

**ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
(ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην κοινωνική ψυχολογία, Εισαγωγή στην αναπτυξιακή ψυχολογία: νοητική ανάπτυξη, Εισαγωγή στην κοινωνιο-ψυχολογική έρευνα, Θεωρίες προσωπικότητας και κλινικές εφαρμογές, Εισαγωγή στην αναπτυξιακή ψυχολογία: κοινωνική ανάπτυξη και ανάπτυξη της προσωπικότητας, Εισαγωγή στη γνωστική ψυχολογία, Βιολογική ψυχολογία, Κλινική ψυχολογία, Στατιστική: Εισαγωγή στις μεθόδους της μονομεταβλητής ανάλυσης, Κοινωνική επιρροή, Η ανάλυση της συμπεριφοράς, Εισαγωγή στην ψυχοκοινωνική επανένταξη και κοινοτική ψυχολογία, Κοινωνικές αναπαραστάσεις, Εισαγωγή στη νευροψυχολογία, Πειραματικός σχεδιασμός έρευνας στην ψυχολογία, Κοινωνιολογία, Μέθοδοι έρευνας στην κλινική ψυχολογία, Κοινωνική νόηση, Ψυχοπαθολογία του ενήλικα, Κοινωνική και πολιτική ψυχολογία, Εισαγωγή στην ψυχολογία της υγείας, Ιστορία και συστήματα της ψυχολογίας, Κυβερνοψυχολογία, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Προηγμένες στατιστικές μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων, Ειδικά θέματα νευροψυχολογικής αξιολόγησης, Σχολική ψυχολογία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ψυχολογία», «Κοινωνική ψυχολογία των συγκρούσεων», «Θετική ψυχολογία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0171	ΕΚΠΑ	17845
0170	ΠΑΝΤ	17520
0172	ΑΠΘ	17565
1251	ΙΩΑ	17215
0151	ΡΕΘ	16770

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος
Ιδιωτικές εταιρείες
Ψυχιατρικές κλινικές
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

psychology.panteion.gr/

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Νέα ελληνικά, Πειραματική ψυχολογία, Μεθοδολογία έρευνας, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Κοινωνική ψυχολογία, Γνωστική ψυχολογία, Βιοψυχολογία, Θεωρίες προσωπικότητας, Στατιστική, Νευροψυχολογία, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Σχολική ψυχολογία, Ψυχολογική αξιολόγηση, Εργασιακή και οργανωσιακή ψυχολογία, Ψυχολογία της γλώσσας, Νευροψυχολογία των ψυχιατρικών διαταραχών, Δυσκολίες μάθησης, Κλινική εκτίμηση και παρεμβάσεις στην ψυχική υγεία, Διομαδικές σχέσεις και η κοινωνική ψυχολογία του ρατσισμού, Θεμελιώδεις αρχές επιστήμης, Πειραματικές ασκήσεις, Νευροψυχολογία: Νευροψυχολογική εκτίμηση, Εφηβεία, Έρευνα και εφαρμογές στην αναπτυξιακή ψυχολογία, Συμβουλευτική στη σχολική κοινότητα, Συγκρούσεις και συλλογικές δράσεις, Ψυχολογία της υγείας, Σύγχρονα παγκόσμια προβλήματα και η ευθύνη του επιστήμονα: διεπιστημονικές προσεγγίσεις, Διαπροσωπικές σχέσεις και κοινωνική διάδραση, Βασικές νευροεπιστήμες, Ψυχοφαρμακολογία, Κλινική ψυχολογία: ψυχοδυναμική προσέγγιση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γνωστική ψυχολογία και εφαρμογές», «Κλινική ψυχολογία και νευροψυχολογία», «Κοινωνική ψυχολογία: μέθοδοι έρευνας και εφαρμογές στην κοινότητα», «Σχολική ψυχολογία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0171	ΕΚΠΑ	17845
0170	ΠΑΝΤ	17520
0172	ΑΠΘ	17565
1251	ΙΩΑ	17215
0151	ΡΕΘ	16770

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος
Ιδιωτικές εταιρείες
Ψυχιατρικές κλινικές
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.psy.auth.gr/>

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναπτυξιακή ψυχολογία: βρεφική και νηπιακή ηλικία, Γνωστική ψυχολογία, Ιστορία και επιστημολογία ψυχολογίας, Κλινική ψυχολογία: προσανατολισμοί και στοιχεία ψυχοπαθολογίας, Μεθοδολογία έρευνας στην ψυχολογία: ποσοτικές μέθοδοι, Κοινωνική ψυχολογία, Στατιστική Αναπτυξιακή ψυχολογία: παιδική και εφηβική ηλικία, Σχολική ψυχολογία, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Βιοψυχολογία, Ψυχοπαθολογία παιδιού και εφήβου, Συμβουλευτική ψυχολογία, Μεθοδολογία έρευνας στην ψυχολογία: ποιοτικές μέθοδοι έρευνας και ανάλυση, Θέματα γνωστικής και εκπαιδευτικής ψυχολογίας: αυτό-ρύθμιση, αυτορυθμιζόμενη μάθηση, Η αναπτυξιακή μελέτη του παιχνιδιού και της φαντασίας, Σύγχρονα θέματα γνωστικής ψυχολογίας, Εισαγωγή στη νεοψυχολογία, Εργασιακή και οργανωσιακή ψυχολογία, Συγγραφή επιστημονικής εργασίας, Αναπτυξιακή ψυχολογία και κοινωνική αλλαγή, Ψυχολογία κινήτρων, Ψυχολογία της σκέψης, Ψυχολογία ατομικών διαφορών, Θεωρία και εφαρμογές σχολικής ψυχολογίας.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0171	ΕΚΠΑ	17845
0170	ΠΑΝΤ	17520
0172	ΑΠΘ	17565
1251	ΙΩΑ	17215
0151	ΡΕΘ	16770

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος
Ιδιωτικές εταιρείες
Ψυχιατρικές κλινικές
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://psychology.uoi.gr/>

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία της ψυχολογίας, Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας στις κοινωνικές επιστήμες, Εισαγωγή στη νευροβιολογία-γενετική, Κοινωνική ψυχολογία: εισαγωγή στην κοινωνική ψυχολογία, Επιστημολογία της ψυχολογίας, Μνήμη, γλώσσα, σκέψη, επίλυση προβλημάτων, Φυσιολογία συμπεριφοράς: βασικές αρχές και αισθητικά συστήματα, Νοημοσύνη: θεωρίες και προβληματισμοί της μελέτης της ευφυΐας, Ψυχολογία υγείας, Ψυχοπαθολογία ενηλίκων, Συμβουλευτική ψυχολογία, Ανάπτυξη και διαταραχές γραπτού λόγου, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή, Ορμόνες και συμπεριφορά, Εγκληματολογική ψυχολογία, Κοινωνική ταυτότητα και διαμαδικές σχέσεις, Ψυχοσωματικές και σωματόμορφες διαταραχές, Θέματα ανάπτυξης βρεφών, Συναισθηματική νοημοσύνη και σχολείο, Ψυχοκοινωνική ανάπτυξη στην εφηβεία: αυτονομία, οικογενειακές σχέσεις και ψυχική ανθεκτικότητα, Κλινική νευροψυχολογία της σχιζοφρένειας και της διπολικής διαταραχής, Εφαρμοσμένη γνωστική ψυχολογία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ψυχολογία των εξαρτήσεων».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0171	ΕΚΠΑ	17845
0170	ΠΑΝΤ	17520
0172	ΑΠΘ	17565
1251	ΙΩΑ	17215
0151	ΡΕΘ	16770

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος
Ιδιωτικές εταιρείες
Ψυχιατρικές κλινικές
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.psychology.uoc.gr/>

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1550	ΦΛΩ	16260

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναπτυξιακή ψυχολογία: προγεννητική ανάπτυξη έως μέση παιδική ηλικία, Γνωστική ψυχολογία: αντίληψη, προσοχή, κατηγοριοποίηση, αναπαραστάσεις, Κοινωνική ψυχολογία: ιστορία, μεθοδολογία, ενδοατομικές διαδικασίες, διαπροσωπικές διαδικασίες, Θεωρίες προσωπικότητας, Βιοψυχολογία, Μεθοδολογία ψυχολογικής έρευνας, Κλινική ψυχολογία, Ψυχοπαθολογία του βρέφους, του παιδιού και του εφήβου, Νευροψυχολογία, Ψυχολογική εκτίμηση, Στατιστική: εισαγωγή στις μεθόδους της μονομεταβλητής ανάλυσης, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Βιοψυχολογία του άγχους και των διαταραχών του, Αξιολόγηση γνωστικών και μαθησιακών ικανοτήτων, Εργαστήρια γνωστικής ψυχολογίας, Εφαρμοσμένη νευροψυχολογία, Νευρωνική ανάπτυξη και ναυροαναπτυξιακές διαταραχές, Πειραματική ψυχολογία, Ψυχογλωσσολογία, Γνωσιακή επιστήμη, Εφαρμοσμένη αναπτυξιακή ψυχολογία, Εφηβεία και αναδυόμενη ενηλικίωση, Συνεξέλιξη νόησης και πολιτισμού, Ψυχοκοινωνικά προβλήματα σχολικής και εφηβικής ηλικίας Ψυχολογία της τρίτης ηλικίας, Πολιτική ψυχολογία, Θετική ψυχολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος
Ιδιωτικές εταιρείες
Ψυχιατρικές κλινικές
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://psy.uowm.gr/>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0174	ΠΑΜΑ	14425
0187	ΚΟΡ	10430

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πληροφορική: εισαγωγή στους Η/Υ, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή και εκπαίδευση, Συμβουλευτική και επαγγελματικός προσανατολισμός, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Θεμελιώδεις αρχές επιστήμης και μέθοδοι έρευνας, Στατιστική, Εισαγωγή στην εκπαίδευση ενηλίκων, Εισαγωγή στη διαπολιτισμική εκπαίδευση, Φιλοσοφία της παιδείας, Νομοθετικό πλαίσιο και ευρωπαϊκές πολιτικές απασχόλησης των ατόμων με αναπηρία, Βασικές νευροεπιστήμες, Εφαρμογές της στατιστικής στις κοινωνικές επιστήμες, Γνωστική αποκατάσταση των ΑΜΕΑ, Εργαστήριο ψυχοκινητικής αγωγής και μάθησης, Εκπαίδευση ατόμων με προβλήματα συμπεριφοράς, Εκπαίδευση ατόμων με διάχυτες αναπτυξιακές διαταραχές, Εισαγωγή στις επιστήμες λόγου και ακοής, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Οργάνωση κράτους και δημόσια πολιτική, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Ευρωπαϊκή κοινωνική πολιτική, Ατομικά και κοινωνικά δικαιώματα, Ποσοτική κοινωνική έρευνα, Αρχές σχεδιασμού εκπαιδευτικών προγραμμάτων και υλικού.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εκπαιδευτικά προγρ/τα Εκπαιδευτικοί ενηλίκων(ΠΕ72) από «Συνεχή εκπαίδευση» & «Εκπ/κή πολιτική» Τμήματα ένταξης

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α)Συνεχούς εκπαίδευσης
- β)Εκπαίδευσης ατόμων με ειδικές ανάγκες

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δια βίου μάθηση και ειδική αγωγή», «Ειδική αγωγή, εκπαίδευση και αποκτάσταση, «Επιστήμες της εκπαίδευσης και της δια βίου μάθησης», «Επιστήμες των διαταραχών της επικοινωνίας», «Διοίκηση και ηγεσία στις επιστήμες της εκπαίδευσης και της δια βίου μάθησης».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.uom.gr/esp>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0174	ΠΑΜΑ	14425
0187	ΚΟΡ	10430

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Οργάνωση κράτους και δημόσια πολιτική, οργάνωση και θεσμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Ιστορία της Ελλάδας του 20^{ου} αιώνα, Σύγχρονη ιστορία: η Ευρώπη και ο κόσμος, Εισαγωγή στην εκπαιδευτική πολιτική, Ευρωπαϊκές εκπαιδευτικές πολιτικές, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Αρχές σχεδιασμού εκπαιδευτικών προγραμμάτων και υλικού, Άτυπες και μη τυπικές μορφές εκπαίδευσης – δια βίου εκπαίδευση, Εισαγωγή στην κοινωνική πολιτική, Οικονομικά της κοινωνικής πολιτικής, Αγορά εργασίας και πολιτικές απασχόλησης, Ατομικά και κοινωνικά δικαιώματα, Βασικές αρχές συμβουλευτικής και διαχείρισης ομάδων, Ποσοτική μεθοδολογία, Ποιοτική κοινωνική έρευνα, Συγγραφή εργασιών, Σχεδιασμός και αξιολόγηση κοινωνικής πολιτικής, Οικονομική ανθρωπολογία, Πολιτική υγείας, Συγκριτική κοινωνική πολιτική, Κοινωνία και πολιτική: σύγχρονες ιστορικές προσεγγίσεις, Μεταναστευτική πολιτική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εκπαιδευτικά προγρ/τα Εκπαιδευτικοί ενηλίκων(ΠΕ72) από «Συνεχή εκπαίδευση» & «Εκπ/κή πολιτική» Τμήματα ένταξης

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εκπαιδευτική πολιτική: σχεδιασμός, ανάπτυξη και διοίκηση», «Κοινωνική πολιτική», «Πολιτική ανώτατης εκπαίδευσης: θεωρία και πράξη», «Κοινωνική καινοτομία και στρατηγικές ανάπτυξης», «Εκπαίδευση, ανθρώπινο δυναμικό, πολιτικές απασχόλησης».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://dsep.uop.gr/>

ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0384	ΑΣΚΤ	10500

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία της τέχνης, Ιστορία της αρχαίας τέχνης, Ιστορία της τέχνης της Μεσαιωνικής Ευρώπης, Ιστορία των αισθητικών θεωριών, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία, Αγγλική ορολογία της τέχνης, Ιστορία της τέχνης των νεότερων χρόνων: Αναγέννηση και μπαρόκ, Από τον Νεοκλασικισμό στον Ιμπρεσιονισμό, Μεθοδολογία της ιστορίας της τέχνης, Ιστορία των αισθητικών θεωριών, Σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Ιστορία της αρχιτεκτονικής, Ιστορία και θεωρία της φωτογραφίας, Μοντέρνα και σύγχρονη τέχνη, Φιλοσοφία της τέχνης, Ευρωπαϊκή λογοτεχνία: από τον Ρομαντισμό στον Νατουραλισμό, Ιστορία της νεοελληνικής τέχνης, Καλλιτεχνικό εργαστήριο, Θεωρία και κριτική της τέχνης, Ψυχολογία της εκπαίδευσης, Ζητήματα αισθητικής, Ιστορία των κόμιξ, Καλλιτεχνική θεωρία από τον Hogarth στον Hockney, Μουσεία σύγχρονης τέχνης και εκπαίδευση, Η τέχνης στην Ελλάδα μετά τον β' παγκόσμιο πόλεμο, Το ζήτημα των αρχών του μοντερνισμού, Σύνομη ιστορία της έννοιας του υψηλού, Κοινωνιολογία της τέχνης, Εισαγωγή στην ιστορία του θεάτρου του 20ού αι.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Υπουργείο πολιτισμού
Πολιτιστικοί φορείς-
Μουσεία- Γκαλερί
Κριτικοί τέχνης

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Θεωρία και ιστορία της τέχνης».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.aht.asfa.gr

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΕΚΠΑ(ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0173 ΕΚΠΑ 11096

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Ιστορία των κοινωνικών επιστημών, Θέματα σύγχρονης φιλοσοφίας, Λογική και θεωρία συνόλων, Θέματα νεότερης φιλοσοφίας, Θέματα νεότερης ιστορίας, Ιστορία φιλοσοφίας: Αρχαιότητα και μέσοι χρόνοι, Ιστορία και μεθοδολογία της ψυχολογίας, Φιλοσοφία οικονομικών, Αρχές οικονομικής ανάλυσης, Ιστορία των φυσικών επιστημών, Θέματα αρχαίας φιλοσοφίας, Θέματα ιστορίας των μαθηματικών και της λογικής, Φιλοσοφία της επιστήμης, Φιλοσοφία της γλώσσας, Βιολογία, Επιστημονική και τεχνολογική πολιτική, Θεωρία δικαίου και θεσμών, Μουσειολογία, Εργαστήριο ψηφιακών σπουδών στις ανθρωπιστικές επιστήμες, Φιλοσοφία φυσικής: φιλοσοφία χώρου- χρόνου, Θέματα φιλοσοφίας των επιστημών της νόησης, Ηθική φιλοσοφία, Ιστορία τέχνης και πολιτισμού, Αρχαία ελληνική γλώσσα και γραμματεία, Φυσική, Επιστήμη, τεχνολογία, κοινωνία, Ιστορία της λογικής, Ιστορία της ιατρικής, Επιστήμες και πολιτισμός στη νεότερη Ελλάδα, Ιστορίας της πληροφορικής και των τηλεπικοινωνιών, Κείμενα αρχαίας φιλοσοφίας, Μεταφιλοσοφία, Αισθητικ.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ33)
Εκδοτικοί οίκοι
Μ.Μ.Ε.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Ιστορία και φιλοσοφία της επιστήμης και της τεχνολογίας
- β) Φιλοσοφία της επιστήμης και της τεχνολογίας
- γ) Ιστορία της επιστήμης και της τεχνολογίας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ιστορία και φιλοσοφία των επιστημών και της τεχνολογίας», «Γνωσιακή επιστήμη», «Διδακτική και μεθοδολογία των μαθηματικών», «Εγκέφαλος και νους».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.phs.uoa.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λειτουργική ανατομική του ανθρώπου, Ιστορία φυσικής αγωγής και αθλητισμού, Διδακτική και προπονητική ποδοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική βασικής γυμναστικής, Φυσιολογία του ανθρώπου, Οργάνωση και διοίκηση στον αθλητισμό, Διδακτική και προπονητική χειροσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών δρόμων, Αθλητική κοινωνιολογία, Εργοφυσιολογία, Μεθοδολογία αθλητικής έρευνας, Χορολογία με έμφαση στον ελληνικό παραδοσιακό χορό, Διδακτική και προπονητική πετοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών αλμάτων, Εργομετρία, Αθλητική φυσικοθεραπεία, Κινητική συμπεριφορά, Διδακτική και προπονητική κολύμβησης, Θεωρία αθλητικής προπόνησης, Αθλητική βιομηχανική, Αθλητική ψυχολογία, Αθλητική παιδαγωγική και πρακτική άσκηση στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, Διδακτική και προπονητική καλαθοσφαίρισης, Μυϊκή ενδυνάμωση, Διδακτική φυσικής αγωγής και πρακτική άσκηση στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Αθλητική στατιστική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιολογία της άσκησης», «Φυσική αγωγή και αθλητισμός».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0401	ΕΚΠΑ	16999
0403	ΑΠΘ	16406
0405	ΤΡΙ	14906
0402	ΣΕΡ	13235
0404	ΚΟΜ	12791

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές φυσικής αγωγής(ΠΕ11)
Γυμναστές
Προπονητές
Ειδική αγωγή

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.phed.uoa.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διδακτική του κλασικού αθλητισμού, Διδακτική της παιδαγωγικής γυμναστικής, Διδακτική των ελληνικών παραδοσιακών χορών, Ιστορία και φιλοσοφία της φυσικής αγωγής και του αθλητισμού, Περιγραφική και λειτουργική ανατομική του ανθρώπου, Αθλητική ψυχολογία, Φυσιολογία του ανθρώπου, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης και του αθλητισμού, Εργοφυσιολογία, Κινητική συμπεριφορά, Διδακτική του ποδοσφαίρου, Διδακτική της χειροσφαίρισης, Διδακτική της ενόργανης γυμναστικής, Διδακτική της ρυθμικής γυμναστικής, Βιοκινητική, Οργάνωση και διοίκηση του αθλητισμού, Αγωγή σε άτομα με αναπηρίες, Υδρογυμναστική-υδροαεροβική, Ποδηλασία, Πετοσφαίριση παραλίας, Χορογραφία επιδείξεων. Εκμάθηση κολύμβησης, Κλασικό μπαλέτο, Συγχρονισμένη κολύμβηση, Ειδικά θέματα Ολυμπιακών αγώνων, Υποβρύχιες καταδύσεις, Αντιπέρσιση, Κωπηλασία, Παιδαγωγικά παιχνίδια, Πάλη, Επιτραπέζια αντισφαίριση, Κολύμβηση ατόμων με αναπηρίες, Βιοχημεία της άσκησης και διατροφή αθλούμενων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση αθλητισμού, αναψυχής και αθλητικού τουρισμού», «Εκπαίδευση στη φυσική αγωγή», «Εκπαίδευση στον χορό», «Ανθρώπινη απόδοση», «Άθληση και υγεία», «Ανθρώπινη απόδοση και υγεία», «Νευροεπιπτώσεις και νευροεκφυλιστικά νοσήματα».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0401	ΕΚΠΑ	16999
0403	ΑΠΘ	16406
0405	ΤΡΙ	14906
0402	ΣΕΡ	13235
0404	ΚΟΜ	12791

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές φυσικής αγωγής(ΠΕ11)
Γυμναστές
Προπονητές
Ειδική αγωγή

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

<https://www.phed.auth.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Λειτουργική ανατομική του ανθρώπου, Ιστορία φυσικής αγωγής και αθλητισμού, Διδακτική και προπονητική ποδοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική βασικής γυμναστικής, Φυσιολογία του ανθρώπου, Οργάνωση και διοίκηση στον αθλητισμό, Διδακτική και προπονητική χειροσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών δρόμων, Αθλητική κοινωνιολογία, Εργοφυσιολογία, Μεθοδολογία αθλητικής έρευνας, Χορολογία με έμφαση στον ελληνικό παραδοσιακό χορό, Διδακτική και προπονητική πετοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών αλμάτων, Εργομετρία, Αθλητική φυσικοθεραπεία, Κινητική συμπεριφορά, Διδακτική και προπονητική κολύμβησης, Θεωρία αθλητικής προπόνησης, Αθλητική βιομηχανική, Αθλητική ψυχολογία, Αθλητική παιδαγωγική και πρακτική άσκηση στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, Διδακτική και προπονητική καλαθοσφαίρισης, Μυϊκή ενδυνάμωση, Διδακτική φυσικής αγωγής και πρακτική άσκηση στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Αθλητική στατιστική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0401</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>16999</td> </tr> <tr> <td>0403</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>16406</td> </tr> <tr> <td>0405</td> <td>ΤΡΙ</td> <td>14906</td> </tr> <tr> <td>0402</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>13235</td> </tr> <tr> <td>0404</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>12791</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0401	ΕΚΠΑ	16999	0403	ΑΠΘ	16406	0405	ΤΡΙ	14906	0402	ΣΕΡ	13235	0404	ΚΟΜ	12791
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
	0401	ΕΚΠΑ	16999																		
0403	ΑΠΘ	16406																			
0405	ΤΡΙ	14906																			
0402	ΣΕΡ	13235																			
0404	ΚΟΜ	12791																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές φυσικής αγωγής(ΠΕ11) Γυμναστές Προπονητές Ειδική αγωγή</p>																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΒΙΝΤΕΟ																				
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p>																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΙΣΤΟΣ	<p>http://www.pe.uth.gr/</p>																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>																				
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>«Ψυχολογία αθλητισμού, άσκησης και φυσικής αγωγής», «Άσκηση και υγεία: αξιολόγηση και συνταγογράφηση», «Εφαρμοσμένη κινήσιολογία στις ένοπλες δυνάμεις και τα σώματα ασφαλείας», «Άσκηση, εργοσπιρομετρία και αποκατάσταση», «Εργονομία-επαγγελματική φυσιολογία και υγεία της εργασίας».</p>																				

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΑΠΘ (ΣΕΡΡΕΣ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λειτουργική ανατομική του ανθρώπου, Ιστορία φυσικής αγωγής και αθλητισμού, Διδακτική και προπονητική ποδοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική βασικής γυμναστικής, Φυσιολογία του ανθρώπου, Οργάνωση και διοίκηση στον αθλητισμό, Διδακτική και προπονητική χειροσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών δρόμων, Αθλητική κοινωνιολογία, Εργοφυσιολογία, Μεθοδολογία αθλητικής έρευνας, Χορολογία με έμφαση στον ελληνικό παραδοσιακό χορό, Διδακτική και προπονητική πετοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών αλμάτων, Εργομετρία, Αθλητική φυσικοθεραπεία, Κινητική συμπεριφορά, Διδακτική και προπονητική κολύμβησης, Θεωρία αθλητικής προπόνησης, Αθλητική βιομηχανική, Αθλητική ψυχολογία, Αθλητική παιδαγωγική και πρακτική άσκηση στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, Διδακτική και προπονητική καλαθοσφαίρισης, Μυϊκή ενδυνάμωση, Διδακτική φυσικής αγωγής και πρακτική άσκηση στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Αθλητική στατιστική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Κινησιολογία», «Ανθρώπινη απόδοση και υγεία», «Προπόνηση και πρόληψη τραυματισμών στο ποδόσφαιρο».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0401	ΕΚΠΑ	16999
0403	ΑΠΘ	16406
0405	ΤΡΙ	14906
0402	ΣΕΡ	13235
0404	ΚΟΜ	12791

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές φυσικής αγωγής(ΠΕ11)
Γυμναστές
Προπονητές
Ειδική αγωγή

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ


ΙΣΤΟΣ

<https://phed-sr.auth.gr>

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Λειτουργική ανατομική του ανθρώπου, Ιστορία φυσικής αγωγής και αθλητισμού, Διδακτική και προπονητική ποδοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική βασικής γυμναστικής, Φυσιολογία του ανθρώπου, Οργάνωση και διοίκηση στον αθλητισμό, Διδακτική και προπονητική χειροσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών δρόμων, Αθλητική κοινωνιολογία, Εργοφυσιολογία, Μεθοδολογία αθλητικής έρευνας, Χορολογία με έμφαση στον ελληνικό παραδοσιακό χορό, Διδακτική και προπονητική πετοσφαίρισης, Διδακτική και προπονητική αθλητικών αλμάτων, Εργομετρία, Αθλητική φυσικοθεραπεία, Κινητική συμπεριφορά, Διδακτική και προπονητική κολύμβησης, Θεωρία αθλητικής προπόνησης, Αθλητική βιομηχανική, Αθλητική ψυχολογία, Αθλητική παιδαγωγική και πρακτική άσκηση στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, Διδακτική και προπονητική καλαθοσφαίρισης, Μυϊκή ενδυνάμωση, Διδακτική φυσικής αγωγής και πρακτική άσκηση στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Αθλητική στατιστική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0401</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>16999</td> </tr> <tr> <td>0403</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>16406</td> </tr> <tr> <td>0405</td> <td>ΤΡΙ</td> <td>14906</td> </tr> <tr> <td>0402</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>13235</td> </tr> <tr> <td>0404</td> <td>ΚΟΜ</td> <td>12791</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0401	ΕΚΠΑ	16999	0403	ΑΠΘ	16406	0405	ΤΡΙ	14906	0402	ΣΕΡ	13235	0404	ΚΟΜ	12791
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
	0401	ΕΚΠΑ	16999																		
0403	ΑΠΘ	16406																			
0405	ΤΡΙ	14906																			
0402	ΣΕΡ	13235																			
0404	ΚΟΜ	12791																			
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές φυσικής αγωγής(ΠΕ11) Γυμναστές Προπονητές Ειδική αγωγή</p>																			
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>																			
	ΒΙΝΤΕΟ																				
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Κλινική άσκηση και εφαρμογές της τεχνολογίας στην υγεία», «Λειτουργική διαχείριση τραυματισμών σε αθλητές και ασκούμενους», «Δημιουργική και προσαρμοσμένη φυσική αγωγή», «Φυσιολογία της άσκησης και προπονητική», «Αθλητικός τουρισμός και οργάνωση δρώμενων».</p>																			
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p>																			
	ΙΣΤΟΣ	<p>http://www.phyed.duth.gr/</p>																			

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0178	ΒΟΛ	14150

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις μαθησιακές δυσκολίες, Εισαγωγή στην εκπαίδευση ατόμων με προβλήματα όρασης, Βασικές αρχές επικοινωνίας και εκπαίδευσης κωφών και βαρήκων ατόμων, Κινητικά προβλήματα και πολλαπλές αναπηρίες, Παιδαγωγική της ένταξης, Εισαγωγή στη νοητική καθυστέρηση, Συναισθηματικές δυσκολίες και προβλήματα συμπεριφοράς στο σχολείο: εκπαιδευτικές παρεμβάσεις, Εισαγωγή στο φάσμα του αυτισμού, Η γλωσσική ανάπτυξη των κωφών/βαρήκων παιδιών: ο ρόλος της έγκαιρης παρέμβασης, Παθογένεια της αναπηρίας, Διδασκαλία κοινωνικής κατανόησης σε παιδιά με αυτισμό, Ψυχοφυσιολογία των μαθησιακών διαταραχών, Μάθηση κοινωνικών και προεπαγγελματικών δεξιοτήτων, Ψυχολογική και εκπαιδευτική προσέγγιση της νοητικής καθυστέρησης, Η εκπαίδευση του παιδιού με σοβαρά προβλήματα όρασης- διδακτικές προσεγγίσεις, Αναλυτικά προγράμματα για παιδιά με αυτισμό, Εκπαίδευση και αναπηρία, Γνωστικές λειτουργίες και νοητική καθυστέρηση, Εκπαίδευση παιδιών με προβλήματα συμπεριφοράς

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσια & ιδιωτικά σχολεία ειδικής αγωγής (ΠΕ61 Νηπιαγωγοί ΠΕ71 Δάσκαλοι)
Ιδρύματα για παιδιά Νοσοκομεία παιδιών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Ειδικής αγωγής νηπιαγωγού
- β) Ειδικής αγωγής δασκάλου

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ειδική αγωγή», «Συμβουλευτική».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.sed.uth.gr

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Νεοελληνική γλώσσα: το λεξιλόγιο, Μαθηματικά, Θεωρίες αγωγής, Νεοελληνική ποίηση & πεζογραφία, Διδακτική της λογοτεχνίας, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Φυσικές επιστήμες-φυσική, Γεωγραφία, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Λογοτεχνία για παιδιά και νέους, Θέατρο για παιδιά και νέους, Διαταραχές του λόγου και της ομιλίας, Νεότερη ελληνική ιστορία, Λαϊκός πολιτισμός και εκπαίδευση, Ψυχικές διαταραχές και μαθησιακές δυσκολίες παιδιών και εφήβων, Παιδαγωγική της λογοτεχνίας, Σχολική παιδαγωγική και καινοτόμες δράσεις, Το παιδικό σχέδιο και η παιδαγωγική αξιοποίηση, Θέατρο και πολιτισμός, Γλωσσικές διαταραχές, Διδακτική της ιστορίας, Διδακτική της τέχνης, Εισαγωγή στη στατιστική, Εισαγωγή στην ειδική παιδαγωγική, Η προσωπικότητα και το έργο του εκπαιδευτικού, Ηθική και παιδεία, Θετική ψυχολογία στην εκπαίδευση, Θρησκεία και πολιτισμός, Παιδαγωγική συμβουλευτική, Ψυχική υγεία και σχολείο, Δημιουργική γραφή και φιλιαναγνωσία, Νέες τεχνολογίες και διαπολιτισμική εκπαίδευση, Φιλοσοφία της παιδείας, Ψυχολογία: μετανάστευση και σχολείο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ειδική αγωγή και εκπαίδευση», «Διδακτική και δημόσια κατανόηση των φυσικών επιστημών και των ψηφιακών τεχνολογιών», «Εκπαίδευση STEM και συστήματα εκπαιδευτικών ρομποτικών διατάξεων», «Κοινωνικές επιστήμες και ανθρωπιστικές σπουδές στην εκπαίδευση», «Επιστήμες της αγωγής», «Διδακτική των μαθηματικών και τεχνολογίες της πληροφορίας και επικοινωνίας στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.primedu.uoa.gr/>

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία και σχολείο, Ιστορία της νεοελληνικής εκπαίδευσης, Θεμελίωση της παιδείας στη φιλοσοφική σκέψη, Οργάνωση διαδικασιών μάθησης στο σχολείο, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Γλώσσα και νέοι γραμματισμοί στο σχολείο, Η ελληνική ως δεύτερη γλώσσα: μάθηση και διδασκαλία, Διδακτική γλώσσας και ψυχολογία: διδακτικές πρακτικές, Θεωρία της λογοτεχνίας και διδακτική πράξη, Διδακτική της λογοτεχνίας, Εκπαιδευτική πολιτική και εκπαιδευτική μεταρρύθμιση στη σύγχρονη Ελλάδα, Διδακτική της ιστορίας, Γραμματισμός στην πρώτη σχολική ηλικία: εφαρμογές στην τάξη, Κριτικός γραμματισμός και λειτουργική γραμματική: εφαρμογές στην τάξη, Πρακτικές διδασκαλίας πολυτροπικού λόγου, Νέες διδακτικές πρακτικές στο μάθημα της γλώσσας, Δυγλωσσία και νέα περιβάλλοντα μάθησης, Αναπαραστάσεις της κοινωνίας στη σύγχρονη νεοελληνική πεζογραφία, Ψυχική υγεία και σχολείο, Κοινωνική ψυχολογία και εκπαίδευση, Έρευνα σχολικών εγχειριδίων, Νέες τεχνολογίες και διαπολιτισμική εκπαίδευση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής: εκπαίδευση, κοινωνία και παιδαγωγική», «Επιστήμες της αγωγής: διδακτικές πρακτικές και διαδικασίες μάθησης».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.eled.duth.gr

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γλωσσολογία, Ιστορία, Κοινωνιολογία, Λογοτεχνία, Μαθηματικά, Παιδαγωγικά, Σχολική πρακτική, Φιλοσοφία, Φυσικές επιστήμες, Ψυχολογία, Ελληνικά για ακαδημαϊκές δεξιότητες, Εισαγωγή στις επιστήμες της αγωγής, Βασικές έννοιες φυσικών επιστημών, Εισαγωγή στην ψυχολογία, με έμφαση στις γνωστικές λειτουργίες, Θέματα νεοελληνικής ιστορίας, Γλωσσολογία και ελληνική γλώσσα, Παιδαγωγική ψυχολογία, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Διδακτική μεθοδολογία: δομικά στοιχεία της διδασκαλίας, Διδακτική της ιστορίας, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Θέματα νεοελληνικής γλώσσας, ΤΠΕ στην εκπαίδευση, Διδακτική των μαθηματικών: θεωρητικές προσεγγίσεις, εργαστηριακές ασκήσεις, Μαθησιακές δυσκολίες, Διαπολιτισμική και αντιρατσιστική εκπαίδευση: θεωρία και πράξη, Λογοτεχνία και η διδακτική της, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Εισαγωγή στην επιστημολογία, Μουσειοπαιδαγωγική εκπαίδευση, Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση της εκπαίδευσης.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σχεδιασμός μαθήματος σε σύγχρονα περιβάλλοντα μάθησης», «Οργάνωση και διοίκηση της εκπαίδευσης».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.pre.uth.gr

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βασικές έννοιες των μαθηματικών, Γενική ψυχολογία, Εισαγωγή στις επιστήμες της αγωγής, Εισαγωγή στο νεοελληνικό λόγο, Ιστορία και πολιτισμός στην εκπαίδευση, Σχολείο και δημόσια ιστορία, διδακτικές προσεγγίσεις, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Η προσωπικότητα και το έργο του εκπαιδευτικού, Η φυσική αγωγή στο δημοτικό σχολείο: διεπιστημονικές εφαρμογές, Ιστορία νεοελληνικής εκπαίδευσης, Νεοελληνική πεζογραφία, Ψηφιακός γραμματισμός, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Βασικές έννοιες της φυσικής, Εισαγωγή στην επιστημολογία, Έννοιες και ζητήματα της γεωγραφίας, του περιβάλλοντος και της αειφορίας, Εκπαίδευση ενηλίκων: αρχές και διδακτικές εφαρμογές, Μουσική αγωγή, Οργάνωση και διοίκηση του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος, Παιδικό βιβλίο, Εισαγωγή στην ειδική απιδαγωγική, Σχολική παιδαγωγική, Δια βίου άσκηση και εκπαίδευση, Διαπολιτισμική αγωγή και εκπαίδευση, Διδασκαλία και ψηφιακή τεχνολογία. Η φυσική στην καθημερινή ζωή, Πρώτη γραφή και ανάγνωση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής», «Ειδική αγωγή και εκπαίδευση», «Λογοθεραπεία», «Διδακτική και τεχνολογίες μάθησης των φυσικών επιστημών», «Φιλοσοφία», «Τεχνολογίες μάθησης».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ptde.uoi.gr/>

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Κοινωνιολογία, Βασικές έννοιες της γλωσσικής επιστήμης, Έννοιες φυσικής στην εκπαίδευση, Φυσική αγωγή, Εικαστική αγωγή, Οργάνωση μουσικών συνόλων, Θεωρία, ιστορία και διδακτική της μουσικής, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Έννοιες χημείας στην εκπαίδευση, Μαθηματικά, Γραμματική περιγραφή της νέας ελληνικής γλώσσας, Ιστορία νεοελληνικής εκπαίδευσης, Η ιστορία της τέχνης μέσα από τη μουσική και τα εικαστικά, Παιδαγωγική του θεάτρου, Γνωστική ψυχολογία, Διδασκαλία με νέες τεχνολογίες, Αρχές φυσικής, Εισαγωγή στην παιδική λογοτεχνία, Χρήση Η/Υ και εφαρμογές, Μέσα διδασκαλίας, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Έλληνες παιδαγωγοί-Η ζωή και το έργο τους, Διδακτική των φυσικών επιστημών, Ανάλυση διδασκαλίας, Μάθηση και διδασκαλία γεωμετρικών εννοιών με ψηφιακές τεχνολογίες, Ιστορία νεοελληνικής λογοτεχνίας, Νεότερη και σύγχρονη ευρωπαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στη βιολογία, Μέθοδοι εκπαιδευτικής έρευνας.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής: εκπαίδευση στα μαθηματικά και τις φυσικές επιστήμες», «Στελέχη εκπαίδευσης στις επιστήμες της αγωγής», «Επιστήμες της αγωγής: ετερότητα, κοινωνία και εκπαίδευση», «Επιστήμες της αγωγής: πολιτισμική ετερότητα και εκπαίδευση».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.eled.duth.gr

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΡΟΔΟΣ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Σχολική παιδαγωγική, Διδακτική των φυσικών επιστημών στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, Εισαγωγή στις βάσεις και τις βασικές έννοιες των μαθηματικών, Η ιστορία και η διδακτική της, Γλωσσολογία και ελληνική γλώσσα, Αξιολόγηση μαθητή και εκπαιδευτικού έργου, Μέθοδοι και τεχνικές εκπαιδευτικής έρευνας, Νεοελληνική λογοτεχνία-Νεοελληνική λογοτεχνία της Κύπρου 19^{ος} 20^{ος} αιώνας, Εισαγωγή στις τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών, Εισαγωγή στην παιδαγωγική επιστήμη, Διδασκαλία γλώσσας και νέες τεχνολογίες, Το θεωρητικό πλαίσιο της εκπαίδευσης για το περιβάλλον και την αειφορία, Εκπαιδευτική πολιτική, Κοινωνιολογία της θρησκείας, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή, Εισαγωγή στη γνωστική ψυχολογία, Εισαγωγή στην παιδαγωγική του θεάτρου, Λαογραφία-Εισαγωγή στην επιστήμη του λαϊκού πολιτισμού, Τεχνολογίες και διδακτικές καινοτομίες με τη χρήση της πληροφορικής, Εισαγωγή στο γραμματισμό, Διδακτική της λογοτεχνίας, Νεότερη ελληνική ιστορία, Διδακτική των μαθηματικών.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής-Εκπαίδευση με χρήση νέων τεχνολογιών», «Πολιτική ανώτατης εκπαίδευσης: θεωρία και πράξη», «Ανάλυση και διδασκαλία πρώτης και δεύτερης γλώσσας», «Εκπαιδευτικός σχεδιασμός διαδικτυακής εκπαίδευσης», «Μοντέλα παρέμβασης στην ειδική αγωγή».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.pre.aegean.gr/>

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Θεμελιωτές και μέθοδοι της συγκριτικής παιδαγωγικής, Νεοελληνική εκπαίδευση: η παιδεία στην Κρήτη, Κοινωνικοποίηση και πολιτική κοινωνικοποίηση: σύγχρονες προσεγγίσεις, Ανακαινιστές της παιδαγωγικής σκέψης και πράξης, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης: η διαμόρφωση του ανθρώπου – πολίτη, Έμφυλη ιστορία της νεοελληνικής εκπαίδευσης, Θέματα διαπολιτισμικής παιδαγωγικής και ιστορική παιδεία, Διαπολιτισμική παιδαγωγική: θεωρία και πράξη, Διγλωσσία και διδασκαλία της ελληνικής ως δεύτερης γλώσσας, Το επάγγελμα του εκπαιδευτικού στον 21^ο αιώνα, Σχολικά εγχειρίδια, Σχεδιασμός διδασκαλίας και διδακτικού υλικού, Θεωρία και μεθοδολογία της διδασκαλίας, Ψηφιακό παιχνίδι και μαθησιακές διαδικασίες, Νεοελληνική φιλολογία: πεζογραφία και μικρό παιδί, Παιδική λογοτεχνία, Θέματα θεωρητικής και εφαρμοσμένης γλωσσολογίας, Διδακτική του γλωσσικού μαθήματος, Παιδικά βιβλία για δύσκολα θέματα.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής», «Επιστήμες της αγωγής-Εξ αποστάσεως εκπαίδευση με την χρήση των ΤΠΕ», «Επιστήμες της αγωγής-Κριτική παιδαγωγική και εκπαίδευση εκπαιδευτικών».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://ptde.edc.uoc.gr/>

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ(ΦΛΩΡΙΝΑ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Παιδαγωγική, Ψυχολογία της ανάπτυξης, Στατιστική στην εκπαίδευση, Η ελληνική γλώσσα και η γραμματική της, Παιδαγωγική αλληλεπίδραση και κοινωνικές σχέσεις στην σχολική τάξη, Νέα ελληνική ιστορία, Ορθοδοξία και πολιτισμός στην εκπαίδευση, Ελληνική παιδική και νεανική λογοτεχνία, Ειδική αγωγή και μαθησιακές δυσκολίες, Διδακτική μεθοδολογία, Στοιχεία αριθμητικής και θεωρίας αριθμών για εκπαιδευτικούς, Οι έννοιες της φυσικής και οι αναπαραστάσεις τους, Πληροφορική και νέες τεχνολογίες στην εκπαίδευση, Ιστορία: αρχαιότητα και Βυζάντιο, Διαπολιτισμική παιδαγωγική: θεωρία και πράξη, Διγλωσσία και διδασκαλία της ελληνικής ως δεύτερης γλώσσας, Η ιστορία και η διδακτική της, Γλωσσολογία και ελληνική γλώσσα, Αξιολόγηση μαθητή και εκπαιδευτικού έργου, Οργάνωση και διοίκηση του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος, Παιδικό βιβλίο, Εισαγωγή στην ειδική παιδαγωγική, Σχολική παιδαγωγική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής: Εκπαίδευση εκπαιδευτικών σε καινοτόμες προσεγγίσεις στη διδασκαλία και τη μάθηση», «Επιστήμες της αγωγής με νέες τεχνολογίες», «Επιστήμες της αγωγής: εκπαίδευση στις φυσικές επιστήμες, το περιβάλλον και την τεχνολογία», «Επιστήμες της αγωγής: ζητήματα ιστορίας, ιστορικής εκπαίδευσης και εκπαιδευτικής πολιτικής».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0128	ΕΚΠΑ	16225
0140	ΑΠΘ	16050
0164	ΒΟΛ	15125
0130	ΙΩΑ	14450
0142	ΑΛΕ	12925
0143	ΡΟΔ	11925
0132	ΡΕΘ	13350
0334	ΦΛΩ	13020

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Δάσκαλοι(ΠΕ70)
Δάσκαλοι ειδικής αγωγής (ΠΕ 71 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://eled.uowm.gr/>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις επιστήμες της αγωγής, Γραμματισμός και παιδαγωγικές πρακτικές στην πρώιμη παιδική ηλικία, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή, Εισαγωγή στην περιβαλλοντική εκπαίδευση για την αειφόρο ανάπτυξη, Εναλλακτικές διδακτικές στην εκπαίδευση, Αγωγή υγείας, Παραγωγή και αξιοποίηση εκπαιδευτικού υλικού, Ο προφορικός και ο γραπτός λόγος στην αναπηρία, Σύγχρονες διδακτικές προσεγγίσεις: από την ενεργητική ακρόαση των παιδιών στην εκπαιδευτική πράξη, Ζητήματα περιβάλλοντος και αειφορίας, Κριτική παιδαγωγική και εκπαιδευτική πράξη, Ανάπτυξη του παιδιού, Ρεύματα κοινωνικής ψυχολογίας, Μέσα επικοινωνίας και παιδική ηλικία, Συμβουλευτική ψυχολογία, Ψυχολογία της εκπαίδευσης, Κοινωνική και συναισθηματική ανάπτυξη στην πρώτη παιδική ηλικία, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Κοινωνιολογικές προσεγγίσεις της παιδικής ηλικίας, Ανθρωπολογία της εκπαίδευσης, Μεθοδολογία της έρευνας στις κοινωνικές επιστήμες.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εκπαίδευση και ανθρώπινα δικαιώματα», «Ειδική αγωγή», «Τεχνολογίες της πληροφορίας και της επικοινωνίας για την εκπαίδευση», Συμβουλευτική», «Συμβουλευτική ψυχολογία και συμβουλευτική στην εκπαίδευση, την υγεία, την εργασία».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ecd.uoa.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΑΠΘ(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εκπαιδευτική ψυχολογία, Κοινωνική ψυχολογία, Αναπτυξιακή ψυχολογία; Γνωστική ανάπτυξη, Ψυχοκοινωνική ανάπτυξη και αντιμετώπιση προβλημάτων παιδιών προσχολικής ηλικίας, Ειδικές αναπτυξιακές διαταραχές, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή, Παιδαγωγική αλληλεπίδραση και κοινωνικές σχέσεις στην προσχολική εκπαίδευση, Σύγχρονες τάσεις της προσχολικής αγωγής, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Μάθηση και διδασκαλία στο νηπιαγωγείο, Μαθηματική εκπαίδευση στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία, Διδακτική μεθοδολογία, Ιστορία της παιδικής λογοτεχνίας, Μέσα επικοινωνίας και παιδική ηλικία, Κοινωνική ιστορία της νεότερης και σύγχρονης Ελλάδας, Μειονοτικές ομάδες και διαπολιτισμική εκπαίδευση, Θεωρία και κριτική της παιδικής λογοτεχνίας, Δημιουργική μουσική παιδαγωγική, Αναπτυξιακή ψυχοπαθολογία, Γνωστική ψυχολογία, Φυσικές επιστήμες και εκπαιδευτική καθημερινότητα στο νηπιαγωγείο, Γνωστική ψυχολογία, Εφαρμογές της κοινωνικής ψυχολογίας στην εκπαίδευση.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0154</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>15250</td> </tr> <tr> <td>0134</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14175</td> </tr> <tr> <td>0136</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>12940</td> </tr> <tr> <td>0166</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>12600</td> </tr> <tr> <td>0156</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>12170</td> </tr> <tr> <td>0160</td> <td>ΑΛΕ</td> <td>10925</td> </tr> <tr> <td>0162</td> <td>ΡΟΔ</td> <td>10300</td> </tr> <tr> <td>0158</td> <td>ΡΕΘ</td> <td>11920</td> </tr> <tr> <td>0341</td> <td>ΦΛΩ</td> <td>11150</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0154	ΕΚΠΑ	15250	0134	ΑΠΘ	14175	0136	ΠΑΤ	12940	0166	ΒΟΛ	12600	0156	ΙΩΑ	12170	0160	ΑΛΕ	10925	0162	ΡΟΔ	10300	0158	ΡΕΘ	11920	0341	ΦΛΩ	11150
	ΚΩΔ		ΠΟΛΗ	2023																													
0154	ΕΚΠΑ	15250																															
0134	ΑΠΘ	14175																															
0136	ΠΑΤ	12940																															
0166	ΒΟΛ	12600																															
0156	ΙΩΑ	12170																															
0160	ΑΛΕ	10925																															
0162	ΡΟΔ	10300																															
0158	ΡΕΘ	11920																															
0341	ΦΛΩ	11150																															
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Νηπιαγωγοί (ΠΕ60) Ειδική αγωγή(ΠΕ61 κατόπιν ανάλογης μεταπτυχιακής ειδίκευσης) Κέντρα ψυχαγωγίας</p>																														
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>																													
<p>www.nured.auth.gr</p>																																	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΙΣΤΟΣ	ΒΙΝΤΕΟ																															
			<p>www.nured.auth.gr</p>																														

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην ψυχολογία, Βασικά θέματα βιολογίας ανθρώπου, Εισαγωγή στις επιστήμες της εκπαίδευσης, Διδακτική της μουσικής, Εισαγωγή στις τεχνολογίες της πληροφορίας και των επικοινωνιών, Ιστορία τέχνης, Νεοελληνική ιστορία, Εικαστικές τέχνες στην εκπαίδευση, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Εικαστική αγωγή στην προσχολική εκπαίδευση, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Διαπολιτισμική παιδαγωγική, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Ο γραπτός λόγος στο νηπιαγωγείο, Ανθρώπινα δικαιώματα, Διδακτική των εικαστικών τεχνών, Δία βίου μάθηση και εκπαίδευση, Ζητήματα διγλωσσης εκπαίδευσης, Διδακτική της γλώσσας, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη των μαθηματικών, Γλωσσική ανάλυση σχολικών και εκπαιδευτικών κειμένων, Εισαγωγή στις φυσικές επιστήμες και την επιστημονική καλλιέργεια, Βασικές έννοιες οικολογίας, Σχεδιασμός εικαστικών δραστηριοτήτων, Πολυπολιτισμικότητα και σχεδιασμοί μάθησης, Αρχές εκπαιδευτικής πολιτικής, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή και εκπαίδευση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της εκπαίδευσης».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://150.140.160.61:8000/>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναπτυξιακή ψυχολογία, Εισαγωγή στη μουσική και την παιδαγωγική της: σύγχρονες προσεγγίσεις, Εισαγωγή στην κοινωνική παιδαγωγική και βασικές παιδαγωγικές έννοιες, Εισαγωγή στην παιδική λογοτεχνία, Εισαγωγή στις βασικές αρχές του σύγχρονου χορού, Ζητήματα νεότερης ελληνικής ιστορίας, Η ανάπτυξη του λόγου στο παιδί, Η διαπολιτισμική διάσταση στην προσχολική εκπαίδευση, Θεωρία και μεθοδολογία δραστηριοτήτων νηπιαγωγείου, Κοινωνική ψυχολογία, Λογοτεχνία: διαφορετικές προσεγγίσεις/αναγνώσεις, Μεθοδολογία έρευνας, Περιβαλλοντική εκπαίδευση, Ψηφιακά μέσα, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Γλώσσα και γραμματισμός στην προσχολική εκπαίδευση, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Μαθηματική σκέψη, μαθησιακές τεχνολογίες και παιδική ηλικία, Μουσεία και εκπαίδευση, Ομότιμη εκπαίδευση, Συστηματική παρατήρηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας, Διδακτική των εικαστικών τεχνών στην προσχολική εκπαίδευση, Σύγχρονες θεωρίες φύλου, Ο κόσμος της τέχνης στην εκπαίδευση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής: Δημιουργικά περιβάλλοντα μάθησης και παιχνίδι».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ece.uth.gr

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην ελληνική γλώσσα και γλωσσολογία, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Κινητική αγωγή και μάθηση, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Θεατρική παιδεία, Εισαγωγή στις εικαστικές τέχνες, Εισαγωγή στη μουσική παιδαγωγική-εφαρμογές στο νηπιαγωγείο, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Κοινωνική ψυχολογία, Τα μαθηματικά των νηπίων και των προνηπίων, Προσχολική παιδαγωγική-διδακτικές προσεγγίσεις, Εφαρμοσμένη στατιστική στην εκπαίδευση, Πληροφορική και εκπαίδευση- νέες τεχνολογίες, Παιδική λογοτεχνία, Οργάνωση και λειτουργία του νηπιαγωγείου, Παιχνίδι, ρυθμός, κίνηση: προγραμματισμός και αξιολόγηση δραστηριοτήτων, Εισαγωγή στη διαπολιτισμική εκπαίδευση και τη διδακτική της ελληνικής ως δεύτερης γλώσσας, Σύγχρονη εκπαιδευτική πραγματικότητα και γλωσσικές απεικονίσεις του φόβου στη δημόσια σφαίρα, με έμφαση στη νηπιακή ηλικία, Γλωσσική αγωγή στο νηπιαγωγείο και επικοινωνιακή προσέγγιση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες του περιβάλλοντος και εκπαίδευση για την αειφορία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

**ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ**

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΒΙΝΤΕΟ



**ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**



ΙΣΤΟΣ

<https://ecedu.uoi.gr/>

**ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ
ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γνωστική ψυχολογία, Ψυχολογία της ανάπτυξης του παιδιού, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Νεοελληνική ιστορία, Εισαγωγή στις επιστήμες της εκπαίδευσης, Εισαγωγή στη νεότερη ελληνική λογοτεχνία, Εξέλιξη της παιδαγωγικής σκέψης, Εισαγωγή στην παιδική λογοτεχνία, Αρχές της πληροφορικής με εφαρμογές στην εκπαίδευση, Βασικές έννοιες μαθηματικών, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Σύγχρονη διδακτική: βασικές έννοιες και προτάσεις εφαρμογής, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Ανατρεπτικές αφηγήσεις της παιδικής ηλικίας, Νεότερη και σύγχρονη ιστορία της ευρωπαϊκής κοινωνίας, Διαπολιτισμική εκπαίδευση, Ψυχολογία της υγείας, Εισαγωγή στη μουσειοπαιδαγωγική, Ανθρωπολογία της εκπαίδευσης, Κείμενα φιλοσοφικού-παιδαγωγικού προβληματισμού, Διδακτική της ελληνικής γλώσσας, Πληροφορική της εκπαίδευσης, Η δραματική τέχνη στην εκπαίδευση, Μαθηματικά στην προσχολική εκπαίδευση, Σύγχρονες τάσεις παιδαγωγικής, Παιδαγωγική της ένταξης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής: καινοτόμες παιδαγωγικές προσεγγίσεις σε πολυπολιτισμικά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.psed.duth.gr

**ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ
ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΡΟΔΟΣ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μεθοδολογία ψυχοπαιδαγωγικής έρευνας, Παιδαγωγική επικοινωνία στην προσχολική και πρωτοσχολική εκπαίδευση, Εισαγωγή στις εικονιστικές αφηγήσεις, Κοινωνικοποίηση του παιδιού κα του εφήβου, Εισαγωγή στη διδακτική των μαθηματικών, Χρήση βασικών εφαρμογών Η/Υ, Γνωστική ψυχολογία, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Δημιουργική κίνηση για την κοινωνική ανάπτυξη παιδιών προσχολικής ηλικίας, Διδακτική μεθοδολογία και εφαρμογές της, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή, Εισαγωγή στις εκπαιδευτικές εφαρμογές των τεχνολογιών πληροφορίας και επικοινωνιών, Σχεδιασμός, ανάπτυξη και διαχείριση εκπαιδευτικού υλικού για τα μαθηματικά, Εικαστική δημιουργική έκφραση στο νηπιαγωγείο, Μουσική παιδεία και παιδαγωγική, Θεωρίες και μοντέλα σχεδιασμού, και ανάπτυξης εκπαιδευτικών μονάδων, Ηγεσία και διοίκηση εκπαιδευτικών μονάδων και συστημάτων, Ανίχνευση και εξοικείωση με δομές της προσχολικής και πρωτοσχολικής εκπαίδευσης.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Παιδικό βιβλίο και παιδαγωγικό υλικό», «Περιβαλλοντική εκπαίδευση», Μοντέλα σχεδιασμού και ανάπτυξης εκπαιδευτικών μονάδων», «Νέες μορφές εκπαίδευσης και μάθησης», «Διδακτική θετικών επιστημών και τεχνολογίες της πληροφορίας και της επικοινωνίας στην εκπαίδευση».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.pse.aegean.gr/>

**ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Γενική διδακτική μεθοδολογία, Διδακτικές προσεγγίσεις ψυχοκινητικής αγωγής, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Μουσική και ρυθμική αγωγή, Εισαγωγή στη διαπολιτισμική παιδαγωγική, Διδακτικές προσεγγίσεις αισθητικής αγωγής, Μεθοδολογία της ψυχοπαιδαγωγικής έρευνας, Στατιστική στην εκπαίδευση, Προφορικός και γραπτός λόγος παιδιών προσχολικής ηλικίας, Οργάνωση και διοίκηση της εκπαίδευσης, Γλωσσική ανάπτυξη και αγωγή του παιδιού της προσχολικής ηλικίας, Μουσειακή αγωγή, Ψυχολογία της προσχολικής ηλικίας, Πληροφορική στην εκπαίδευση, Παιδική λογοτεχνία, Ορθόδοξη πατερική θεολογία, Μεθοδολογία ποιοτικής έρευνας, Μαθηματικές έννοιες στην προσχολική εκπαίδευση, Ειδική ψυχοπαιδαγωγική της προσχολικής ηλικίας, Διδακτική μεθοδολογία προσχολικής εκπαίδευσης, Παιδαγωγική ψυχολογία, Φυσική αγωγή νηπίων, Συγκριτική προσχολική παιδαγωγική, Εφαρμογές πολυμέσων στην εκπαίδευση, Ελληνική φιλολογία και θεατρική παιδεία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες της αγωγής», «Επιστήμες της αγωγής: θεωρία και εφαρμογές», «Εφαρμογές της ψυχολογίας στην εκπαίδευση: εναλλακτικές- βιωματικές και ενσώματες- πολυτροπικές ψυχοπαιδαγωγικές προσεγγίσεις», «Ειδική αγωγή».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ptpe.edc.uoc.gr/el>

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Στατιστική στην εκπαιδευτική έρευνα, Ιστορία της εκπαίδευσης, Ιστορική παιδαγωγική ανθρωπολογία, Πειθάρχηση και εκπαίδευση, Η ανθρωπιστική γνώση στη μετανεωτερικότητα, Φιλοσοφία της παιδείας, Γνωστική ψυχολογία, Εισαγωγή στην κοινωνική ψυχολογία, Ψυχολογία κινήτρων, Η μελέτη του πολιτισμού στην κοινωνική ψυχολογία, Η μελέτη του λόγου στην κοινωνική ψυχολογία, Εκπαιδευτική πολιτική, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Πολιτική κουλτούρα και εκπαιδευτική πολιτική, Ζητήματα κοινωνικής ανισότητας ως προς το φύλο: σεξουαλική διαπαιδαγώγηση, Μεταναστευτικές σπουδές στις εκπαιδευτικές πολιτικές, Ψυχολογία ατόμων με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες, Αγωγή υγείας, Εικαστικά εργαστήρια, Μουσικοπαιδαγωγική, Οργάνωση θεατρικής παράστασης, Το πείραμα στη διδασκαλία των φυσικών επιστημών, Εργαστηριακές δραστηριότητες για τη διδασκαλία βιολογικών εννοιών, Κινητική και ρυθμική αγωγή, Θέματα παιδιατρικής και πρώτων βοηθειών.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δημόσιος λόγος και ψηφιακά μέσα», «Ρητορική, επιστήμες του ανθρώπου και εκπαίδευση», «Επιστήμες της αγωγής: εκπαίδευση στις φυσικές επιστήμες, το περιβάλλον και την τεχνολογία», «Δημιουργική γραφή», «Επιστήμες της αγωγής: η αξιολόγηση στην εκπαίδευση και στη δια βίου κατάρτιση».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0154	ΕΚΠΑ	15250
0134	ΑΠΘ	14175
0136	ΠΑΤ	12940
0166	ΒΟΛ	12600
0156	ΙΩΑ	12170
0160	ΑΛΕ	10925
0162	ΡΟΔ	10300
0158	ΡΕΘ	11920
0341	ΦΛΩ	11150

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης
μεταπτυχιακής
ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://nured.uowm.gr/>

ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΠΑΔΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην Ψυχολογία, Εισαγωγή στις Επιστήμες της Αγωγής, Αγωγή Βρέφους Ι, Παιδική Λογοτεχνία, Μουσικοπαιδαγωγική, Πρώιμες Αλληλεπιδράσεις, Προσχολική Παιδαγωγική και Θεσμοί Παιδικής Ηλικίας, Παιδί και Παιχνίδι, Υγιεινή και Ασφάλεια στην Προσχολική Ηλικία, Ρυθμός και Κίνηση, Αναπτυξιακή Ψυχολογία, Οργάνωση Πλαισίου Μάθησης για τη Νηπιακή Ηλικία, Συστηματική Παρατήρηση, Αγωγή Μικρού Παιδιού, Θεατρική Αγωγή, Γλωσσική Ανάπτυξη και Επικοινωνία, Παιδαγωγικό Πρόγραμμα Νηπίων, Ημερήσια Αγωγή Βρεφών και Μικρών Παιδιών, Αισθητική Αγωγή, Κοινωνιολογικές και Πολιτισμικές Προσεγγίσεις της Παιδικής Ηλικίας, Οργάνωση και Διοίκηση στην Προσχολική Αγωγή, Ψυχοπαιδαγωγική στην Προσχολική Ηλικία, Συνεργασία και Επικοινωνία με την Οικογένεια, Αγωγή Βρεφών και Μικρών Παιδιών- από τη Θεωρία στην Πράξη, Νευροεπιστήμες και Συμπεριφορά, Πρώιμη Παρέμβαση και Ένταξη, Αγγλική Γλώσσα – Ορολογία, Μουσικακή αγωγή, Παιδαγωγικό Περιβάλλον για Βρέφη και Μικρά Παιδιά, Βιωματικές Προσεγγίσεις Μουσικοκινητικής Αγωγής.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Παιδαγωγικά μέσω καινοτόμων προσεγγίσεων, τεχνολογίες και εκπαίδευση».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0673	ΠΑΔΑ	13280
1610	ΘΕΣ	11750
1241	ΙΩΑ	11238

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βρεφοκομεία
Βρεφονηπιακοί σταθμοί
Παιδικοί σταθμοί

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.uniwa.gr/ceec/>

ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις επιστήμες της αγωγής, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Υγεία και ασφάλεια στην πρώιμη παιδική ηλικία, Αγωγή και φροντίδα στη βρεφική ηλικία, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Παιχνίδι και μαθησιακό περιβάλλον, Αγωγή στην πρώιμη παιδική ηλικία, Ειδικά θέματα αγωγής βρεφικής ηλικίας, Αξιολόγηση στις επιστήμες της αγωγής, Γλωσσική αγωγή και γραμματισμός, Κινητικό παιχνίδι και βασικές δεξιότητες, Θεωρία και μεθοδολογία δραστηριοτήτων βρεφικής ηλικίας, Ψηφιακή παιδαγωγική, Τεστ και μετρήσεις στην πρώιμη παιδική ηλικία, Μουσική και κίνηση, Παιδική λογοτεχνία, Βασικές αρχές μεθόδων έρευνας, Προγράμματα προσχολικής αγωγής και μεθοδολογικές προσεγγίσεις, Επαγγελματική ηθική και δεοντολογική συμπεριφορά, Οργάνωση περιβάλλοντος βρεφικής ηλικίας, Αξιοποίηση ψηφιακών μέσων στην παιδαγωγική πράξη, Αισθητική αγωγή, Θεατρικό παιχνίδι, Κοινωνική και συναισθηματική αγωγή στην πρώιμη παιδική ηλικία, Μουσικοπαιδαγωγική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ψηφιακές και ήπιες δεξιότητες στις επιστήμες της αγωγής».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0673	ΠΑΔΑ	13280
1610	ΘΕΣ	11750
1241	ΙΩΑ	11238

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βρεφοκομία
Βρεφονηπιακοί σταθμοί
Παιδικοί σταθμοί

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ecec.ihu.gr/>

ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αγωγή και φροντίδα βρέφους, Εισαγωγή στις επιστήμες αγωγής, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Ελληνική γλώσσα, πολιτισμός και ιστορία, Αγωγή υγείας, Μουσικοπαιδαγωγική, Προσχολική παιδαγωγική, Εικαστική αγωγή και δημιουργία, Διατροφή και ανάπτυξη παιδιού, Διδακτική μεθοδολογία δραστηριοτήτων, Μεθοδολογία έρευνας στις επιστήμες της αγωγής, Γλωσσική Ανάπτυξη και Επικοινωνία, Παιδαγωγικό Πρόγραμμα Νηπίων, Ημερήσια Αγωγή Βρεφών και Μικρών Παιδιών, Αισθητική Αγωγή, Κοινωνιολογικές και Πολιτισμικές Προσεγγίσεις της Παιδικής Ηλικίας, Οργάνωση και Διοίκηση στην Προσχολική Αγωγή, Ψυχοπαιδαγωγική στην Προσχολική Ηλικία, Συνεργασία και Επικοινωνία με την Οικογένεια, Αγωγή Βρεφών και Μικρών Παιδιών- από τη Θεωρία στην Πράξη, Νευροεπιστήμες και Συμπεριφορά, Πρώιμη Παρέμβαση και Ένταξη, Αγγλική Γλώσσα – Ορολογία, Μουσειακή αγωγή, Παιδαγωγικό Περιβάλλον για Βρέφη και Μικρά Παιδιά, Βιωματικές Προσεγγίσεις Μουσικοκινητικής Αγωγής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0673	ΠΑΔΑ	13280
1610	ΘΕΣ	11750
1241	ΙΩΑ	11238

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βρεφοκομεία
Βρεφονηπιακοί σταθμοί
Παιδικοί σταθμοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://eylc.uoi.gr/>

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –

Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023

0163 ΑΠΘ 13300

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εργαστήριο σκηνοθεσίας, Σενάριο, Παραγωγή(διεύθυνση και οργάνωση), Διεύθυνση φωτογραφίας, Φωτογραφία(χρήση μηχανημάτων, φωτισμός, καλλιτεχνική) Μοντάζ(βασικές αρχές, οπτικά εφέ), Τεχνικές φωτισμού και λήψης, Θεωρία κινηματογράφου, Ιστορία κινηματογράφου(Ελληνικός κινηματογράφος, σύγχρονος και νέος κινηματογράφος, παγκόσμιος κινηματογράφος), Ιστορία τέχνης, Ιστορία και θεωρία τηλεόρασης, Σκηνογραφία, Ενδυματολογία, Ήχος-μουσική στον κινηματογράφο, Σκηνογραφία-ενδυματολογία, Κινηματογράφος και αρχιτεκτονική, Εργαστήριο υποκριτικής, Ντοκιμαντέρ, Παιδαγωγική, Ηχοληψία, Στρατηγικό μάρκετινγκ, Έκφραση και επικοινωνία, Φιλοσοφία και κινηματογράφος, Σκηνοθεσία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Σκηνοθέτες
Σεναριογράφοι
Εικονολήπτες
Ενδυματολόγοι
Μ.Μ.Ε.
Διαφήμιση

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Διεύθυνση φωτογραφίας β) Ήχος & μουσική γ) Θεωρία-ιστορία κινηματογράφου δ) Μοντάζ ε) Παραγωγή στ) Σενάριο ζ) Σκηνογραφία- ενδυματολογία η) Σκηνοθεσία.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Film and Television studies».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.film.auth.gr>

ΘΕΑΤΡΟΥ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0168	ΑΠΘ	12875

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην τέχνη του θεάτρου, Στοιχεία σκηνογραφίας-ενδυματολογίας, Ανάγνωση θεατρικών παραστάσεων, Στοιχεία υποκριτικής, Δραματολογία, Ιστορία του παγκόσμιου θεάτρου, Πλαστική: Υλικά, Κινησιολογία, Γκαίτε, Σίλλερ, και ο κλασικισμός της Βαϊμάρης, Δραματουργικές αναλύσεις: Η δραματουργία του Ίψεν, Η δραματουργία του Κλάιστ, Η δραματουργία του Τσέχωφ, Οι κωμωδίες του Μολιέρου, Ειδικά ζητήματα του παγκόσμιου θεάτρου: Εισαγωγή στο ρωσικό θέατρο, Το γερμανόφωνο θέατρο, Το ιρλανδικό θέατρο, Ειδικά ζητήματα αρχαίου δράματος: Εμβάθυνση στο θέατρο των τραγικών, Η πρόσληψη του αρχαίου δράματος τον 19^ο αι., Σύγχρονο γερμανόφωνο θέατρο, Σκηνοθετικά ρεύματα στην Ευρώπη, Εισαγωγή στην όπερα, Υποκριτική και θεατρικός χώρος, Πρόσληψη αρχαίου δράματος στην ευρωπαϊκή δραματουργία, Φωνητική-ορθοφωνία, Θεατρικό τραγούδι, Εφαρμογές μουσικού θεάτρου, Ξιφασκία, Εισαγωγή στο θεατρικό κοστούμι, Γραμμικό σχέδιο, Ελεύθερο σχέδιο, Θεατρική αρχιτεκτονική, Κούκλες και μάσκες, Ζωγραφική εκτέλεση σκηνικών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Θεατρικοί οργανισμοί
Ιδιωτικά θέατρα
Θεατρολόγοι
Ηθοποιοί(από
κατεύθυνση
υποκριτικής)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Δραματολογία-παραστασιολογία β)Σκηνογραφία-ενδυματολογία γ)Υποκριτική δ)Σκηνοθεσία ε)Γενική κατεύθυνση

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Η θεατρική παράσταση: ιστορία, θεωρία και πρακτική».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.thea.auth.gr

ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0367	ΚΕΡ	9670

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ακουστική και ψυχοακουστική, Εισαγωγή στη μουσική, Τεχνολογία ήχου, Ηχητικός σχεδιασμός, Διαδραστικά συστήματα ήχου, Μουσική μορφολογία, Τάσεις στη μουσική, Ηχητική επεξεργασία, Μουσική θεωρία και ανάλυση, Ψηφιακή επεξεργασία ήχου, Μουσική πληροφορική, Τέχνη ήχου, Ηχητική επένδυση εικόνας, Αλγοριθμική σύνθεση και δόμηση του ήχου, Ηλεκτροακουστική και ακουστική χώρων, Ηλεκτρονική μουσική, Ηχητικά περιβάλλοντα, Χώρος και οπτικοακουστικά μέσα, Διαδραστικά πολυμέσα, Τεχνικές βιντεοσκόπησης, Μοντάζ κινούμενης εικόνας, Διαδραστικά οπτικοακουστικά συστήματα, Εφαρμοσμένα πολυμέσα, Εμφύχωση εικόνας, Εικαστική επένδυση ήχου, Εγκαταστάσεις και οπτικοακουστικά μέσα, Σχεδιασμός και ανάπτυξη παιχνιδιών βίντεο, Τέχνη διαδικτύου, Βίντεο τέχνη, Ψηφιακή σύνθεση εικονικών περιβαλλόντων, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Ανάπτυξη δικτυακών τόπων, Μαθηματικά για οπτικοακουστική τεχνολογία, Δυναμικές εφαρμογές διαδικτύου, Επιστημονική μεθοδολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες παραγωγής
Ραδιόφωνο
Τηλεόραση
Ελεύθεροι
επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οπτικοακουστικές τέχνες στην ψηφιακή εποχή».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://avarts.ionio.gr/>

ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΝΑΥΠΛΙΟ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1517	ΝΑΥ	9300

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις παραστατικές τέχνες: θεωρία και εφαρμογές, Προγραμματισμός και τέχνη, Ιστορία της τέχνης: από την αρχαιότητα στον Διαφωτισμό, Εισαγωγή στην τεχνολογία, Εισαγωγή στις βασικές αρχές του σύγχρονου χορού, Εισαγωγή στη σκηνοθεσία: θεωρία και εφαρμογές, Κοινωνιολογικές προσεγγίσεις των παραστατικών και ψηφιακών τεχνών, Σώμα, performance και ψηφιακά μέσα, Εισαγωγή στις οπτικές τέχνες, Εισαγωγή στην επιτέλεση, Άνθρωπος και μηχανή, Εισαγωγή στην εικαστική επιτέλεση, Υποκριτική: από το θέατρο στην performance, Επιτέλεση και κοινωνικές εφαρμογές, Το σώμα στις παραστατικές τέχνες: χορός και performance, Εισαγωγή στον σχεδιασμό βίντεο- προβολών στις παραστατικές τέχνες, Σκηνογραφία και νοηματοδότηση του χώρου στις παραστατικές τέχνες, Παιδαγωγική των παραστατικών τεχνών, Μουσική και performance, Πολυμέσα και σκηνοθεσία, Τεχνικές σωματικού θεάτρου, Θεωρίες φύλου και σεξουαλικότητας και θεατρική πράξη, Θεωρία τέχνης και πολιτισμού, Επιτελεστικές εφαρμογές για παιδιά στην ψηφιακή εποχή.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καλλιτεχνικοί οργανισμοί
Μουσεία
Εκδηλώσεις-φεστιβάλ
Τουριστική οικονομία
Ψηφιακός πολιτισμός

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α) Παραστατικές τέχνες
β) Ψηφιακές τέχνες

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://pda.uop.gr/>

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ ΕΚΠΑ (ΨΑΧΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα. –
τη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αλληλεπίδραση ανθρώπου – υπολογιστή, Εισαγωγή στις θεωρίες της επικοινωνίας, Ιστορία της τέχνης, Ιστορία του παγκόσμιου κινηματογράφου, Η οπτικοακουστική γραφή – σενάριο, Πειραματικός κινηματογράφος και video τέχνη, Τέχνη και τεχνολογία, Βασικές αρχές οπτικής σύνθεσης, Εισαγωγή στην πληροφορική, Αισθητικές θεωρίες, Εισαγωγή στον προγραμματισμό Η/Υ με οπτικές γλώσσες, Εισαγωγή στην οπτικοακουστική γλώσσα- αισθητική του κινηματογράφου, Δομή οπτικοακουστικής αφήγησης, μοντάζ εικόνας και ήχου, Επεξεργασία οπτικοακουστικής αφήγησης, μοντάζ εικόνας και ηχου, Εργαστήριο ψηφιακής καλλιτεχνικής δημιουργίας, Βασικές αρχές πλαστικής σύνθεσης, Αλληλεπιδραστικά μέσα: μεθοδολογίες σχεδιασμού, υλοποίησης και αξιολόγησης, Τρισδιάστατη μοντελοποίηση, δημιουργία 3d περιεχομένου και 3d animation, Ηχητικός σχεδιασμός- ο ήχος στην οπτικοακουστική αφήγηση, Σκηνοθεσία, Κινηματογραφικές θεωρίες.</p>	<p>ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023 1011 ΨΑΧ 10500</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	<p>ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Μ.Μ.Ε. Διαφήμιση Κινηματογράφος Τηλεόραση, Ψηφιακές παραγωγές Ελεύθεροι επαγγελματίες</p>	ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
	<p>Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ☆☆☆</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>ΙΣΤΟΣ</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>	<p>https://www.dcart.s.uoa.gr/</p>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΠΑΔΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1-2-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0677	ΠΑΔΑ	11705

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην κριτική ανάγνωση της φωτογραφίας, Τεχνικές της φωτογραφίας: Βασικές αρχές, Θεωρία και τεχνική βίντεο, Σύνθεση εικόνας, Αναλογική φωτογραφία, Φυσική εικόνας και ήχου, Η φωτογραφία ως αναπαράσταση, Προωθημένες φωτογραφικές τεχνικές, Εισαγωγή στα ψηφιακά μέσα, Ιστορία φωτογραφίας 19^{ος} αιώνας, Ειδικές τεχνικές αναλογικής φωτογραφίας, Φωτογραφία: Πρακτικές νοηματοδότησης, Αρχές της έγχρωμης φωτογραφίας, Φωτογραφική ψηφιακή επεξεργασία, Ιστορία φωτογραφίας 20^{ος} αιώνας μέχρι σήμερα, Στάδια παραγωγής βίντεο, Αισθητικές θεωρίες για τη φωτογραφία, Τεχνικές φωτισμού, Ιστορία τέχνης, Σύνθετη ψηφιακή φωτογραφική εικόνα, Αρχές σκηνοθεσίας, Τεχνικές μοντάζ, Πολιτισμική ανθρωπολογία στη φωτογραφία, Ιστορία βίντεο και οπτικοακουστικών τεχνών, Φωτογραφικό δοκίμιο, Αφηγηματικός κινηματογράφος-ντοκιμαντέρ, Σύγχρονες φωτογραφικές προσεγγίσεις, Διαδραστικά πολυμέσα, Εικαστικές εφαρμογές, Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική φωτογραφία, Διαφημιστικές εφαρμογές.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

M.M.E.
Διαφήμιση
Μόδα
Ελεύθεροι
επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Παραγωγή βίντεο, οπτικοακουστικά μέσα και κινούμενα γραφικά».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://photography.teiath.gr/>

**ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ**

πεδίο 1-4

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1435	ΒΟΛ	9620

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διαπολιτισμική ιστορία και θεωρία της τέχνης, Πολιτισμική θεωρία, Πολιτισμός, οικονομία και δημιουργικές βιομηχανίες:κριτικές προσεγγίσεις, Ιστορία και θεωρία της νεότερης και σύγχρονης τέχνης, Θεωρία των μέσων, Εθνογραφία, πολιτισμός και αναπαραστάσεις, Πολιτισμός, τέχνες και εκπαίδευση, Επιμέλεια:ιστορία και θεωρίες, Εισαγωγή στο σχεδιασμό, δημιουργικά μέσα και οπτικοακουστικές πρακτικές, Σχεδιασμός, δημιουργικά μέσα και εικαστικές πρακτικές, Αφηγήσεις και μεταβιομηχανικός σχεδιασμός, Αφηγήσεις και επιτελέσεις, Επιμελητικές πρακτικές και εικαστικές τέχνες, Επιμελητικές πρακτικές, διαδραστικά περιβάλλοντα, αρχεία, δίκτυα, εγκαταστάσεις, Κοινότητες και πολιτισμός, Οργάνωση και διαχείριση εκθέσεων και δράσεων, Θεωρίες σχεδιασμού του χώρου, Οπτικοακουστική γλώσσα, Πολιτικές του πολιτισμού και κριτική πολιτιστική κληρονομιά, Μουσικές τεχνολογίες και ηχοτοπία, Μουσειολογία και εκθεσιακές πρακτικές, Χώρος, σώμα, επιτέλεση, Δημιουργικότητα και εκπαιδευτική πράξη, Ηθικά ζητήματα, νομικές διαστάσεις και πνευματικά δικαιώματα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

**ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ**

Πολιτιστικοί οργανισμοί
Μουσεία
Εκδηλώσεις-φεστιβάλ
Τουριστική οικονομία
Ψηφιακός πολιτισμός

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

**ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**



ΙΣΤΟΣ

[http://www.uth.gr/
timata/cult](http://www.uth.gr/timata/cult)

**ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)**

πεδίο 1-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0354	ΜΥΤ	8935

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην επικοινωνία, Εισαγωγή στις οπτικοακουστικές τέχνες, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Θεωρία του πολιτισμού, Ιστορία της τεχνολογίας, Πολυπολιτισμικότητα και ταυτότητες, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Ποσοτική ανάλυση κειμένου, Τεχνολογίες πολυμέσων, Πολιτιστική κληρονομιά, Τεχνολογίες διαδικτύου, Μνήμη και ταυτότητες, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Γραφικά υπολογιστών, Γραφιστική, Εισαγωγή στην ιστορία της τέχνης, Μη γραφική αφήγηση: θεωρία και πρακτική, Οπτικοακουστική κληρονομιά, Πολιτιστική επικοινωνία, Προγραμματισμός εφαρμογών πολυμέσων, Σχεδίαση και ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών, Εισαγωγή στην εκπαιδευτική τεχνολογία, Επικοινωνία ανθρώπου-μηχανής, Ιστορία και θεωρία της τέχνης, Μουσεία και εκθέσεις, Πολιτιστική αναπαράσταση, Ψηφιακός πολιτισμός και πολιτιστικές βιομηχανίες, Βάσεις δεδομένων, Διαδραστικός σχεδιασμός, Διαχείριση συλλογών πολιτιστικών οργανισμών, Επεξεργασία εικόνας, Ζητήματα διαπολιτισμικής επικοινωνίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διαφημιστικές εταιρίες
Παραγωγή πολυμέσων
Μουσεία –Πινακοθήκες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πολιτισμική πληροφορική και επικοινωνία», «Διαχείριση μνημείων: αρχαιολογία, πόλη και αρχιτεκτονική».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ct.aegean.gr

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)

πεδίο 1 - 4

Ειδικό μάθημα. Ξ.ΓΛ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1551	ΚΑΣ	11030
1456	ΑΡΣ	9030

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές επικοινωνίας, Εισαγωγή στη δημοσιογραφία, Εισαγωγή στις νέες τεχνολογίες επικοινωνίας και στην επιστήμη του ιστού, Αρχές λήψης και επεξεργασίας εικόνας, Εισαγωγή στην ψυχολογία της επικοινωνίας, Οργάνωση και διοίκηση οργανισμών, Γλώσσα και επικοινωνία, Στατιστική για κοινωνικές επιστήμες, Πολιτική επικοινωνία, Αρχές επεξεργασίας βίντεο και ήχου, Τεχνολογίες διαδικτύου και σχεδίαση στον παγκόσμιο ιστό, Εισαγωγή στον πολιτισμό και στην διαχείριση πολιτιστικής κληρονομιάς, Αρχές μάρκετινγκ, Σχεδίαση γραφικών και οπτική επικοινωνία, Δημόσιες σχέσεις, Επικοινωνία ανθρώπου και υπολογιστή, Συγγραφή κειμένων για έντυπα και ηλεκτρονικά μέσα, Διαπροσωπική επικοινωνία, Τηλεοπτική δημοσιογραφία, Διαχείριση εταιρικής ετερότητας και επωνυμίας, Διαχείριση μέσω κοινωνικής δικτύωσης και επεξεργασία του λόγου, Ψηφιακό μάρκετινγκ και ηλεκτρονική επιχειρηματικότητα, Δημιουργικό στούντιο και οπτικοακουστικές παραγωγές, Επικοινωνία και λογοτεχνία, Βάσεις δεδομένων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιες σχέσεις
Διαφημιστικές εταιρείες
Μάρκετινγκ
Εταιρείες
δημοσκοπήσεων
Μ.Μ.Ε.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εκπαίδευση εκπαιδευτικών σε καινοτόμες προσεγγίσεις στη διδασκαλία και τη μάθηση», «Ανάπτυξη ψηφιακών παιχνιδιών και πολυμεσικών εφαρμογών», «Δημόσιος λόγος και ψηφιακά μέσα».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://cdm.uowm.gr/>

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)

πεδίο 1 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1551	ΚΑΣ	11030
1456	ΑΡΣ	9030

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές επικοινωνίας, Αγγλική ορολογία στα ψηφιακά μέσα, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων και οργανισμών, Μάρκετινγκ στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, Τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών, Τεχνολογίες διαδικτύου, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Εισαγωγή στη δημοσιογραφία, Ανάλυση δεδομένων και επικοινωνία, Παραγωγή ψηφιακών εφαρμογών εικόνας και animation, Κινητές τεχνολογίες, Εισαγωγή στη διαφήμιση, Δημόσιες σχέσεις, Επικοινωνία ανθρώπου και υπολογιστή, Παραγωγή οπτικοακουστικών μέσων, Επιχειρησιακές επικοινωνίες, Πληροφοριακά συστήματα μάρκετινγκ, Ολοκληρωμένη στρατηγική επικοινωνίας, Ψηφιακός σχεδιασμός έντυπων μέσων, Ψηφιακό μάρκετινγκ, Πολιτική επικοινωνία, Μέθοδοι ποιοτικής και ποσοτικής έρευνας, Πολιτισμός και παγκοσμιοποίηση, Επικοινωνία και αφήγηση, Ψηφιακή οικονομία, Προσωπικά δεδομένα και ιδιωτικότητα, Ηλεκτρονικές εκδόσεις και διαδίκτυο, Στατιστικές μέθοδοι και εφαρμογές, Εταιρική κοινωνική ευθύνη, Διοίκηση έργων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιες σχέσεις
Διαφημιστικές εταιρείες
Μάρκετινγκ
Εταιρείες
δημοσκοπήσεων
Μ.Μ.Ε.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Νέα μέσα επικοινωνίας και ψηφιακό μάρκετινγκ».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://dmc.ionio.gr/gr/>

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ-ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ (ΣΣΑΣ) (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί 4 χρόνια. Οι σπουδαστές παρακολουθούν τα μαθήματα των αντίστοιχων τμημάτων του Α.Π.Θ. Η βασική στρατιωτική εκπαίδευση ξεκινά αμέσως μετά την εισαγωγή στη σχολή και συνεχίζεται παράλληλα με την ακαδημαϊκή δραστηριότητα, σε ώρες κατά τις οποίες δεν υπάρχουν Πανεπιστημιακές υποχρεώσεις. Ο κύκλος της ετήσιας στρατιωτικής εκπαίδευσης ολοκληρώνεται μετά το τέλος των Πανεπιστημιακών εξετάσεων του Ιουνίου, κατά τη διάρκεια θερινής κατασκηνωτικής διαβίωσης των μαθητών, στην οποία συμμετέχουν οι τρεις πρώτες τάξεις της Σχολής. Η επιμορφωτική εκπαίδευση περιλαμβάνει διδασκαλίες θεμάτων γενικού ενδιαφέροντος, διαλέξεις με επιστημονικό και εγκυκλοπαιδικό περιεχόμενο, συμμετοχή σε συζητήσεις επιστημονικών θεμάτων, διδασκαλία ξένων γλωσσών και Η/Υ.

Οι μαθητές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια του Διοικητού, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.

Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0866	ΘΕΣ	18600

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δεν παρέχεται δυνατότητα παράλληλης επαγγελματικής δραστ/τας. Δυνατότητα αποστράτευσης στα 8 έτη.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

www.ssas.gr

ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί 4 χρόνια. Οι σπουδαστές παρακολουθούν τα μαθήματα των αντίστοιχων τμημάτων του Α.Π.Θ. Η βασική στρατιωτική εκπαίδευση ξεκινά αμέσως μετά την εισαγωγή στη σχολή και συνεχίζεται παράλληλα με την ακαδημαϊκή δραστηριότητα, σε ώρες κατά τις οποίες δεν υπάρχουν Πανεπιστημιακές υποχρεώσεις. Ο κύκλος της ετήσιας στρατιωτικής εκπαίδευσης ολοκληρώνεται μετά το τέλος των Πανεπιστημιακών εξετάσεων του Ιουνίου, κατά τη διάρκεια θερινής κατασκηνωτικής διαβίωσης των μαθητών, στην οποία συμμετέχουν οι τρεις πρώτες τάξεις της Σχολής. Η επιμορφωτική εκπαίδευση περιλαμβάνει διδασκαλίες θεμάτων γενικού ενδιαφέροντος, διαλέξεις με επιστημονικό και εγκυκλοπαιδικό περιεχόμενο, συμμετοχή σε συζητήσεις επιστημονικών θεμάτων, διδασκαλία ξένων γλωσσών και Η/Υ.</p> <p>Οι μαθητές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια του Διοικητού, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται.</p>	<p>Ειδικό μάθημα. ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0875</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>18905</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0875	ΘΕΣ	18905
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023					
	0875	ΘΕΣ	18905					
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Παρέχεται η δυνατότητα παράλληλης πολιτικής επαγγελματικής δραστ/τας. Δυνατότητα αποστράτευσης μετά τα 8 έτη.</p>							
<p>Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>  <p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆☆</p> <p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>www.ssas.gr</p>							
<p>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ</p>								
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>								

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα ΑΡΜΟΝΙΑ-

ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣ.ΚΕΙΜ

Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ηχοληψία και παραγωγή για σχολικές μονάδες, Η μουσική στη βρεφική ηλικία, Ινδική μουσική, Μουσική στην ειδική αγωγή, Διεύθυνση χορωδίας, Εθνομουσικολογία, Μουσικές του κόσμου, Ορχήστρα δωματίου, Ειδικά θέματα ιστορίας της μουσικής: η μουσική της ύστερης Αναγέννησης, Εισαγωγή στη μουσική ψυχολογία, Εξάσκηση ακουστικών ικανοτήτων, Ελληνικά λαϊκά μουσικά όργανα, Ορθογραφία της βυζαντινής παρασημαντικής, Εκτέλεση στο πιάνο, Μουσική βιομηχανία, Παιδαγωγική ψυχολογία, Παλαιογραφία της μουσικής, Μουσική καταγραφή και ανάλυση στην εθνομουσικολογία, Εφαρμοσμένη εθνομουσικολογία, Μουσική ανάλυση: περιπτώσεις κυκλικότητας και προγραμματικότητας, Αντιπαραβολές βυζαντινού και λατινικού μέλους, Ιστορία της νεοελληνικής και έντεχνης μουσικής, Δημιουργική τεχνολογία, Ειδικά θέματα ιστορίας της μουσικής: όπερες και μιούζικαλ στον 20^ο αιώνα, Σύνολο ηλεκτρονικής μουσικής, Εισαγωγή στη μουσικοθεραπεία, Γρηγοριανό μέλος.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Ιστορικής μουσικολογίας
- β) Εθνομουσικολογίας και πολιτισμικής ανθρωπολογίας
- γ) Μουσικής ακουστικής και τεχνολογίας ήχου
- δ) Βυζαντινής μουσικολογίας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ιστορία, θεωρία, σύνθεση και ερμηνεία της έντεχνης μουσικής», «Εθνομουσικολογία και μουσική ανθρωπολογία», «Εθνομουσικολογία και μουσική πράξη», «Μουσική τεχνολογία και σύγχρονες πρακτικές», «Μουσική εκπαίδευση σε τυπικά και άτυπα περιβάλλοντα», «Βυζαντινή μουσικολογία και ψαλτική τέχνη».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0408	ΕΚΠΑ	11130
0406	ΑΠΘ	9810

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μουσικολόγοι
Καθηγητές μουσικής(ΠΕ16)
Ελεύθεροι επαγγ/τίες Μουσικοί

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.music.uoa.gr

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο **1-2-3-4**

Ειδικό μάθημα **ΑΡΜΟΝΙΑ-ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣ.ΚΕΙΜ**

Έτη φοίτησης **5**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην ιστορική και συστηματική μουσικολογία, Συνοπτική ιστορία της ευρωπαϊκής μουσικής, Θεωρία και πράξη της τονικής μουσικής, Εθνομουσικολογία, Πολιτισμική και μουσική ανθρωπολογία, Ελληνική παραδοσιακή μουσική, Βυζαντινή μουσικολογία, Θεωρία και πράξη της Αναγεννησιακής μουσικής, Μορφολογία της ευρωπαϊκής μουσικής, Εισαγωγή στην αρχαία ελληνική μουσική, Ηχοληψία για σχολικές μονάδες, Φυσική και μουσική ακουστική, Ιστορική επισκόπηση της βυζαντινής μουσικής, Ιστορία της νεοελληνικής έντεχνης μουσικής, Ιστορία της ενορχήστρωσης, Μουσική του 20ού αι., Αισθητική της μουσικής, Διεύθυνση χορωδίας, Μουσικά όργανα του κόσμου, Αστική λαϊκή μουσική, Ανθρωπολογία του χορού, Εθνογραφικός κινηματογράφος και ντοκιμαντέρ, Μουσική και κινηματογράφος: ανθρωπολογικές προσεγγίσεις, Ινδική μουσική, Εισαγωγή στη μουσική τεχνολογία, Εισαγωγή στην ηλεκτρονική ενορχήστρωση, Ακουστική κλειστών χώρων, Βυζαντινή μουσική σε δυτικές σημειογραφίες, Λατρεία και μουσική στο Βυζάντιο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Μουσικολογία/ Μουσική εκπαίδευση
β) Μουσική σύνθεση

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Integrated master», «Βυζαντινή μουσικολογία», «Προηγμένα συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0408	ΕΚΠΑ	11130
0406	ΑΠΘ	9810

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μουσικολόγοι
Κριτικοί μουσικής
Καθηγητές μουσικής(ΠΕ16)
Ελεύθεροι επαγγ/τίες Μουσικοί

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.mus.auth.gr

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 1-2-3-4
Ειδικό μάθημα. **ΑΡΜΟΝΙΑ-ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣ.ΚΕΙΜ.**
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0409	ΘΕΣ	14960

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ακορντεόν και μουσική δωματίου, Άσκηση ακοής –σολφέζ-
ρυθμική αγωγή, Βασικές αρχές φωνητικής αγωγής, Βασικές
πιανιστικές δεξιότητες, Βιόλα, Βιολί, Δημοτικό τραγούδι,
Διδακτική της σύνθεσης, Διδακτική του πιάνου, Διδακτική
των πνευστών, Διεύθυνση ορχήστρας, Διεύθυνση
χορωδίας, Διεύθυνση συνόλων, Ειδικά θέματα ακουστικής,
Ειδικά θέματα ιστορίας της μουσικής, Εισαγωγή στη
βυζαντινή εκκλησιαστική μουσική, Εισαγωγή στη θεωρία
της τζαζ, Εισαγωγή στην ακουστική, Εισαγωγή στην
εθνομουσικολογία, Εισαγωγή στην ελληνική παραδοσιακή
μουσική, Ενορχήστρωση, Εργαστήριο μουσικής
τεχνολογίας, Ζητήματα αυτοσχεδιασμού, Θεωρία και
πρακτική της τονικής μουσικής, Μουσική δωματίου,
Μουσική παιδαγωγική, Μουσική προπαιδεία, Μουσικοί
τρόποι και ρυθμολογία της Ανατολικής Μεσογείου,
Μουσικοποιητική δομή, Οργανογνωσία, Ορχήστρα,
Πιανιστική απόδοση παρτιτούρας, Πρακτικές ελεύθερου
αυτοσχεδιασμού, Φωνητική εκτέλεση στη δημοτική
μουσική, Στοιχεία αντίστιξης, Σύγχρονη μουσική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΙΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μουσικοί φορείς
Κριτικοί μουσικής
Μουσικολόγοι
Καθηγητές
μουσικής(ΠΕ16)
Μουσικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Ευρωπαϊκής μουσικής
- β) Βυζαντινής μουσικής
- γ) Ελληνικής παραδοσιακής μουσικής
- δ) Σύγχρονης μουσικής

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μουσικές τέχνες», «Μουσική και κοινωνία», «Επιστήμες
και τέχνες της μουσικής».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.uom.gr

**ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)**

πεδίο 1-2-3-4

Ειδικό μάθημα **ΑΡΜΟΝΙΑ-ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣ.ΚΕΙΜ.**

Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0407	ΚΕΡ	12380

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μουσική θεωρία και πράξη, Βασικές μουσικές χρήσεις της ψηφιακής τεχνολογίας, Ιστορική μουσική ανθολογία, Χορωδία, Μουσικά σύνολα, Οργανογνωσία, Τροπική αντίστιξη, Μουσική τεχνολογία, Βασικό πιάνο τζαζ, Θεωρητικά της τζαζ, Μουσικές παραδόσεις ελληνικού χώρου, Μουσική ακουστική, Στυλιστική αρμονία, Μουσική πληροφορική, Ιστορία της τζαζ, Ρυθμική αγωγή τζαζ, Εισαγωγή στην σύνθεση, Στοιχεία μουσικής μορφολογίας και ανάλυσης, Τονική αντίστιξη, Εισαγωγή στις τέχνες του ήχου, Ενορχήστρωση, Πιάνο για συνθέτες, Φούγκα, Στοιχεία διεύθυνσης μουσικών συνόλων, Ειδικά θέματα ηχοληψίας, Μουσικός προγραμματισμός, Σύνθεση ηλεκτρονικής μουσικής, Ιστορία της νεοελληνικής μουσικής, Σύνθεση για τις τέχνες της παράστασης, Ηχητική τέχνη και ραδιόφωνο, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, αισθητική και σημειολογία της μουσικής, Σχεδιασμός επαγγελματικής εξέλιξης, Διεύθυνση ορχήστρας, Ορχήστρα, Μονωδία, Φωνητικό σύνολο, Ανάγνωση παρτιτούρας, Φωνητική τεχνική, Διεύθυνση παιδικής, σχολικής και νεανικής χορωδίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μουσικολόγοι
Κριτικοί μουσικής
Καθηγητές μουσικής(ΠΕ16)
Ελεύθεροι επαγγ/τίες Μουσικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Μουσική Σύνθεση
- β) Μουσική Εκτέλεση
- γ) Μουσικές επιστήμες

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μουσική παιδαγωγική», «Τέχνες και τεχνολογίες του ήχου», «Σύνθεση για τον κινηματογράφο, το θέατρο και τις τέχνες της παράστασης».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://music.ionio.gr/>

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΑΡΤΑ)

πεδίο **1-2-3-4**
Ειδικό μάθημα **ΑΡΜΟΝΙΑ-ΥΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΜΟΥΣ.ΚΕΙΜ.**

Έτη φοίτησης **5**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1248	ΑΡΤ	11790

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Θεωρία και ακουστική αγωγή, Ρυθμική αγωγή, Εκκλησιαστική μουσική, Μουσική δεξιάτητα, Μουσική και τεχνολογία, Νεώτερη και σύγχρονη ιστορία της Μεσογείου, Ιστορία της δυτικής μουσικής, Τέχνη και πολιτισμοί, Εισαγωγή στο δημοτικό τραγούδι, Εισαγωγή στη μελωδική τροπικότητα, Λόγια μουσική της Ανατολής, Μουσική πληροφορική, Μουσική παιδαγωγική, Φωνητική αγωγή-χορωδία, Ιστορία της όπερας, Μουσική γεωγραφία του ελλαδικού χώρου, Αραβοπερσική μουσική, Μουσικά σύνολα, Τοπική ιστορία και μουσική, ΜΜΕ, ψηφιακά μέσα και μουσική, Κουλτούρες διασκέδασης και συμποσιασμού, Ειδικοί τομείς μουσικής θεωρίας: Τροπική αντίστιξη, Εναρμόνιση στις λαϊκές μουσικές, Τροπική θεωρία, Εισαγωγή στις λαϊκές μουσικές, Δισκογραφία, Τεχνικές ηχοληψίας και ηχογράφησης, Νεώτερη βαλκανική ιστορία, Διαμόρφωση καλλιτεχνικής ταυτότητας, Νεανικές μουσικές κουλτούρες, Αρμονία της τζαζ, Μουσική ψυχολογία και εκπαίδευση, Ανθρωπολογία της μουσικής, Βαλκανικές μουσικές παραδόσεις, Μουσικές πρωτοπορίες της Δύσης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μουσικολόγοι
Κριτικοί μουσικής
Καθηγητές
μουσικής(ΠΕ79.01)
Ελεύθεροι επαγγ/τίες
Μουσικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://music.uoi.gr/>

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Γεωμετρικές απεικονίσεις, Δομική μηχανική, Ελεύθερο σχέδιο, Ιστορία και θεωρία, Μαθηματικά, Πλαστική, Ηλεκτρονική επεξεργασία εικόνας, Κατασκευή προπλάσματος στην αρχιτεκτονική, Ζωγραφική, Πληροφορική, Εικαστικές τέχνες, Οικοδομική, Δομικά υλικά, Αποτυπώσεις, Γεωμετρικές και ψηφιακές αναπαραστάσεις εφαρμοσμένες σε αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Αστική κοινωνιολογία, Εισαγωγή σε θέματα φύλου και χώρου, Τοπογραφία, Φιλοσοφία – αισθητική, Φυσική, Ανάλυση και μελέτη ιστορικών κτιρίων και συνόλων, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός: ένταξη δημόσιου κτιρίου, Πολεοδομία και χωρικός σχεδιασμός, Παλαιοχριστιανική και βυζαντινή ιστορία της Παλαιστίνης, Αρμενίας, Συρίας και Β. Αφρικής, Ιστορία τέχνης, Αρχιτεκτονική – μορφολογία, Αρχιτεκτονικές συνθέσεις, Πολεοδομία, Ιστορία και θεωρία: εμβαθύνσεις, Αρχιτεκτονικοί χώροι και επικοινωνία, Γεωμετρικές εφαρμογές, Δομική μηχανική, Χωροταξία, Περιβάλλον και ανάπτυξη, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός: αστικός σχεδιασμός.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Έρευνα στην αρχιτεκτονική: σχεδιασμός – χώρος – πολιτισμός», «Πολεοδομία και χωροταξία», «Προστασία μνημείων», «Περιβάλλον και ανάπτυξη», «Επιστήμη και τεχνολογία υλικών», «Αρχιτεκτονική, τοπίο και αρχαιολογία».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0231	ΕΜΠ	19950
0233	ΑΠΘ	17985
0232	ΠΑΤ	18854
0236	ΒΟΛ	16985
0779	ΙΩΑ	16675
0234	ΞΑΝ	14365
0370	ΧΑΝ	14630

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.arch.ntua.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 5

Εισαγωγή στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και τεχνολογίες κατασκευής, Μέσα αναπαράστασης στην αρχιτεκτονική, Τοπογραφία και θεματική χαρτογραφία, Ιστορία αρχιτεκτονικής: 20^{ος} αιώνας, Εισαγωγή στη στατική των κατασκευών, Σιδηροπαγές σκυρόδεμα, Τέχνη, πολιτισμός: 20^{ος} - 21^{ος} αιώνας, Εικαστικά, Υλικά και τεχνολογίες κατασκευής, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και τεχνολογίες κατασκευής, Περιβαλλοντικός σχεδιασμός, Εισαγωγή στην οργάνωση του χώρου της πόλης, Ιστορία αρχιτεκτονικής: ευρύτερος ελλαδικός χώρος (Αρχαιότητα, Ρώμη και Βυζάντιο), Αρχές βιοκλιματικού σχεδιασμού κτιριακών κελύφων και περιβάλλοντος χώρου, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός σε φυσικό περιβάλλον, Εισαγωγή στην αποκατάσταση ιστορικών κτιρίων, Πόλη και πολεοδομία: ιστορία και θεωρητικές προσεγγίσεις, Θεωρίες αρχιτεκτονικής: αρχιτεκτονικά μέσα και παραγωγή θεωριών, Θεωρίες αρχιτεκτονικής: σημεία θέασης – αρχιτεκτονικές αφηγήσεις, συναρμογές και αλλοιώσεις, Πολεοδομικός σχεδιασμός, Ψηφιακά μέσα και αρχιτεκτονικός σχεδιασμός.

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

«Αρχιτεκτονική τοπίου», «Μουσειολογία – διαχείριση πολιτισμού», «Προστασία, συντήρηση και αποκατάσταση μνημείων πολιτισμού», «Περιβαλλοντικός αρχιτεκτονικός και αστικός σχεδιασμός», «Σχεδιασμός αιχμής: καινοτομία και διεπιστημονικότητα στον σχεδιασμό», «Φιλοσοφική, παιδαγωγική και διεπιστημονική ανθρωπολογία», «Σημειωτική, πολιτισμός και επικοινωνία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0231	ΕΜΠ	19950
0233	ΑΠΘ	17985
0232	ΠΑΤ	18854
0236	ΒΟΛ	16985
0779	ΙΩΑ	16675
0234	ΞΑΝ	14365
0370	ΧΑΝ	14630

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://architecture.web.Auth.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Δομική μηχανική, Αειφορία και περιβάλλον, Ιστορία της αρχιτεκτονικής, Ιστορία της τέχνης, Εικαστικές τέχνες, Ειδικά κεφάλαια: θεωρία της αρχιτεκτονικής, Ειδικά κεφάλαια αστικού σχεδιασμού, Αρχιτεκτονική εσωτερικών χώρων, Μουσειολογία, Χαρτογραφία, Συσκευές πολιτικής ανατομίας, Ψηφιακά μέσα, Μαθηματικά γεωμετρία, Οικοδομική τεχνολογία, Τοπίο, πόλη, πολεοδομία, Ειδικά κεφάλαια γεωμετρίας και ψηφιακής αρχιτεκτονικής, Ειδικά θέματα ψηφιακού και παραμετρικού σχεδιασμού, Εικαστικές αρχιτεκτονικές παρεμβάσεις στην πόλη, Θεωρία της αρχιτεκτονικής, Αστικός και πολεοδομικός σχεδιασμός, Αποκατάσταση κτιρίων, Αρχιτεκτονική τεχνολογία, Σχεδιασμός εσωτερικών χώρων μουσείων, Τέχνη στο δημόσιο χώρο, Αειφορικός σχεδιασμός, Εργαστήριο σχεδιασμού κατεύθυνσης, Τέχνη στον δημόσιο χώρο, Χωροταξία, Συσκευές πολιτικής ανατομίας, Ειδικά κεφάλαια αστικού σχεδιασμού: αστικό αλφάβητο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αρχιτεκτονική και αστικός σχεδιασμός: μεσογειακά μέλλοντα – πράσινη συμφωνία», «Διαχείριση μνημείων: αρχαιολογία, πόλη και αρχιτεκτονική».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0231	ΕΜΠ	19950
0233	ΑΠΘ	17985
0232	ΠΑΤ	18854
0236	ΒΟΛ	16985
0779	ΙΩΑ	16675
0234	ΞΑΝ	14365
0370	ΧΑΝ	14630

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.arch.upatras.gr

**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ατμόσφαιρες και υλικότητα της αρχιτεκτονικής, Γενική εισαγωγή στους Η/Υ, Εικαστικές τέχνες, Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική, Ιστορία αρχιτεκτονικής, Αυτοματοποιημένη σχεδίαση, Κατασκευές και στατική λειτουργία, Αρχιτεκτονική σύνθεση, Δομήσιμα υλικά- οικοδομική, Ιστορία τέχνης 19^{ου}-20^{ου} αιώνα με έμφαση στα κινήματα της αρχιτεκτονικής, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Τέχνη με σύγχρονη τεχνολογία, Ανακατασκευές του εδάφους: σχεδιάζοντας τον δημόσιο χώρο της πόλης, Αντιπαράθεση και συνύπαρξη, Συν-οικία, Από-ανάπτυξη, συλλογική ζωή, ενεργειακή και πολιτική αυτονομία, Digital tectonics: από τον σχεδιασμό στην κατασκευή, Δυναμικές προσόψεις, Εικόνα – ήχος- πολυμέσα, Πολεοδομία: αστικός σχεδιασμός, Αναγέννηση, Μπαρόκ, Διαφωτισμός, Δομικοί μετασχηματισμοί, Αναθεωρώντας το αστικό επίπεδο αναφοράς, Η αρχιτεκτονική της πύχωσης, Θεματική και αναλυτική χαρτογραφία, Ίχνη και σχέια, Κριτικές διερευνήσεις της σύγχρονης αρχιτεκτονικής, Κριτικές προσεγγίσεις του δημόσιου χώρου, Μεθοδολογίες του σχεδιασμού.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μεταβιομηχανικό σχεδιασμός», «Επιναχρήσεις κτιρίων και συνόλων», «Τεχνολογίες της πληροφορίας και της επικοινωνίας για την εκπαίδευση».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0231	ΕΜΠ	19950
0233	ΑΠΘ	17985
0232	ΠΑΤ	18854
0236	ΒΟΛ	16985
0779	ΙΩΑ	16675
0234	ΞΑΝ	14365
0370	ΧΑΝ	14630

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.arch.uth.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 5

Εισαγωγή στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό: χώρος, μορφή, Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική θεωρία: θεμελιώδεις έννοιες και γλώσσα, Φυσικός και ψηφιακός χώρος: αποτυπώσεις (αρχιτεκτονικό σχέδιο, διάγραμμα, μοντέλο, φωτογραφία), Το σχέδιο ως αναπαραστατικό και νοητικό μέσο, Αρχιτεκτονική και δομικές τέχνες, επιμόνηση και εφαρμογή, Ιστορία της αρχιτεκτονικής: μέθοδοι και επισκόπηση, Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική της πόλης: ανάλυση και σχεδιασμός, Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική θεωρία: αρχιτεκτονική και πόλη, Αρχιτεκτονική τεχνολογία: στοιχεία γενικής οικοδομικής, Στατική και αντοχή υλικών, Φυσικός και ψηφιακός χώρος: 2/3Δ προβολές, Εικαστικές τέχνες, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Αρχιτεκτονική τεχνολογία, Ιστορία της αρχιτεκτονικής, Χωρικές αναπαραστάσεις: ψηφιακά, Αστικός σχεδιασμός, Ειδικά θέματα σχεδιασμού, Εικαστικά και χώρος, Περιβαλλοντικός σχεδιασμός και μέσα διαχείρισης, Αστικοί υπαίθριοι χώροι, Η σύγχρονη πόλη στον κινηματογράφο.

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0231	ΕΜΠ	19950
0233	ΑΠΘ	17985
0232	ΠΑΤ	18854
0236	ΒΟΛ	16985
0779	ΙΩΑ	16675
0234	ΞΑΝ	14365
0370	ΧΑΝ	14630

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)



<https://architecture.uoi.gr/>

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχιτεκτονική σύνθεση- Βασικές αρχές και έννοιες της αρχιτεκτονικής, Ιστορία αρχιτεκτονικής και τέχνης, Εικαστικά, Δομική επιστήμη- στατική του στέρεου σώματος, Τεχνολογία – κτίριο και υλικά, Ψηφιακές αναπαραστάσεις, Δομική επιστήμη – αντοχή των υλικών, Εισαγωγή στον βιοκλιματικό σχεδιασμό, Δομική επιστήμη – μεταλλικοί, ξύλινοι και μεικτοί φορείς, Οικοδομική, Μορφολογία – ρυθμολογία – τεκμηρίωση, ανάλυση και προστασία κτιρίων και μνημείων, Ειδικά θέματα μικροπεριβάλλοντος, Ψηφιακές απεικονίσεις και πολυμέσα, Μορφολογία – ρυθμολογία – τεκμηρίωση, ανάλυση και προστασία ιστορικών οικιστικών συνόλων, Νέα μέσα στην αρχιτεκτονική, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός και νέες τεχνολογίες, Οικοδομική – ενεργειακός σχεδιασμός, Πολεοδομία, Θεωρία αρχιτεκτονικής και τέχνης, Μεθοδολογία αρχιτεκτονικής σύνθεσης, Αρχιτεκτονικές συνθέσεις μικρής κλίμακας, Χωροταξία, Αποκατάσταση, επανασχεδιασμός και αναβίωση ιστορικών κτιρίων και συνόλων, Θεατρικός χώρος και τεχνολογία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0231	ΕΜΠ	19950
0233	ΑΠΘ	17985
0232	ΠΑΤ	18854
0236	ΒΟΛ	16985
0779	ΙΩΑ	16675
0234	ΞΑΝ	14365
0370	ΧΑΝ	14630

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.arch.duth.gr

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Παραστατική γεωμετρία, Ιστορία και θεωρία αρχιτεκτονικής και της πόλης, Εικαστικές τέχνες, Ιστορία και θεωρία του πολιτισμού, Δομική μηχανική, Αρχιτεκτονική τεχνολογία – Εισαγωγή στην κατασκευή και στον βιοκλιματικό σχεδιασμό, Μαθηματικά για αρχιτέκτονες, Ιστορική και θεωρητική προσέγγιση της πόλης, Τεχνολογία υλικών, Αρχιτεκτονική τεχνολογία – οικοδομική, Ψηφιακές τεχνολογίες στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Εισαγωγή στην οργάνωση του χώρου της πόλης, Στοιχεία τοπογραφίας και αρχιτεκτονική αποτύπωση οικιστικών συνόλων, Εικαστικές τέχνες: υφή – ματιέρες – χρώμα, Αρχιτεκτονική τεχνολογία: οπλισμένο σκυρόδεμα, Αστικός σχεδιασμός κα αρχιτεκτονική τοπίου, Αρχιτεκτονική τεχνολογία: ελαφρές – μεταλλικές και ξύλινες κατασκευές, Σύγχρονες αρχιτεκτονικές θεωρήσεις, Αρχιτεκτονική τεχνολογία – ειδικά θέματα οικοδομικής – ενεργειακός σχεδιασμός, Αστικός σχεδιασμός, Θεωρίες και τεχνικές στην αποκατάσταση κτηρίων και συνόλων, Πολεοδομικός σχεδιασμός.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προστασία, αποκατάσταση και ανάδειξη ιστορικών κτηρίων και συνόλων».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0231	ΕΜΠ	19950
0233	ΑΠΘ	17985
0232	ΠΑΤ	18854
0236	ΒΟΛ	16985
0779	ΙΩΑ	16675
0234	ΞΑΝ	14365
0370	ΧΑΝ	14630

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

<https://www.arch.tuc.gr/>

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο **2 - 4**
Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**
Έτη φοίτησης **4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ιστορία και θεωρία αρχιτεκτονικής και τέχνης, Δομική τέχνη, Εικαστικά θέματα, οπτική γλώσσα, Πλαστική, Σχεδιαστική μεθοδολογία με αναλογικά και ψηφιακά μέσα, Αρχιτεκτονική εσωτερικών χώρων, Ιστορία και θεωρία του σχεδιασμού, Επικοινωνία και χώρος, Σχεδιασμός επίπλου, Βιομηχανικός σχεδιασμός, Σχεδιασμός υφάσματος, Σχεδιασμός κεραμικής, Ειδικά εικαστικά θέματα, Ψηφιακές οπτικοακουστικές αναπαραστάσεις, Σχεδιασμός εξωτερικών χώρων, Σκηνικός χώρος, Παραμετρικός σχεδιασμός, Αειφορικός σχεδιασμός, Εικαστικές εφαρμογές στον αστικό χώρο, Αρχιτεκτονικοί εσωτερικών χώρων: βιομηχανικοί χώροι και πολιτισμός, Κοινωνιολογία χώρου, Φιλοσοφία, αισθητική, Ψυχολογία, Ακουστική – φωτισμός και χώρος, Χωρικές αφηγήσεις.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
			0675	ΠΑΔΑ	12535
			1626	ΣΕΡ	12030
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Αρχιτεκτονικά γραφεία Διακοσμητές Κατασκ/στικός κλάδος Σχεδιασμός&εμπόριο επίπλων Marketing/Design		
	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Αειφορικός σχεδιασμός αρχιτεκτονικού χώρου».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			
		ΙΣΤΟΣ	https://www.uniwa.gr/ia/		

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΡΡΕΣ)

πεδίο 2 - 4
Ειδικό μάθημα. ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0675	ΠΑΔΑ	12535
1626	ΣΕΡ	12033

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία τέχνης και αρχιτεκτονικής, Δομική τέχνη, Βασικές αρχές οπτικής γλώσσας, Πλαστική, Σχεδιαστική μεθοδολογία, Αρχιτεκτονική εσωτερικού χώρου, Εικαστικά θέματα, Ιστορία και θεωρία σχεδιασμού design, Σχεδιαστική μεθοδολογία με ψηφιακά μέσα, Χρωματικές εφαρμογές στον τρισδιάστατο χώρο, Τρισδιάστατη ψηφιακή μοντελοποίηση αρχιτεκτονικού έργου, Εικαστική σύνθεση, Σχεδιασμός επίπλου, Βιομηχανικός σχεδιασμός, Τρισδιάστατη απεικόνιση αρχιτεκτονικού έργου πλαστική μακέτα, Αρχιτεκτονική σύνθεση με Η/Υ, Ύφασμα, Κεραμική, Ειδικά εικαστικά θέματα, Έξυπνα συστήματα σχεδιασμού, Εικαστικές εφαρμογές στον αστικό χώρο, Εικαστική σύνθεση με Η/Υ, Ψηφιακή σχεδίαση με προγραμματισμό, Φωτισμός και χώρος, Πολυμέσα – παρουσιάσεις αρχιτεκτονικού έργου, Κοινωνιολογία του χώρου, Διεπιστημονικές προσεγγίσεις του αρχιτεκτονικού χώρου, Σκηνογραφία, Τρισδιάστατη μοντελοποίηση και ψηφιακή αναπαραγωγή με αντίστροφη μηχανολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Αρχιτεκτονικά γραφεία
Διακοσμητές
Κατασκ/στικός κλάδος
Σχεδιασμός & εμπόριο
επίπλων
Marketing/Design

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ia.ihu.gr/>

ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ**

Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0674 ΠΑΔΑ 13725

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία τέχνης, Βασικό σχέδιο, Ελεύθερο σχέδιο-σύνθεση-Μορφικά στοιχεία, Βασικές αρχές χρώματος, Βασικές έννοιες οπτικής επικοινωνίας, Εισαγωγή στην επιστήμη, και τεχνολογία γραφικών τεχνών, Πληροφορική, Φωτογραφία και ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, Εκτυπωτικά υποστρώματα, Τυπογραφία και τυπογραφικός σχεδιασμός, Ιστορία γραφικών τεχνών και τυπογραφίας, Αρχές γραφιστικής γλώσσας, Χρώμα-σύνθεση-Τεχνικές, Διαχείριση και δεοντολογία σχεδιασμού, Χρώμα γραφικών τεχνών και εκτυπώσεων, Ψηφιακή σχεδίαση εντύπου, Γράμματα-τυπογραφία, Γραφιστική απεικόνιση μηνυμάτων, Επεξεργασία ψηφιακής εικόνας, Υλικά γραφικών τεχνών, Φυσική-οπτική, Χρώμα-σκίσο-κίνηση, Οργάνωση και μεθοδολογία έρευνας, Βασικές αρχές της επιστήμης των εκτυπώσεων, Γράμματα-τυπογραφία στη γραφιστική σύνθεση, Διαδίκτυο- διαδικτυακές εφαρμογές, Εισαγωγή στη σημειολογία της γραφιστικής γλώσσας, Επιστήμη των εκτυπώσεων- Λιθογραφία και ψηφιακή εκτύπωση, Εταιρική ταυτότητα, Μελάνια εκτυπώσεων και επικαλυπτικά.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εκδόσεις
Διαφήμιση
Εταιρείες πολυμέσων
Ελεύθεροι επαγγ/τίες
Καθηγητές(ΠΕ18.01)
Εταιρείες πληροφορικής

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ευφυής συσκευασία: Νέες τεχνολογίες και Marketing».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.gd.uniwa.gr/#>

**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 2
Ειδικό μάθημα . . ΕΛΕΥΘ. &
ΓΡΑΜ. ΣΧΕΔΙΟ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0676 ΠΑΔΑ 10200

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Προϊστορική αρχαιολογία του Αιγαίου, Γενική φυσική, Στοιχεία βιολογίας και αρχές βιοδιάβρωσης, Γενική και ανόργανη χημεία, Εφαρμογές της φωτογραφίας στη συντήρηση, Ελεύθερο σχέδιο, Πλαστική, Κλασική αρχαιολογία, Οργανική χημεία της συντήρησης, Γενικές αρχές και θεωρία συντήρησης, Ζωγραφική: υλικά και τεχνικές, Αναλογικές και ψηφιακές τεχνικές αποτύπωσης, Βυζαντινή αρχαιολογία και τέχνη, Μέθοδοι διάγνωσης μη καταστρεπτικού ελέγχου, Επιστήμη των ανόργανων υλικών, Τεκμηρίωση και ψηφιακές εφαρμογές στη συντήρηση, Αντίγραφο ζωγραφικής, Αντίγραφο γλυπτικής, Συντήρηση ανασκαφικών κειμένων, Συντήρηση ζωγραφικών έργων, Ενόργανη χημική ανάλυση, Επιστήμη των οργανικών υλικών, Τεχνικές ανασκαφής, Ιστορία της Ευρωπαϊκής τέχνης από το Μεσαίωνα έως το 18^ο αι., Συντήρηση λαογραφικών συλλογών, Συντήρηση δομικών και διακοσμητικών στοιχείων σε αρχιτεκτονικά μνημεία, Συντήρηση βιβλιακών-αρχαιακών συλλογών, Χρωματική και μορφολογική αποκατάσταση.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατοχυρωμένα δικαιώματα Μουσεία-Πινακοθήκες Συντηρητές έργων τέχνης Καθηγητές(ΠΕ18.01)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Συντήρηση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», «Μουσειακές Σπουδές».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.uniwa.gr/cons/>

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική οικοδομική και σχέδιο, Γεωλογία μηχανικού, Μαθηματική ανάλυση και γραμμική άλγεβρα, Μηχανική του στερεού σώματος, Οικολογία και χημεία για πολιτικούς μηχανικούς, Ανάλυση κύκλου ζωής έργων πολιτικού μηχανικού, Εισαγωγή στην ενεργειακή τεχνολογία, Ιστορία της αρχιτεκτονικής, Παραστατική γεωμετρία, Εργαστήριο υλικών, Διαφορικές εξισώσεις, Λογισμός πολλών μεταβλητών, Μηχανική του παραμορφώσιμου σώματος, Στοιχεία αρχιτεκτονικής και αρχιτεκτονική σύνθεση, Τεχνικά υλικά, Φυσική, Αντοχή των υλικών, Αριθμητική ανάλυση, Δυναμική του στερεού σώματος, Περιβαλλοντική τεχνολογία, Εδαφομηχανική, Μηχανική των ρευστών, Οργάνωση και ασφάλεια εργοταξίων – δομικές μηχανές, Πιθανότητες – στατιστική, Εφαρμοσμένη οικονομική, Γεωμετρικός σχεδιασμός οδών, Στατική ανάλυση υπερστατικών φορέων, Υδραυλική και υδραυλικά έργα, Παραστατική γεωμετρία.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Δομοστατικής β) Υδάτινων πόρων & περιβάλλοντος
γ) Μεταφορών δ) Γεωτεχνικής ε) Προγραμματισμού & διαχείρισης έργων.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη & τεχνολογία υδατικών πόρων»,
«Δομοστατικός σχεδιασμός και ανάλυση των κατασκευών»,
«Διαχείριση έργων υποδομών και κατασκευών».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0201	ΕΜΠ	17497
0203	ΑΠΘ	15910
0205	ΠΑΤ	14750
0208	ΒΟΛ	14365
0207	ΞΑΝ	13276

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές- κατασκευαστικές εταιρείες
Βιομηχανίες
Συγκοινωνιολόγοι

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.civil.ntua.gr

**ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Προγραμματισμός Η/Υ για πολιτικούς μηχανικούς, Τεχνικές σχεδιάσεις: βασικές αρχές – ψηφιακή σχεδίαση, Τεχνική μηχανική, Δομικά υλικά, Γεωδαισία, Αριθμητική ανάλυση, Στατιστική, Αντοχή υλικών και δομικών στοιχείων, Οικοδομική, Μηχανική ρευστών, Εργοτάξια – δομικές μηχανές, Τεχνική γεωλογία, Εφαρμοσμένη στατική των ισοστατικών φορέων, Υδραυλική, Επιφανειακή και υπόγεια υδρολογία, Οδοποιία, Συγκοινωνιακή τεχνική, Εφαρμοσμένη στατική υπερστατικών φορέων, Σιδηροπαγές σκυρόδεμα, Εδαφομηχανική, Σχεδιασμός μεταφορών, Υδρεύσεις / αποχετεύσεις, Αριθμητικές μέθοδοι ανάλυσης έργων πολιτικού μηχανικού, Χαλύβδινες κατασκευές, Περιβαλλοντική μηχανική, Διαχείριση έργων, Δυναμική των κατασκευών, Θεμελιώσεις, αντιστηρίξεις και γεωτεχνικά έργα, Οργάνωση και προγραμματισμός έργων, Ακτομηχανική και λιμενικά έργα, Υδραυλική των υπόγειων ροών, Υδραυλική ανοιχτών αγωγών και ποταμών.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Τεχνολογίας κατασκευών β) Υδραυλικής γ) Γεωτεχνικής μηχανικής δ) Μεταφορών & έργων

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προστασία περιβάλλοντος & βιώσιμη ανάπτυξη», «Αειφόρος σχεδιασμός τεχνικών έργων», «Διοίκηση & διαχείριση τεχνικών έργων», «Προστασία, συντήρηση και αποκατάσταση μνημείων πολιτισμού», «Σχεδιασμός, οργάνωση και διαχείριση συστημάτων μεταφορών», «Δίκαιο και μηχανική της ενέργειας».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0201	ΕΜΠ	17497
0203	ΑΠΘ	15910
0205	ΠΑΤ	14750
0208	ΒΟΛ	14365
0207	ΞΑΝ	13276

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές- κατασκευαστικές εταιρείες
Βιομηχανίες
Συγκοινωνιολόγοι

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

web.civil.auth.gr

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Φυσική, Προγραμματισμός και εφαρμογές Η/Υ, Τεχνική μηχανική – στατική, Τεχνικό και ηλεκτρονικό σχέδιο, Πιθανοθεωρία – στατιστική, Εισαγωγή στη μηχανική των υλικών, Γεωλογία για πολιτικούς μηχανικούς, Οικοδομική, Αριθμητικές μέθοδοι, Μηχανική των υλικών, Δομικά υλικά, Εισαγωγή στη γεωδαισία, Φυσική των κτηρίων, Ανάλυση γραμμικών φορέων, Δυναμική – ταλαντώσεις, Ρευστομηχανική, Τεχνική της κυκλοφορίας, Χημεία περιβάλλοντος, Ανάλυση γραμμικών φορέων με μητρώα, Σχεδιασμός μεταλλικών στοιχείων, Εδαφομηχανική, Υδραυλική, Καθαρισμός νερού, Σχεδιασμός γραμμικών στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος, Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών, Υδρολογία, Επεξεργασία λυμάτων, Σύνθεση και σχεδιασμός κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος, Ανάλυση και σχεδιασμός μεταφορών, Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων τεχνικών έργων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

Α)Κατασκευές β)Γεωτεχνική μηχανική – έργα υποδομής
γ)Υδραυλική μηχανική – τεχνολογία περιβάλλοντος
δ)Συστήματα βιώσιμων μεταφορών και διαχείρισης έργων.

«Σχεδιασμός ανθεκτικών, βιώσιμων και ευφυών υποδομών».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0201	ΕΜΠ	17497
0203	ΑΠΘ	15910
0205	ΠΑΤ	14750
0208	ΒΟΛ	14365
0207	ΞΑΝ	13276

Τεχνικές-κατασκευαστικές εταιρείες
Βιομηχανίες
Συγκοινωνιολόγοι



www.civil.upatras.gr

**ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γραμμική άλγεβρα και αναλυτική γεωμετρία, Φυσική, Χημεία για μηχανικούς, Τεχνικές σχεδιάσεις και CAD, Απειροστικός λογισμός, Μηχανική απολύτως στερεού, Πιθανότητες και στατιστική, Γεωδαισία, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Αριθμητικές μέθοδοι, Γεωλογία για μηχανικούς, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Οικοδομική, Μηχανική ρευστών, Περιβαλλοντική τεχνική, Κυκλοφοριακή μηχανική, Αντοχή υλικών, Μερικές διαφορικές εξισώσεις, Οδοποιία, Εδαφομηχανική, Υδραυλική, Σχεδιασμός μεταφορών, Δομικά υλικά, Μεταλλικές κατασκευές, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Υδρολογία, Υπόγεια υδραυλική, Θεμελιώσεις και αντιστηρίξεις, Ύδρευση και αποχέτευση οικισμών, Εδαφομηχανική, Πειραματική εδαφομηχανική, Πειραματική αντοχή υλικών, Περιβαλλοντικές επιπτώσεις συγκοινωνιακών έργων, Οδική ασφάλεια, Υπολογιστική υδραυλική με εφαρμογές σε υδραυλικά έργα, Επεξεργασία λυμάτων και αρχές οικολογικής μηχανικής.</p> <p>Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0201</td> <td>ΕΜΠ</td> <td>17497</td> </tr> <tr> <td>0203</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>15910</td> </tr> <tr> <td>0205</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>14750</td> </tr> <tr> <td>0208</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>14365</td> </tr> <tr> <td>0207</td> <td>ΞΑΝ</td> <td>13276</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0201	ΕΜΠ	17497	0203	ΑΠΘ	15910	0205	ΠΑΤ	14750	0208	ΒΟΛ	14365	0207	ΞΑΝ	13276
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																	
0201	ΕΜΠ	17497																			
0203	ΑΠΘ	15910																			
0205	ΠΑΤ	14750																			
0208	ΒΟΛ	14365																			
0207	ΞΑΝ	13276																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>α) Μεταφορών, συγκοινωνιακών υποδομών και περιβαλλοντικής διαχείρισης β) Δομοστατικής γ) Υδραυλικής και περιβαλλοντικής μηχανικής.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Τεχνικές- κατασκευαστικές εταιρείες Βιομηχανίες Συγκοινωνιολόγοι</p>																		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Ανάλυση και σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών», «Πρόληψη, διαχείριση και αποκατάσταση επιπτώσεων των φυσικών καταστροφών και της κλιματικής αλλαγής στο δομημένο περιβάλλον», «Βιώσιμη διαχείριση περιβαλλοντικών αλλαγών και κυκλική οικονομία», «Διαχείριση έργων, συγκοινωνιακός και χωρικός σχεδιασμός».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																			
ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΙΣΤΟΣ	<p>☆☆</p> <p>www.civ.uth.gr</p>																		

**ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
(ΞΑΝΘΗ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Τεχνική μηχανική, Μαθηματική ανάλυση, Γραμμική άλγεβρα – αναλυτική γεωμετρία, Πληροφορική, Οικοδομική, Γεωδαισία, Λογισμός πολλών μεταβλητών, Γεωλογία για μηχανικούς, Εφαρμοσμένη αριθμητική ανάλυση, Τεχνική οικονομική, Οικονομία, οργάνωση και διαχείριση των μεταφορών, Λήψη αποφάσεων στη διοίκηση έργων και επιχειρήσεων, Δομικά υλικά, Διαφορικές εξισώσεις, Στατική των κατασκευών, Τεχνική υδρολογία, Ρευστομηχανική, Πιθανότητες – στατιστική, Εφαρμογές ασαφούς λογικής σε θέματα μηχανικού, Επιχειρησιακή έρευνα, Φυσική, Υδρολογία των υπόγειων νερών, Εδαφομηχανική, Υδραυλική, Τεχνική γεωλογία και στοιχεία βραχομηχανικής, Διαχείριση περιβάλλοντος, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Πεπερασμένες διαφορές και στοιχεία, Ιστορία και φιλοσοφία της επιστήμης και τεχνολογίας, Εισαγωγή στις δομικές κατασκευές.</p> <p>Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0201</td> <td>ΕΜΠ</td> <td>17497</td> </tr> <tr> <td>0203</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>15910</td> </tr> <tr> <td>0205</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>14750</td> </tr> <tr> <td>0208</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>14365</td> </tr> <tr> <td>0207</td> <td>ΞΑΝ</td> <td>13276</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0201	ΕΜΠ	17497	0203	ΑΠΘ	15910	0205	ΠΑΤ	14750	0208	ΒΟΛ	14365	0207	ΞΑΝ	13276
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
	0201	ΕΜΠ	17497																		
0203	ΑΠΘ	15910																			
0205	ΠΑΤ	14750																			
0208	ΒΟΛ	14365																			
0207	ΞΑΝ	13276																			
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Τεχνικές- κατασκευαστικές εταιρείες Βιομηχανίες Συγκοινωνιολόγοι</p>																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Υδραυλική μηχανική & περιβάλλον», «Εφαρμοσμένα μαθηματικά», «Διαχείριση υδρομετεωρολογικών καταστροφών».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p>																		
	ΙΣΤΟΣ		<p>www.civil.duth.gr</p>																		

**ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0394	ΠΑΔΑ	11345
1524	ΠΑΤ	9903
1621	ΣΕΡ	10076

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση και γραμμική άλγεβρα, Μηχανική του στερεού σώματος, Δομικά υλικά, Γεωλογία μηχανικού, Τεχνικό σχέδιο, Λογισμός πολλών μεταβλητών, Μηχανική του παραμορφώσιμου σώματος, Πιθανότητες και στατιστική, Φυσική, Παραστατική γεωμετρία, Οικολογία και περιβαλλοντική χημεία, Εισαγωγή στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό, Διαφορικές εξισώσεις, Αντοχή υλικών, Δυναμική του στερεού σώματος, Γεωδαισία, Αριθμητική ανάλυση, Στατική ανάλυση ισοστατικών φορέων, Μηχανική των ρευστών, Κυκλοφοριακή τεχνική, Γεωδαιτικές εφαρμογές, Οικονομοτεχνική ανάλυση έργων και επιχειρησιακή έρευνα, Στατική ανάλυση υπερστατικών φορέων, Υδραυλική, Γεωμετρικός σχεδιασμός οδών, Εδαφομηχανική, Μεταλλικές κατασκευές, Στατική ανάλυση υπερστατικών φορέων, Υδραυλική, Γεωμετρικός σχεδιασμός οδών, Εδαφομηχανική, Περιβαλλοντική διαχείριση έργων πολιτικού μηχανικού, Πολεοδομία και στοιχεία πολεοδομικού Δικαίου, Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, Δυναμική των κατασκευών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Κατασκευαστικές
εταιρείες
Έργα οδοποιίας και
υποδομής

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Δομοστατική μηχανική
B) Υδραυλική μηχανική και γεωτεχνική μηχανική
Γ) Μεταφορών, περιβάλλοντος και διαχείρισης έργων.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δομοστατικά έργα», «Εφαρμοσμένες πολιτικές και τεχνικές προστασίας περιβάλλοντος», «Αρχιτεκτονική και δομοστατική αποκατάσταση ιστορικών κτιρίων και συνόλων», «Ολοκληρωμένος σχεδιασμός υδραυλικών και γεωτεχνικών έργων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.civ.uniwa.gr/>

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0394	ΠΑΔΑ	11345
1524	ΠΑΤ	9903
1621	ΣΕΡ	10076

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Εφαρμοσμένη φυσική, Ιστορία των δομικών κατασκευών, Τεχνικό σχέδιο – σχεδίαση με Η/Υ, Στατική, Οικοδομική, Τεχνολογία δομικών υλικών- σύνθετα υλικά, Αντοχή υλικών, Αρχιτεκτονική των δομικών φορέων, Προγραμματισμός Η/Υ και υπολογιστικές εφαρμογές πολιτικού μηχανικού, Τοπογραφία, Πιθανότητες και στατιστική, Διαφορικές εξισώσεις, Αριθμητική ανάλυση, Πολεοδομικός και περιβαλλοντικός σχεδιασμός, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Αρχιτεκτονική σύνθεση, Ειδικά θέματα τοπογραφίας – γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Υδραυλική, Εδαφομηχανική, Οδοποιία – ψηφιακή οδοποιία, Σχεδιασμός εγκαταστάσεων καθαρισμού νερού και επεξεργασίας λυμάτων, Αποκατάσταση ιστορικών κατασκευών – αρχιτεκτονική αποτύπωση, Τεχνική της κυκλοφορίας και σχεδιασμός συστημάτων μεταφορών, Δυναμική ανάλυση κατασκευών, Διαχείριση τεχνικών έργων, Υδρολογία – αντιπλημμυρικά έργα, Αντισεισμικός σχεδιασμός κατασκευών, Έργα υδρεύσεων και αποχετεύσεων, Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Κατασκευαστικές
εταιρείες
Έργα οδοποιίας και
υποδομής

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προστασία κατασκευών από φυσικές καταστροφές».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://civil.uop.gr/>

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΡΡΕΣ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0394	ΠΑΔΑ	11345
1524	ΠΑΤ	9903
1621	ΣΕΡ	10076

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα και αναλυτική γεωμετρία, Απειροστικός λογισμός, Γεωδαισία, Φυσική για μηχανικούς, Τεχνικό σχέδιο, Τεχνολογία δομικών υλικών, Βασικά εργαλεία πληροφορικής – συγγραφής επιστημονικών κειμένων, Τεχνική μηχανική, Πιθανότητες και στατιστική, Οικοδομικό σχέδιο με Η/Υ, Γεωλογία μηχανικού, Θεωρία ελαστικότητας, Περιβαλλοντική τεχνική, Οικοδομική, Διαφορικές εξισώσεις, Κυκλοφοριακή τεχνική, Αντοχή υλικών, Μηχανική των ρευστών, Στατική – ισοστατικοί φορείς, Εδαφομηχανική, Αριθμητική ανάλυση, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Υδραυλική, Πολεοδομία, αστικός χώρος και εφαρμογές νομοθεσίας, Μεταλλικές κατασκευές, Θεμελιώσεις και αντιστηρίξεις, Δυναμική των κατασκευών, Προγραμματισμός και διαχείριση τεχνικών έργων, Υπόγεια υδραυλική και τεχνική υδρολογία, Υδρεύσεις – αποχετεύσεις, Στατική με μητρώα, Επιφανειακοί φορείς – ειδικά θέματα πεπερασμένων στοιχείων, Τεχνική σεισμολογία και σεισμική μηχανική, Ειδικά θέματα γεωτεχνικής μηχανικής, Σχεδιασμός μεταφορών.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Δομοστατικών έργων
- β) Γεωτεχνικών έργων
- γ) Υδραυλικών έργων
- δ) Συγκοινωνιακών έργων

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Τεχνικές εταιρείες
Κατασκευαστικές
εταιρείες
Έργα οδοποιίας και
υποδομής


<http://civil.ihu.gr/>

ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0225	ΕΜΠ	14775
0227	ΑΠΘ	12960

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα και αναλυτική γεωμετρία, Μαθηματική ανάλυση, Εισαγωγή στην πληροφορική, Γενική γεωλογία, Παραστατική και προοπτική γεωμετρία, Τεχνικές και τοπογραφικές σχεδιάσεις, Φυσική γεωγραφία και περιβάλλον, Διαφορικές εξισώσεις και μιγαδικές συναρτήσεις, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Εισαγωγή στη γεωδαισία, Φυσική, Γενική χαρτογραφία, Προγραμματιστικές τεχνικές, Προβολική γεωμετρία, Αριθμητική ανάλυση, Διαφορική γεωμετρία, Βάσεις δεδομένων, Τεχνική μηχανική, Φωτοερμηνεία – τηλεπισκόπηση, Μεγάλες γεωδαιτικές ασκήσεις, Εισαγωγή στην οικονομική ανάλυση, Θεωρία σφαλμάτων και συνορθώσεις, Γεωγραφία και ανάλυση του χώρου, Μηχανική ρευστών, Σχεδιασμός συγκοινωνιακών έργων οικονομικά στοιχεία, Ιστορία πολιτισμού, Κοινωνιολογία του χώρου, Φιλοσοφία των επιστημών, Εφαρμοσμένη υδραυλική, Τεχνική υδρολογία.

Σημείωση: Για να ασκήσουν οι απόφοιτοι το επάγγελμα του Πολιτικού μηχανικού απαιτείται άδεια από το ΤΕΕ.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Τοπογραφίας
- β) Γεωγραφίας και περιφερειακού σχεδιασμού
- γ) Έργων υποδομής και αγροτικής ανάπτυξης.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γεωπληροφορική», «Περιβάλλον και ανάπτυξη».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.survey.ntua.gr

**ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0225	ΕΜΠ	14775
0227	ΑΠΘ	12960

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα και αναλυτική γεωμετρία, Μαθηματική ανάλυση, Εισαγωγή στην πληροφορική, Γενική γεωλογία, Παραστατική και προοπτική γεωμετρία, Τεχνικές και τοπογραφικές σχεδιάσεις, Φυσική γεωγραφία και περιβάλλον, Αριθμητική ανάλυση, Διαφορική γεωμετρία, Φυσική, Βάσεις δεδομένων, Γεωδαισία, Τεχνική μηχανική, Εισαγωγή στην οικονομική ανάλυση, Θεωρία σφαλμάτων και συννορθώσεις, Φωτογραμμετρία, Γεωγραφία και ανάλυση του χώρου, Ιστορία πολιτισμού, Κοινωνιολογία του χώρου, Φιλοσοφία των επιστημών, Κτηματολόγιο, Ψηφιακή τηλεπισκόπηση, Πολεοδομία, Υδραυλικά έργα, Επιστήμη και τεχνολογία του αγρονόμου και τοπογράφου μηχανικού, Γεωπληροφορική, Τοπογραφικές αποτυπώσεις, Συστήματα αναφοράς και χρόνου, Εισαγωγή στη χαρτογραφία, Εισαγωγή στο πεδίο βαρύτητας, Εφαρμοσμένη υδραυλική, Οδοποιία, Το δορυφορικό σύστημα G.P.S.

Σημείωση: Για να ασκήσουν οι απόφοιτοι το επάγγελμα του Πολιτικού μηχανικού απαιτείται άδεια από το ΤΕΕ.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Γεωδαισίας και τοπογραφίας
β)Κτηματολογίου, φωτογραμμετρίας και χαρτογραφίας
γ)Συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Υδατικοί πόροι», «Σχεδιασμός και διαχείριση βιώσιμων υποδομών και συστημάτων», «Προστασία, συντήρηση και αποκατάσταση μνημείων πολιτισμού», «Κτηματολόγιο: Νομικές, τεχνικές και περιβαλλοντικές διαστάσεις».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.topo.auth.gr

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0391	ΠΑΔΑ	10160
1620	ΣΕΡ	10220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση, Γραμμική άλγεβρα και πίνακες, Πληροφορική και προγραμματισμός, Βασικές αρχές γεωδαισίας – τοπογραφίας, Τεχνικό και τοπογραφικό σχέδιο, Εισαγωγή στην οικονομία, Φιλοσοφία των επιστημών, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Προγραμματιστικές τεχνικές και αλγόριθμοι, Διαφορικές εξισώσεις, Τοπογραφικά όργανα και μέθοδοι μετρήσεων, Αναλυτική γεωμετρία, Θεωρία σφαλμάτων και συνορθώσεις παρατηρήσεων, Αποτυπώσεις – χαράξεις, Αριθμητικές μέθοδοι, Γενική και μαθηματική χαρτογραφία, Παραστατική και προοπτική γεωμετρία, Φυσική γεωγραφία και διαχείριση περιβάλλοντος, Τοπογραφικά δίκτυα και υπολογισμοί, Θεματική χαρτογραφία, Αστικά υδραυλικά έργα, Αναλυτική χαρτογραφία, Συστήματα και επιστήμη γεωγραφικών πληροφοριών, Δορυφορικός εντοπισμός, Προγραμματισμός και βάσεις δεδομένων, Εισαγωγή στην ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, Συστήματα υποστήριξης χωρικών αποφάσεων, Χωροταξία και περιφερειακή ανάπτυξη, Αρχιτεκτονική, Διαστημική γεωδαισία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Τοπογραφία
B) Γεωπληροφορική
Γ) Αναπτυξιακά έργα

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γεωχωρικές Τεχνολογίες», «Διαχείριση γης και real estate», «Τεχνητή νοημοσύνη και οπτική υπολογιστική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.uniwa.gr/geo/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

πεδίο 2

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΡΡΕΣ)

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0391	ΠΑΔΑ	10160
1620	ΣΕΡ	10220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανώτερα μαθηματικά, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Πληροφορική και προγραμματισμός, Βασικές αρχές γεωδαισίας- τοπογραφίας, Γεωμετρία και απεικονίσεις του 3D χώρου, Τεχνικό και τοπογραφικό σχέδιο, Αριθμητικές μέθοδοι και τεχνικές προγραμματισμού, Θεωρία σφαλμάτων και συνορθώσεις παρατηρήσεων, Φυσική, Τοπογραφικά όργανα και μέθοδοι μετρήσεων, Γενική και μαθηματική χαρτογραφία, Αστικά υδραυλικά έργα, Γεωδαισία, Συστήματα και επιστήμη γεωγραφικών πληροφοριών, Οδοποιία, Τεχνική υδρολογία, Εισαγωγή στην οικονομία, Επιστήμη και τεχνολογία, Δορυφορικός εντοπισμός, Συστήματα υποστήριξης χωρικών αποφάσεων, Τηλεπισκόπηση, Βάσεις χωρικών δεδομένων και ψηφιακή χαρτογραφία, Κτηματολόγιο, Τεχνική νομοθεσία και διοίκηση, Γεωγραφική ανάλυση, Πολεοδομία, Προγραμματισμός και βάσεις δεδομένων, Σχεδιασμός κυκλοφοριακών συστημάτων, Πλοήγηση και υδρογραφία, Διαχείριση της γης και αξίες ακινήτων, Φυσική γεωγραφία και διαχείριση περιβάλλοντος.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Εργολαβίες
Καθηγητές(ΠΕ12.01)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://topogeo.ihu.gr/>

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0363	ΑΠΘ	11575
0228	ΒΟΛ	10613

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Στούντιο χωροταξίας, Ψηφιακή σχεδίαση, Τοπογραφία – γεωδαισία, Πόλη και πολεοδομία, Αρχές οικονομικής επιστήμης, Μαθηματικά, Εισαγωγή στον χωρικό σχεδιασμό, Ψηφιακή χαρτογραφία, Πληροφορική – βάσεις δεδομένων, Οργάνωση του χώρου και χωροταξία, Πληθυσμιακή γεωγραφία, Στατιστική, Εισαγωγή στον αστικό και πολεοδομικό σχεδιασμό, Ερευνητική μεθοδολογία στις κοινωνικές επιστήμες και στις επιστήμες του χωρικού σχεδιασμού, Θεματική χαρτογραφία – οπτικοποίηση γεωγραφικών δεδομένων, Ευρωπαϊκή Ένωση και περιφερειακές ανισότητες: θεσμοί και πολιτικές, Θεωρίες οικονομικής ανάπτυξης, Σχεδιασμός δικτύων και συστημάτων μεταφορών, Πολεοδομικός σχεδιασμός, Βιώσιμη ανάπτυξη και τεχνικά έργα προστασίας περιβάλλοντος, Από τον πολεοδομικό στον αστικό σχεδιασμό, Διοίκηση και διαχείριση έργων και προγραμμάτων, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών, Αστικός χώρος και αστικές μεταφορές.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Μνημείων Πολιτισμού», «Χωρικός σχεδιασμός για βιώσιμη και ανθεκτική ανάπτυξη», «Τουρισμός και τοπική ανάπτυξη».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες ακινήτων
Βιομηχανίες
Αναπτυξιακές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Τεχνικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.plandevel.auth.gr

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0363	ΑΠΘ	11575
0228	ΒΟΛ	10613

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Στούντιο χωροταξίας, Γεωγραφία – ανθρωπογεωγραφία, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία και το Δίκαιο, Ιστορία πόλης και πολεοδομίας, Πολιτική οικονομία, Στατιστική, Τεχνικό σχέδιο – σχεδίαση με Η/Υ, Αρχιτεκτονική σύνθεση, Δημόσια οικονομικά και δημόσια διοίκηση, Μαθηματικά, Οικολογία και οικοσυστήματα, Τοπογραφία – γεωδαισία, Αειφορία και περιβαλλοντικός σχεδιασμός, Αστική οικονομική και ανάπτυξη, Δημογραφία, Μεταφορές: κυκλοφοριακή τεχνική και στοιχεία οδοποιίας, Οικοδομική και δομικά έργα, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών, Αστική σύνθεση και αρχιτεκτονική τοπίου, Θεματική χαρτογραφία, Μέθοδοι έρευνας, Περιφερειακή οικονομική, Πολεοδομική πολιτική, Ανάπτυξη αγροτικού χώρου, Θεωρίες χωρικού σχεδιασμού, Περιφερειακή ανάπτυξη, Πολεοδομία: ανάλυση αστικού χώρου, Δίκαιο πολεοδομίας – χωροταξίας και περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική εκτίμηση.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες ακινήτων
Βιομηχανίες
Αναπτυξιακές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Τεχνικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αστικές αναπλάσεις, αστική ανάπτυξη και αγορά ακινήτων», «Ειδικές σπουδές στον χωρικό σχεδιασμό», «Βιώσιμη διαχείριση περιβαλλοντικών αλλαγών και κυκλική οικονομία», «Διαχείριση έργων, συγκοινωνιακός και χωρικός σχεδιασμός», «Στρατηγική διοίκηση και ανταγωνιστικότητα», «Σχεδιασμός και ανάπτυξη τουρισμού και πολιτισμού».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.prd.uth.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Μηχανική, Χημεία για μηχανολόγους, Φυσική, Εισαγωγή στη μηχανολογία, Μηχανολογικό σχέδιο, Πολιτική οικονομία, Κοινωνιολογία της επιστήμης και της τεχνολογίας, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Ιστορία επιστημών και τεχνολογίας, Εισαγωγή στην πληροφορική και τον προγραμματισμό, Ηλεκτρικά κυκλώματα και συστήματα, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική καθαρών ουσιών, Μεταλλικά τεχνικά υλικά, Τεχνικές προγραμματισμού Η/Υ, Κινηματική και δυναμική μηχανισμών, Ηλεκτρομηχανικά συστήματα μετατροπής ενέργειας, Τεχνολογική οικονομική, Μη μεταλλικά τεχνικά υλικά, Αριθμητική ανάλυση, Μεταφορά θερμότητας, Μηχανική ρευστών, Δυναμική και ταλαντώσεις, Στοιχεία μηχανών, Εισαγωγή στα ηλεκτρονικά, Κατεργασίες χύτευσης, συγκόλλησης, κonioμεταλλουργίας, Περιβαλλοντική τεχνολογία, Μηχανές εσωτερικής ακύσης, Μοντελοποίηση και αυτόματος έλεγχος συστημάτων, Θερμικές στροβιλομηχανές, Ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών, Επιχειρησιακή έρευνα, Υδροδυναμικές μηχανές.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση επιχειρήσεων», «Συστήματα αυτοματισμού», «Αρχιτεκτονική – σχεδιασμός του χώρου», «Επιστήμη και τεχνολογία υλικών», «Εφαρμοσμένες μαθηματικές επιστήμες», «Μικροσυστήματα και νανοδιατάξεις», «Παραγωγή και διαχείριση ενέργειας», «Περιβάλλον και ανάπτυξη», «Φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0209	ΕΜΠ	18554
0211	ΑΠΘ	17750
0213	ΠΑΤ	17340
0332	ΒΟΛ	16720
0210	ΚΟΖ	14804

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μητρώο μελετητών & κατασκευαστών Βιομηχανία Αεροναυπηγοί Εργολαβίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.mech.ntua.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λογισμός, Φυσική, Μηχανολογικό σχέδιο, Επιστήμη και τεχνολογία υλικών, Γραμμική άλγεβρα, Χημεία, Εισαγωγή στις μηχανουργικές μορφοποιήσεις, Στατική, Ηλεκτροτεχνία – ηλεκτρικές μηχανές, Πληροφορική, Διαφορικές εξισώσεις, Αντοχή υλικών, Θερμοδυναμική, Στατιστική, Δυναμική, Μηχανική ρευστών, Αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτρονική, Στοιχεία μηχανών, Μετάδοση θερμότητας, Μορφοποιήσεις με αφαίρεση υλικού, Ταλαντώσεις και δυναμική μηχανών, Επιχειρησιακή έρευνα, Μηχανολογικό εργαστήριο, Συστήματα μετατροπής ενέργειας, Αυτόματος έλεγχος, Διοίκηση συστημάτων παραγωγής και υπηρεσιών, Μηχανολογικός σχεδιασμός, και ανάπτυξη προϊόντων, Ευέλικτα συστήματα μηχανουργικών μορφοποιήσεων υποστηριζόμενα από Η/Υ, Αεροδυναμική, Τεχνική φυσικών διεργασιών, Στροβιλομηχανές, Στατιστική πολλών μεταβλητών, Οργάνωση και διοίκηση εργοστασίων, Επιχειρηματικό περιβάλλον, Πειραματική αντοχή υλικών, Μέθοδος πεπερασμένων στοιχείων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Κατασκευαστικός
β) Ενεργειακός
γ) Βιομηχανική διοίκηση.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μηχανική στροβιλομηχανών», «Διεργασίες και τεχνολογίες προηγμένων υλικών», «Προστασία, συντήρηση και αποκατάσταση μνημείων πολιτισμού».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0209	ΕΜΠ	18554
0211	ΑΠΘ	17750
0213	ΠΑΤ	17340
0332	ΒΟΛ	16720
0210	ΚΟΖ	14804

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μητρώο μελετητών & κατασκευαστών
Βιομηχανία
Αεροναυπηγοί
Εργολαβίες

BINTEO

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.meng.auth.gr

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Χημεία, Επιστήμη των υλικών, Μηχανολογικό σχέδιο και μηχανουργείο, Ειδικά κεφάλαια φυσικής για μηχανικούς, Εισαγωγή στους Η/Υ, Εισαγωγή στη μηχανολογία και την αεροναυπηγική, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη για μηχανικούς και επιστήμονες, Μηχανική, Μηχανολογικές μετρήσεις, Δυναμική μηχανών και μηχανισμών, Εισαγωγή στα πεπερασμένα στοιχεία, Θερμοκινητήρες, Ρευστοδυναμικές μηχανές, Συστήματα και αυτόματος έλεγχος, Ελαφρές κατασκευές, Μηχανική συμπεριφορά υλικών, Εμβιομηχανική, Θεωρία ελαστικότητας, Θεωρία ελαστικότητας, Αντοχή υλικών, Τεχνική θερμοδυναμική, Μηχανουργική τεχνολογία και εργαστήριο, Οικονομία – διοίκηση για μηχανικούς, Ηλεκτροτεχνία και ηλεκτρικές μηχανές, Μηχανική – ταλαντώσεις, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Στοιχεία μηχανών, Ρευστομηχανική, Μηχανοτρονικά συστήματα, Διοίκηση παραγωγής και έργων, Μετάδοση θερμότητας, Πιθανοθεωρία και στατιστική.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Μηχανολόγων μηχανικών
β)Αεροναυπηγού μηχανικού.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιοϊατρική μηχανική», «Διαστημικές τεχνολογίες, εφαρμογές και υπηρεσίες», «Επιστήμη και τεχνολογία πολυμερών και σύνθετων υλικών», «Συστήματα επεξεργασίας πληροφορίας και μηχανική νοημοσύνη».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0209	ΕΜΠ	18554
0211	ΑΠΘ	17750
0213	ΠΑΤ	17340
0332	ΒΟΛ	16720
0210	ΚΟΖ	14804

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μητρώο μελετητών & κατασκευαστών Βιομηχανία Αεροναυπηγοί Εργολαβίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.mead.upatras.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις μηχανικές κατεργασίες, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Εφαρμοσμένη στατιστική, Χημεία για μηχανικούς, Θερμοδυναμική, Μηχανική – στατική, Μηχανολογικό σχέδιο με Η/Υ, Γραμμικός προγραμματισμός, Δυναμική, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις, Τεχνολογία υλικών, Μηχανική των υλικών, Διαφορικές εξισώσεις με μερικές παραγώγους, Μαθηματικός προγραμματισμός, Μηχανική ρευστών, Φυσική μεταλλουργία, Αριθμητικές μέθοδοι, Ηλεκτροτεχνία – ηλεκτρικές μηχανές, Μετάδοση θερμότητας, Στοχαστικά πρότυπα στην επιχειρησιακή έρευνα, Αεροδυναμική, Ακέραιος προγραμματισμός και συνδυαστική βελτιστοποίηση, Διαχείριση ποιότητας, Εφαρμογές μετάδοσης θερμότητας, Μέθοδος των πεπερασμένων στοιχείων, Μηχανική συμπεριφορά των υλικών, Στοιχεία μηχανών, Φαινόμενα μεταφοράς, Αστοχίες μηχανολογικών στοιχείων και κατασκευών, Εισαγωγή στην πλαστικότητα.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Ενέργεια
β) Μηχανική
γ) Βιομηχανική διοίκηση.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ανάλυση και διαχείριση ενεργειακών συστημάτων»,
«Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας και logistics».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0209	ΕΜΠ	18554
0211	ΑΠΘ	17750
0213	ΠΑΤ	17340
0332	ΒΟΛ	16720
0210	ΚΟΖ	14804

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μητρώο μελετητών &
κατασκευαστών
Βιομηχανία
Αεροναυπηγοί
Εργολαβίες

BINTEO

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.mie.uth.gr

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΟΖΑΝΗ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Μηχανολογικό σχέδιο, Γραμμική άλγεβρα, Τεχνολογία υλικών, Στατική, Βασικές αρχές μηχανουργικών κατεργασιών, Αντοχή υλικών, Στατιστική, Θερμοδυναμική, Δυναμική, Στοιχεία μηχανών, Μηχανική ρευστών, Μετάδοση θερμότητας, Ταλαντώσεις και δυναμική μηχανών, Επιχειρησιακή έρευνα, Ηλεκτροτεχνία, Ηλεκτρικές μηχανές, Βιομηχανική διοίκηση, Αριθμητική ανάλυση, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Μηχανές εσωτερικής καύσης, Ατμοπαραγωγοί, Θέρμανση, Πειραματικές μέθοδοι και μετρητική τεχνολογία, Υπολογιστική μηχανική, Έλεγχος ποιότητας, Αριθμητικές μέθοδοι σχεδιασμού μηχανολογικών κατασκευών, Προηγμένα θέματα μηχανικής, Μηχανουργικές κατεργασίες με αφαίρεση υλικού, Τεχνολογία περιβάλλοντος, Εργασία μηχανολογικού σχεδιασμού, Πειραματικές μέθοδοι και μετρητική τεχνολογία, Προηγμένα θέματα μηχανικής.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α)Κατασκευαστική
- β)Ενεργειακή
- γ)Βιομηχανικής διοίκησης.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένη μηχανική ενεργειακών συστημάτων», «Μηχανική συγκολλήσεων και μη καταστροφικού ελέγχου», «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και διαχείριση ενέργειας στα κτίρια», «Βιοϊατρική μηχανική», «Επιστήμη και τεχνολογίες υδρογόνου».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0209	ΕΜΠ	18554
0211	ΑΠΘ	17750
0213	ΠΑΤ	17340
0332	ΒΟΛ	16720
0210	ΚΟΖ	14804

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μητρώο μελετητών & κατασκευαστών Βιομηχανία Αεροναυπηγοί Εργολαβίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

mech.uowm.gr

**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Μηχανική, Μηχανολογική σχεδίαση, Προγραμματισμός Η/Υ, Φυσική, Χημεία, Αντοχή των υλικών, Ηλεκτροτεχνία και ηλεκτρονική τεχνολογία, Μηχανουργική τεχνολογία, Εφαρμοσμένη στατιστική, Θερμοδυναμική, Στοιχεία μηχανών, Τεχνολογία μεταλλικών υλικών, Αριθμητικές μέθοδοι, Μετρήσεις τεχνικών μεγεθών, Μηχανική των ρευστών, Περιβάλλον και βιομηχανική ανάπτυξη, Ηλεκτρικές μηχανές – ηλεκτρονικά ισχύος, Μετάδοση θερμότητας, Μηχανές εσωτερικής καύσης, Ρευστοδυναμικές μηχανές, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Βιομηχανικοί αυτοματισμοί, Επιχειρησιακή έρευνα, Θέρμανση – ψύξη – κλιματισμός, Τεχνολογία προηγμένων υλικών, Τεχνικοοικονομική ανάλυση, Ήπιες μορφές ενέργειας, Μηχανολογικός σχεδιασμός, Περιβαλλοντική μηχανική, Αριθμητικές μέθοδοι διαφορικών εξισώσεων, Ηλεκτρικά, υδραυλικά και πνευματικά συστήματα κίνησης, Οργάνωση παραγωγής και συντήρησης, Φυσικές μέθοδοι ανάλυσης, Ανωψωτικές και μεταφορικές μηχανές, Κατεργασίες μορφοποίησης.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Ενέργειας
B) Κατασκευών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Advanced industrial and manufacturing systems», «Ενεργειακά συστήματα», «Ενεργειακά και περιβαλλοντικά έργα», «Βιομηχανικά συστήματα πετρελαίου και φυσικού αερίου», «Έρευνα στη θερμορρευσομηχανική».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0392	ΠΑΔΑ	13620
1523	ΠΑΤ	10500
1659	ΗΡΑ	9800
1619	ΣΕΡ	9850

ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ναυτιλία
Τεχνικοί ασφαλείας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://mech.uniwa.gr/>

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Μηχανολογικό σχέδιο, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνικά υλικά, Μηχανική – στατική, Στατιστική, Ηλεκτροτεχνία – ηλεκτρονικά, Αντοχή υλικών, Θερμοδυναμική, Μηχανουργική τεχνολογία, Ηλεκτρικές μηχανές, Μηχανική συμπεριφορά υλικών, Αριθμητική ανάλυση, Οργάνωση και διοίκηση βιομηχανικών και τεχνικών επιχειρήσεων, Επιχειρησιακή έρευνα, Μηχανική ρευστών, Μετάδοση θερμότητας, Ταλαντώσεις και δυναμική μηχανών, Στοιχεία μηχανών, Εμβολοφόρες μηχανές εσωτερικής καύσης, Οικονομοτεχνική ανάλυση και διαχείριση έργων, Μετρολογία, Ενέργεια, περιβάλλον και ανάπτυξη, Συσκευές θερμικών διεργασιών, Ατμολέβητες – ατμοστρόβιλοι, Ρευστοδυναμικές μηχανές, Ενεργειακός σχεδιασμός κτιρίων, Υπολογιστική ρευστομηχανική, Λειτουργία αεριοστρόβιλων, Μεταλλικές κατασκευές, Μηχανική σύνθετων υλικών, Ψηφιακά καθοδηγούμενες εργαλειομηχανές, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Περιβαλλοντική τεχνολογία.

A) Ενέργειας και περιβάλλοντος
B) Μηχανολογικών κατασκευών και εγκαταστάσεων

«Μηχανολογικός σχεδιασμός με ψηφιακές τεχνολογίες».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0392	ΠΑΔΑ	13620
1523	ΠΑΤ	10500
1659	ΗΡΑ	9800
1619	ΣΕΡ	9850

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ναυτιλία
Τεχνικοί ασφαλείας



<https://mech.uop.gr/>

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Απειροστικός λογισμός, Φυσική, Πληροφορική, Μηχανική – στατική, Μηχανολογικό σχέδιο, Μαθηματικά για μηχανικούς, Εισαγωγή στη μηχανολογία, Γραμμική άλγεβρα και μιγαδικοί αριθμοί, Χημική και περιβαλλοντική τεχνολογία, Κατασκευαστικές τεχνολογίες, Θερμοδυναμική, Τεχνολογία υλικών, Τρισδιάστατη μοντελοποίηση, Μηχανική ρευστών, Ηλεκτροτεχνία – ηλεκτρονική, Τεχνολογία και κοινωνία, Στατιστική, Πληροφορική για μηχανικούς, Εισαγωγή στη σύγχρονη φυσική – κβαντική δομή της ύλης, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις, Στοιχεία μηχανών, Εμβολοφόρες μηχανές εσωτερικής καύσης, Μετάδοση θερμότητας, Ανάλυση κατασκευών, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων και παραγωγής, Ηλεκτρικές μηχανές, Θεωρία και τεχνολογία ελέγχου, Υδροδυναμικές μηχανές, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα, Υγιεινή – εργονομία – ασφάλεια – νομοθεσία, Επιχειρησιακή έρευνα και συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, Μηχανολογικός σχεδιασμός, Συστήματα και διοίκηση ολικής ποιότητας, Αρχές προσθετικής κατασκευής.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Κατασκευαστική
B) Ενεργειακή

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένα συστήματα παραγωγής, αυτοματισμού και ρομποτικής», «Ενεργειακά συστήματα».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0392	ΠΑΔΑ	13620
1523	ΠΑΤ	10500
1659	ΗΡΑ	9800
1619	ΣΕΡ	9850

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ναυτιλία
Τεχνικοί ασφαλείας

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://mech.hmu.gr/>

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΡΡΕΣ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
 Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματικά, Δυναμική, Μηχανολογικό σχέδιο, Εισαγωγή στην επιστήμη των υλικών, Τεχνική ορολογία, Ηλεκτρομαγνητισμός, Computer aided design, Μηχανική – στατική, Προγραμματισμός Η/Υ, Ασφάλεια εργασίας – εργονομία, Θερμοδυναμική, Μηχανική – αντοχή υλικών, Τεχνικές οργάνωσης παραγωγής, Αριθμητική ανάλυση, Μηχανική ρευστών, Τεχνολογία μηχανολογικών υλικών, Μηχανουργική τεχνολογία, Στοιχεία μηχανών, Διοίκηση συστημάτων παραγωγής, Στατιστική και πιθανότητες, Ηλεκτροτεχνία και ηλεκτρονική, Ταλαντώσεις και δυναμική μηχανών, Μετάδοση θερμότητας, Ηλεκτρικές μηχανές, Μηχανές εσωτερικής καύσης, Μετρολογία – ποιοτικός έλεγχος, Σχεδιασμός και υλοποίηση τεχνικού έργου, Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, Πεπερασμένα στοιχεία, Χυτεύσεις – συγκολλήσεις, Αυτόματος έλεγχος, Συστήματα κίνησης οχημάτων, Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Ειδικά κεφάλαια μηχανικής ρευστών, Αnuψωτικές και μεταφορικές μηχανές, Μηχανικές διαμορφώσεις, Βιομηχανική ρομποτική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0392</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>13620</td> </tr> <tr> <td>1523</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>10500</td> </tr> <tr> <td>1659</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>9800</td> </tr> <tr> <td>1619</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>9850</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0392	ΠΑΔΑ	13620	1523	ΠΑΤ	10500	1659	ΗΡΑ	9800	1619	ΣΕΡ	9850
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
	0392	ΠΑΔΑ	13620															
1523	ΠΑΤ	10500																
1659	ΗΡΑ	9800																
1619	ΣΕΡ	9850																
<p>A) Κατασκευαστών μηχανολόγων μηχανικών B) Ενεργειακών μηχανολόγων μηχανικών.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση Τεχνικές εταιρείες Βιομηχανικές μονάδες Ναυτιλία Τεχνικοί ασφαλείας</p>																
<p>«Συστήματα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ																	
<p>«Συστήματα αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας».</p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>★ ★ ★</p>																
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>http://mech.ihu.gr/</p>																
	ΙΣΤΟΣ																	

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0229	ΕΜΠ	18250

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη ναυπηγική και θαλάσσια τεχνολογία, Μηχανολογικό σχέδιο, Εισαγωγή στη μηχανουργική τεχνολογία και εργαστήριο, Προγραμματισμός με MATLAB, Γραμμική άλγεβρα και αναλυτική γεωμετρία, Μαθηματική ανάλυση, Στατική στερεού σώματος, Φυσική, Κοινωνιολογία της επιστήμης της τεχνολογίας και του πολιτισμού, Πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Ιστορία των επιστημών και της τεχνολογίας, Μηχανολογικό σχέδιο με τη βοήθεια υπολογιστή, Ναυπηγικό σχέδιο, FORTRAN και αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Τεχνολογική οικονομική, Μηχανική παραμορφώσιμου στερεού, υδροστατική και ευστάθεια πλοίου, Επιστήμη και τεχνολογία υλικών, Ηλεκτροτεχνία, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις και μιγαδικές συναρτήσεις, Αριθμητική ανάλυση και εργαστήριο, Εργαστηριακή φυσική, Μηχανική των ρευστών, Θερμοδυναμική, Ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές και ηλεκτρολογικό εργαστήριο, Στοιχεία μηχανών, Δυναμική στερεού σώματος, Βασικές αρχές ναυτικής και θαλάσσιας υδροδυναμικής, Αντίσταση και πρόωση πλοίου, Αντοχή πλοίου.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ναυπηγεία
Ναυτιλιακές εταιρείες
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες
Ναυτιλιακός τομέας
Βιομηχανία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ναυτική και θαλάσσια τεχνολογία και επιστήμη».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.naval.ntua.gr/>

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματική ανάλυση, Φυσική, Μηχανική, Μηχανολογικό σχέδιο και εισαγωγή στο MCAD, Εισαγωγή στον προγραμματισμό Η/Υ, Γραμμική άλγεβρα, Βασικές αρχές ναυπηγικής και θαλάσσιας τεχνολογίας, Ναυπηγικό σχέδιο και αρχές CAD, Τεχνολογία ναυπηγικών υλικών, Αριθμητική ανάλυση, Στοιχεία μηχανών, Θερμοδυναμική, Υδροστατική και ευστάθεια πλοίου, Διαφορικές εξισώσεις, Ηλεκτροτεχνία και ηλεκτροτεχνικές εφαρμογές, Συνεκτικές ροές- ρευστοδυναμικές μηχανές, Μηχανές εσωτερικής καύσης, Μηχανουργικές κατεργασίες, Αντίσταση- πρόωση- υδροδυναμική πλοίου, Γεωμετρική σχεδίαση ναυπηγικών κατασκευών με τη βοήθεια Η/Υ, Διαμήκης αντοχή πλοίου, Εισαγωγή στον αυτόματο έλεγχο, Πιθανότητες και στατιστική, Ναυπηγικές συγκολλήσεις, Μεταφορά θερμότητας, Συστήματα και εξοπλισμός μηχανοστασίου πλοίου, Μελέτη πλοίου, Στατική ανάλυση ναυπηγικών κατασκευών, Κανονισμοί νηογυμνώνων, Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πλοίων- εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών και ναυσιπλοΐας, Ατμολέβητες, ατμοστρόβηλοι και εφαρμογές στη ναυτική μηχανολογία.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">ΚΩΔ</th> <th style="background-color: #cccccc;">ΠΟΛΗ</th> <th style="background-color: #cccccc;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0393</td> <td style="text-align: center;">ΠΑΔΑ</td> <td style="text-align: center;">12620</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0393	ΠΑΔΑ	12620
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023					
	0393	ΠΑΔΑ	12620					
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ						
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ	<p>Ναυπηγεία Ναυτιλιακές εταιρείες Τράπεζες Ασφαλιστικές εταιρείες Ναυτιλιακός τομέας Βιομηχανία</p>						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΙΣΤΟΣ						
<p>«Προηγμένες τεχνολογίες στη ναυπηγική και ναυτική μηχανολογία».</p>	<p>☆☆☆</p>	<p>http://www.na.uniwa.gr/</p>						

ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΨΑΧΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1002	ΨΑΧ	10870

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	
ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Νέες τεχνολογίες Βιομηχανίες Τηλεπικοινωνίες
ΒΙΝΤΕΟ	
ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	
ΙΣΤΟΣ	http://www.aerospace.uoa.gr/

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	

Αρχές αεροδιαστημικής επιστήμης και τεχνολογίας, Μηχανική, Ανάλυση και εφαρμογές, Αλγόριθμοι, προγραμματισμός και δομές δεδομένων, Ψηφιακή σχεδίαση, Εισαγωγή στην αεροδιαστημική επιστήμη και τεχνολογία, Μετάδοση θερμότητας-θερμοδυναμική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Εργαστήριο φυσικής, Εισαγωγή στις αεροδιαστημικές και δορυφορικές εφαρμογές, Μηχανική διαστημικών πτήσεων, προωθητικά συστήματα και συστήματα εκτόξευσης, Ηλεκτρομαγνητισμός, κυματική και οπτική, Διαφορικές εξισώσεις, Βάσεις δεδομένων, Σήματα και συστήματα, Δορυφορικά συστήματα και υποσυστήματα, Εφαρμοσμένος ηλεκτρομαγνητισμός, Πιθανότητες και στατιστική, Ηλεκτρονική και κυκλώματα, Ρευστομηχανική, Λειτουργικά συστήματα, Διαστημικό περιβάλλον, Εξόρυξη δεδομένων και μηχανική μάθηση, Σχεδίαση αεροδιαστημικών ψηφιακών συστημάτων, Δορυφορικές αποστολές και διαστημική οργανολογία, Εφαρμογές και υπηρεσίες δορυφορικής τηλεπισκόπησης, Αξιοπίστα ενσωματωμένα συστήματα για αεροδιαστημικές εφαρμογές.

α) Σχεδιασμός δορυφόρων, οργάνων και δορυφορικών υποσυστημάτων β) Ανάπτυξη εφαρμογών δορυφορικής τηλεπισκόπησης, πλοήγησης και επικοινωνιών

«Διαστημικές τεχνολογίες, εφαρμογές και υπηρεσίες».

ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1436	ΛΑΡ	9620

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Προγραμματισμός Η/Υ, Εισαγωγή στα ενεργειακά συστήματα, Τεχνικό σχέδιο, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Μετρήσεις ενεργειακών μεγεθών, Χημεία ενεργειακών συστημάτων, Θερμοδυναμική, Τεχνολογία υλικών, Μηχανική ρευστών – ρευστοδυναμικές μηχανές, Τεχνική μηχανική, Συστήματα ηλεκτροχημικής ισχύος, Αντοχή υλικών, Ηλεκτρικές μηχανές, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Μετατροπή και αποθήκευση ενέργειας, Τεχνική νομοθεσία, υγιεινή και ασφάλεια εργασίας, Θέρμανση, ψύξη, κλιματισμός, Μηχανές εσωτερικής καύσης, Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, Αιολική ενέργεια, Αξιοπιστία και συντήρηση ενεργειακών συστημάτων, Ηλεκτρονικά ισχύος, Αριθμητική ανάλυση κατασκευών και συστημάτων ενέργειας, Τεχνοοικονομική ανάλυση ενεργειακών συστημάτων, Συστήματα ισχύος οχημάτων, Θεσμικό πλαίσιο και πολιτικές ενέργειας, Ευφυής έλεγχος, Προχωρημένα θέματα ρευστοδυναμικών μηχανών, Κυψέλες καυσίμου και τεχνολογία υδρογόνου, Εξοικονόμηση ενέργειας, Βιομάζα και βιοκαύσιμα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σύγχρονες τεχνολογίες διαχείρισης περιβαλλοντικών κινδύνων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.energy.uth.gr>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα, Λογική σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Μαθηματική ανάλυση (συναρτήσεις μιας μεταβλητής), Προγραμματισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών, Φυσική, Ιστορία των επιστημονικών και φιλοσοφικών ιδεών, Κοινωνιολογία της επιστήμης και της τεχνολογίας, Φιλοσοφία, Ανάλυση γραμμικών κυκλωμάτων, Διαφορικές εξισώσεις, Δομή και ηλεκτρικές ιδιότητες υλικών, Μαθηματική ανάλυση(συναρτήσεις πολλών μεταβλητών – διανυσματική ανάλυση), Προγραμματιστικές τεχνικές, Τεχνική μηχανική, Μηχανική (κινηματική – δυναμική του στερεού σώματος), Εισαγωγικό εργαστήριο ηλεκτρονικής και τηλεπικοινωνιών, Ηλεκτρικές μετρήσεις, Θεμελιώδη θέματα επιστήμης υπολογιστών, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Σήματα και συστήματα, Οργάνωση και διοίκηση, Πολιτική οικονομία, Δίκτυα επικοινωνιών, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Ηλεκτρονική, Κυματική και κβαντική φυσική.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- Α) Ηλεκτρονικής και συστημάτων
- β) Πληροφορικής
- γ) Επικοινωνιών
- δ) Ενέργειας.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Παραγωγή και διαχείριση ενέργειας», «Τεχνο-οικονομικά συστήματα», «Επιστήμη δεδομένων και μηχανική μάθηση», «Μεταφραστική βιοϊατρική μηχανική και επιστήμη».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0217	ΕΜΠ	18820
0219	ΑΠΘ	18260
0221	ΠΑΤ	16925
0220	ΒΟΛ	16405
0223	ΞΑΝ	14750
0331	ΧΑΝ	14785
1564	ΚΟΖ	14285

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ece.ntua.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠ/ΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Φυσική, Δομημένος προγραμματισμός, Λογική σχεδίαση, Τεχνικές σχεδίασης με υπολογιστή, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ηλεκτρολογικά υλικά, Οργάνωση υπολογιστών, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο, Ηλεκτρονική, Δομές δεδομένων, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Σήματα και συστήματα, Αριθμητική ανάλυση, Διακριτά μαθηματικά, Συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, Στοχαστικά σήματα και διαδικασίες, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Συστήματα μετρήσεων, Μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, Ανάλυση συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας, Ηλεκτρονικά ισχύος, Υψηλές τάσεις, Εισαγωγή στις εφαρμογές της πυρηνικής τεχνολογίας, Ανάλυση δεδομένων, Θεωρία υπολογισμών και αλγορίθμων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Ηλεκτρικής ενέργειας
- B) Ηλεκτρονικής και υπολογιστών
- Γ) Τηλεπικοινωνιών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένα συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών», «Βιοϊατρική μηχανική», «Biomedical engineering».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0217	ΕΜΠ	18820
0219	ΑΠΘ	18260
0221	ΠΑΤ	16925
0220	ΒΟΛ	16405
0223	ΞΑΝ	14750
0331	ΧΑΝ	14785
1564	ΚΟΖ	14285

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://ee.auth.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λογισμός συναρτήσεων μιας μεταβλητής, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στους υπολογιστές, Σύγχρονη φυσική, Εφαρμοσμένη φυσική, Ψηφιακή λογική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Λογισμός συναρτήσεων πολλών μεταβλητών και διανυσματική ανάλυση, Εργαστήριο εφαρμοσμένης φυσικής, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις και μιγαδικές συναρτήσεις, Διαδικαστικός προγραμματισμός, Τεχνική μηχανική, Εισαγωγή στην επιστήμη του ηλεκτρολόγου μηχανικού και τεχνολογίας υπολογιστών, Μερικές διαφορικές εξισώσεις και μετασχηματισμοί, Πιθανοθεωρία και στατιστική, Ηλεκτροτεχνικά – ηλεκτρονικά υλικά, Ψηφιακά κυκλώματα και συστήματα, Αντικειμενοστραφής τεχνολογία, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Μικροηλεκτρονικές διατάξεις και κυκλώματα, Ανάλυση δικτύων ισχύος, Οργάνωση υπολογιστών, Δίκτυα επικοινωνίας υπολογιστών, Σήματα και συστήματα, Ολοκληρωμένα ηλεκτρονικά, Αριθμητική ανάλυση.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Επικοινωνίες B) Τεχνολογία της πληροφορίας Γ) Έξυπνα δίκτυα με ΑΠΕ – Υψηλές τάσεις Δ) Μετατροπή ενέργειας – ηλεκτρονικά ισχύος – ηλεκτροτεχνικά υλικά – ήπιες μορφές ενέργειας E) Υπολογιστές ΣΤ) Ηλεκτρονική και ενσωματωμένα συστημάτων Ζ) Συστήματα, έλεγχος και ρομποτική Η) Κυβερνοφυσικά συστήματα.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πράσινη ηλεκτρική ενέργεια: ευφυείς τεχνολογίες και στρατηγικές διαχείρισης», «Βιοϊατρική μηχανική», «Αλληλεπίδραση ανθρώπου – υπολογιστή», «Ολοκληρωμένα συστήματα υλικού και λογισμικού», «Συστήματα επεξεργασίας πληροφορίας και μηχανική νοημοσύνη».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0217	ΕΜΠ	18820
0219	ΑΠΘ	18260
0221	ΠΑΤ	16925
0220	ΒΟΛ	16405
0223	ΞΑΝ	14750
0331	ΧΑΝ	14785
1564	ΚΟΖ	14285

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.ece.upatras.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική, Λογισμός, Προγραμματισμός, Γραμμική άλγεβρα, Ψηφιακή σχεδίαση, Διακριτά μαθηματικά, Τεχνικό σχέδιο, Μεθοδολογία σύνταξης τεχνικών κειμένων και παρουσιάσεων στην αγγλική γλώσσα, Διαφορικές εξισώσεις, Εισαγωγή στην ηλεκτρονική, Αλγόριθμοι, Σήματα και συστήματα, Αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτρικές μετρήσεις, Δομές δεδομένων, Πιθανότητες και στατιστική, Οργάνωση και σχεδίαση Η/Υ, Ανάλυση κυκλωμάτων, Συστήματα βάσεων δεδομένων, Δίκτυα υπολογιστών, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, Τεχνητή νοημοσύνη, Ταυτόχρονος προγραμματισμός, Ψηφιακή επεξεργασία σημάτων, Τεχνολογίες εκπαίδευσης, Ηλεκτρικές μηχανές, Εργαστήριο ψηφιακών συστημάτων, Εφαρμοσμένη στατιστική, Λειτουργικά συστήματα, Συστήματα μετρήσεων, Εισαγωγή στη θεωρία υπολογισμού, Ενσωματωμένα συστήματα, Επεξεργασία εικόνας.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη και τεχνολογία ΗΜΜΥ», «Ευφυή δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας», «Εφαρμοσμένη πληροφορική».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0217	ΕΜΠ	18820
0219	ΑΠΘ	18260
0221	ΠΑΤ	16925
0220	ΒΟΛ	16405
0223	ΞΑΝ	14750
0331	ΧΑΝ	14785
1564	ΚΟΖ	14285

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.e-ce.uth.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΞΑΝΘΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λογισμός μιας μεταβλητής – γραμμική άλγεβρα, Τεχνικό σχέδιο, Δομημένος προγραμματισμός, Φυσική, Ηλεκτρικές μετρήσεις, Τεχνική νομοθεσία και μελέτες, Ιστορία της επιστήμης του ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών, Διαφορικές εξισώσεις και μετασχηματισμοί, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Επιστήμη υλικών, Λογισμός πολλών μεταβλητών, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Τεχνική μηχανική, Εφαρμοσμένη αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Σχεδιασμός ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Επιχειρησιακή έρευνα, Μαθηματικό λογισμικό, Μετάδοση θερμότητας, Μικροηλεκτρονική, Σχεδιασμός ψηφιακών συστημάτων, Σήματα και συστήματα, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Αλληλεπίδραση ανθρώπου – υπολογιστή, Αισθητήρες, Τυποποίηση πρότυπα – διαχείριση ολικής ποιότητας, Επιστημονικοί υπολογισμοί, Βασικές αρχές ηλεκτρικών μηχανών, Αναλογικά ηλεκτρονικά κυκλώματα.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Ενεργειακού ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών
B) Ηλεκτρονικού ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών
Γ) Τηλεπικοινωνιακού ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένες τεχνολογίες ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0217	ΕΜΠ	18820
0219	ΑΠΘ	18260
0221	ΠΑΤ	16925
0220	ΒΟΛ	16405
0223	ΞΑΝ	14750
0331	ΧΑΝ	14785
1564	ΚΟΖ	14285

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΚατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://pms.ee.duth.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Λογική σχεδίαση, Λογισμός μιας μεταβλητής, Γενική χημεία, Διακριτά μαθηματικά, Φυσική (μηχανική – στοιχεία θερμότητας), Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Λογισμός πολλών μεταβλητών, Στοιχεία μαθηματικών για ΗΜΜΥ, Φυσική – ηλεκτρομαγνητισμός, Αριθμητική ανάλυση, Βασική θεωρία κυκλωμάτων, Θεωρία πιθανοτήτων, Σήματα και συστήματα, Ψηφιακά υπολογιστικά συστήματα, Εργαλεία ανάπτυξης λογισμικού και προγραμματισμός συστημάτων, Ανάλυση ηλεκτρικών κυκλωμάτων, Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι, Ηλεκτρονική, Συστήματα ελέγχου, Διάδοση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων και στοιχεία κεραιών, Διαφορικές εξισώσεις, Ηλεκτρονικά – ηλεκτροτεχνικά υλικά, Μαθηματική βιολογία, Λειτουργικά συστήματα, Σχεδίαση και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Εισαγωγή στην κβαντική υπολογιστική.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών»,
«Μηχανική μάθησης και επιστήμης δεδομένων»,
«Ηλεκτρολόγου μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0217	ΕΜΠ	18820
0219	ΑΠΘ	18260
0221	ΠΑΤ	16925
0220	ΒΟΛ	16405
0223	ΞΑΝ	14750
0331	ΧΑΝ	14785
1564	ΚΟΖ	14285

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

BINTEO

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.ece.tuc.gr/el/archi>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μηχανική, Μαθηματική ανάλυση, Γραμμική άλγεβρα, Δομημένος προγραμματισμός, Ψηφιακή σχεδίαση, Σχέδιο, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Διακριτά μαθηματικά, Ηλεκτρολογικά υλικά, Πιθανότητες και στατιστική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ηλεκτρικές μετρήσεις, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες, Θερμοδυναμική, Ηλεκτρομαγνητισμός, Θεωρία σημάτων και συστημάτων, Αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτρονική, Δίκτυα τηλεπικοινωνιών, Οικονομοτεχνική ανάλυση, Εισαγωγή στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, Ηλεκτρομαγνητικά κύματα, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Συστήματα επικοινωνιών, Βάσεις δεδομένων, Δίκτυα υπολογιστών, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Μικροεπεξεργαστές, Ηλεκτρικές μηχανές, Τεχνητή νοημοσύνη, Λειτουργικά συστήματα, Ρομποτική, Ηλεκτρονική υγεία, Θεωρία πληροφοριών και κωδίκων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Υπολογιστών και ηλεκτρονικής
- B) Τηλεπικοινωνιών και δικτύων
- Γ) Ενέργειας.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μηχανοτρονική», «Management information systems», «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και διαχείριση ενέργειας στα κτίρια», «Προηγμένες τεχνολογίες πληροφορικής και υπηρεσίες», «Ψηφιακή υγεία και διοίκηση υπηρεσιών υγείας».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0217	ΕΜΠ	18820
0219	ΑΠΘ	18260
0221	ΠΑΤ	16925
0220	ΒΟΛ	16405
0223	ΞΑΝ	14750
0331	ΧΑΝ	14785
1564	ΚΟΖ	14285

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ece.uowm.gr>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0387	ΠΑΔΑ	12000
1522	ΠΑΤ	10476
1660	ΗΡΑ	9860

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση, Φυσική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Επιστήμη, τεχνολογία και κοινωνία, Ηλεκτρονικά, Σχεδίαση λογικών κυκλωμάτων, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Αριθμητική ανάλυση, Ιστορία της τεχνολογίας, Διαφορικές εξισώσεις – μετασχηματισμοί, Ηλεκτροτεχνικά υλικά, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό σχέδιο με Η/Υ, Διακριτά μαθηματικά, Διοίκηση και διαχείριση τεχνικών έργων, Διασφάλιση ποιότητας και αξιοπιστία συστημάτων, Σήματα και συστήματα, Αρχιτεκτονική υπολογιστικών συστημάτων, Τεχνική μηχανική, Πιθανότητες και στατιστική, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Εισαγωγή στην κβαντική φυσική, Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα, Ενέργεια και περιβάλλον, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Τηλεπικοινωνίες, Ηλεκτρομηχανική μετατροπή ενέργειας, Στοχαστικά σήματα, Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, Εισαγωγή στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Ενέργεια
B) Επικοινωνία και δίκτυα
Γ) Ηλεκτρονική και υπολογιστικά συστήματα.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές επιστήμες μέσω έρευνας», «Τεχνολογίες της πληροφορίας και της επικοινωνίας για την εκπαίδευση», «Τεχνητή νοημοσύνη και βαθιά μάθηση», «Τεχνολογίες ήχου, βίντεο και μετάδοσης», «Διαχείριση και βελτιστοποίηση ενεργειακών συστημάτων», «Διαδίκτυο των πραγμάτων και ευφυή περιβάλλοντα», «Επικοινωνίες και δίκτυα δεδομένων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.eee.uniwa.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΛΗΝΗΣΟΥ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικό λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Φυσική, Ψηφιακή λογική σχεδίαση, Τεχνικές προγραμματισμού υπολογιστών, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Διαφορικές εξισώσεις, Εισαγωγή στις βάσεις δεδομένων, Ηλεκτροτεχνικά υλικά, Διαδικασιακός προγραμματισμός, Πιθανοθεωρία και στατιστική, Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι, Βασική ηλεκτρονική, Σήματα και συστήματα, Τεχνολογία λογισμικού, Ηλεκτρομαγνητισμός, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Αρχές τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, Αντικειμενοστραφής σχεδίαση και προγραμματισμός, Αναλογικά ηλεκτρονικά κυκλώματα, Ψηφιακά κυκλώματα και συστήματα, Ηλεκτρικές μηχανές, Ψηφιακές επικοινωνίες, Δίκτυα υπολογιστών, Εισαγωγή στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, Λειτουργικά συστήματα, Συστήματα μέτρησης και αισθητήρες, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Υπολογιστικές μέθοδοι για μηχανικούς, Μικροϋπολογιστικά συστήματα, Εσωτερικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και αυτοματισμοί, Ψηφιακή επεξεργασία σημάτων, Ευφυή ενεργειακά δίκτυα.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Ενεργειακών συστημάτων
- B) Τηλεπικοινωνιών και δικτύων
- Γ) Ηλεκτρονικής, υπολογιστών και συστημάτων
- Δ) Πληροφορικής.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνολογίες και υπηρεσίες ευφυών συστημάτων πληροφορικής και επικοινωνιών», «Σύγχρονες εφαρμογές συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0387	ΠΑΔΑ	12000
1522	ΠΑΤ	10476
1660	ΗΡΑ	9860

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.ece.uop.gr/>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0387	ΠΑΔΑ	12000
1522	ΠΑΤ	10476
1660	ΗΡΑ	9860

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Φυσική, Δομημένος προγραμματισμός, Ηλεκτροτεχνικά υλικά, Επιστημονικός προγραμματισμός με την Python, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Λογική σχεδίαση, Δομές δεδομένων, Διαφορικές εξισώσεις και μιγαδική ανάλυση, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Εισαγωγή στις βάσεις δεδομένων, Ηλεκτρονική, Τεχνικό σχέδιο, Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο, Οργάνωση υπολογιστών, Σήματα και συστήματα, Αριθμητική ανάλυση, Εισαγωγή στα συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, Τεχνολογία λογισμικού, Ανάλυση και σχεδιασμός αλγορίθμων, Ενεργειακά συστήματα, Αρχές συγγραφής και μελέτης επιστημονικού κειμένου, Συστήματα μετρήσεων, Δίκτυα υπολογιστών, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονικά ισχύος, Ενεργειακός σχεδιασμός στο κτιριακό περιβάλλον, Μοντελοποίηση ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών κυκλωμάτων, Διαχείριση περιβάλλοντος, Αξιοπιστία συστημάτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α) Τηλεπικοινωνιών και τεχνολογίας πληροφορικής
Β) Ηλεκτρονικής, συστημάτων και τεχνολογίας υπολογιστών
Γ) Συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μηχανικών πληροφορικής», «Προηγμένα συστήματα παραγωγής, αυτοματισμού και ρομποτικής», «Ενεργειακά συστήματα», «Οργάνωση και διοίκηση για μηχανικούς», «Επιστήμες και μηχανική περιβάλλοντος», «Νανοτεχνολογία για ενεργειακές εφαρμογές».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://ece.hmu.gr/>

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0390	ΠΑΔΑ	15276
1625	ΘΕΣ	14445
1622	ΣΕΡ	12470

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Προγραμματισμός υπολογιστών, Διακριτά μαθηματικά, Φυσική, Σχεδίαση και ανάλυση αλγορίθμων, Πιθανότητες και στατιστική, Δομές δεδομένων, Αντικειμενοστρεφής προγραμματισμός, Ψηφιακή σχεδίαση, Θεωρία κυκλωμάτων, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Ηλεκτρονική, Βάσεις δεδομένων, Δίκτυα υπολογιστών, Λειτουργικά συστήματα, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Μεθοδολογίες ανάπτυξης εφαρμογών, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Σήματα και συστήματα, Σύνταξη τεχνικών κειμένων, Δικτυακός προγραμματισμός, Ανάλυση και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Τεχνητή νοημοσύνη, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Εισαγωγή στον παράλληλο υπολογισμό, Τεχνολογία λογισμικού, Ασφάλεια στην τεχνολογία της πληροφορίας, Μεταγλωπτιστές, Μικροηλεκτρονική, Κατανεμημένα συστήματα, Ψηφιακές επικοινωνίες, Τεχνολογία υπολογιστικών συστημάτων, Θεωρία υπολογισμού.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τηλεπικοινωνίες
Προγραμματισμός
Υπολογιστικά
συστήματα
Παραγωγή λογισμικού
Καθηγητές (ΠΕ 20)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α) Λογισμικού και πληροφοριακών συστημάτων
Β) Υλικού και υπολογιστικών συστημάτων
Γ) Δικτύων υπολογιστών και επικοινωνιών.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνητή νοημοσύνη και οπτική υπολογιστική», «Πληροφορική και εφαρμογές», «Ψηφιακός μετασχηματισμός και εκπαιδευτική πράξη», «Κυβερνοασφάλεια», «Δίκτυα επικοινωνιών νέας γενιάς και κατανεμημένα περιβάλλοντα εφαρμογών», «Προηγμένες τεχνολογίες υπολογιστικών συστημάτων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.ice.uniwa.gr>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0390	ΠΑΔΑ	15276
1625	ΘΕΣ	14445
1622	ΣΕΡ	12470

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Δομημένος προγραμματισμός, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Ηλεκτρονική φυσική, Κυκλώματα συνεχούς ρεύματος, Μετρήσεις και κυκλώματα εναλασσόμενου ρεύματος, Τεχνική συγγραφή, παρουσίαση και ορολογία ξένης γλώσσας, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Επεξεργασία σήματος, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Δομές δεδομένων και ανάλυση αλγορίθμων, Γλώσσες και τεχνολογίες ιστού, Οργάνωση και αρχιτεκτονική υπολογιστικών συστημάτων, Συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Εισαγωγή στα λειτουργικά συστήματα, Ηλεκτρονικά κυκλώματα, Ασύρματες επικοινωνίες, Σχεδίαση λειτουργικών συστημάτων, Ηλεκτρονικές διατάξεις, Αλληλεπίδραση ανθρώπου – μηχανής, Μικροελεγκτές, Τεχνητή νοημοσύνη, Ενσωματωμένα συστήματα, Σύνθεση ηλεκτρονικών συστημάτων, Κβαντική υπολογιστική, Μεθοδολογίες σχεδιασμού μικροηλεκτρονικών κυκλωμάτων, Μικροκυματική τεχνολογία και τηλεπισκόπηση.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τηλεπικοινωνίες
Προγραμματισμός
Υπολογιστικά
συστήματα
Παραγωγή λογισμικού
Καθηγητές (ΠΕ 20)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Ηλεκτρονικών και ενσωματωμένων συστημάτων
B) Προγραμματισμού, δεδομένων και τεχνητής νοημοσύνης.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ευφυείς τεχνολογίες διαδικτύου», «Εφαρμοσμένα ηλεκτρονικά συστήματα», «Ψηφιακές και ήπιες δεξιότητες στις επιστήμες της αγωγής».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.iee.ihu.gr/>

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΡΡΕΣ)**

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0390	ΠΑΔΑ	15276
1625	ΘΕΣ	14445
1622	ΣΕΡ	12470

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Βασικές αρχές της επιστήμης, Προγραμματισμός, Λογική σχεδίαση, Μαθηματικά, Γραμμική άλγεβρα, Φυσική (ηλεκτρομαγνητισμός – οπτική – κυματική), Ηλεκτρικά κυκλώματα, Λειτουργικά συστήματα, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Δίκτυα υπολογιστών, Ψηφιακά κυκλώματα, Δομές δεδομένων, Σήματα και συστήματα, Αριθμητική ανάλυση και επιστημονικός προγραμματισμός, Διοίκηση επιχειρήσεων, Τεχνολογίες διαδικτύου, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ψηφιακή επεξεργασία σημάτων, Αναλογικά ηλεκτρονικά, Βάσεις δεδομένων, Θεωρία της πληροφορίας, Οπτικές επικοινωνίες, Περιβάλλοντα ανάπτυξης λογισμικού, Μηχανική μάθηση, Ευφυή συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, Στοιχεία Δικαίου και κυβερνοθητική, Προηγμένα ψηφιακά συστήματα, Μεθοδολογία προγραμματισμού, Αυτόματος και ευφυής έλεγχος συστημάτων, Ειδικά θέματα βάσεων δεδομένων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τηλεπικοινωνίες
Προγραμματισμός
Υπολογιστικά
συστήματα
Παραγωγή λογισμικού
Καθηγητές (ΠΕ 20)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη πληροφορική», «Τηλεπικοινωνίες και δίκτυα υπολογιστών», «Ρομποτική».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://ict.ihu.gr/>

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0215	ΠΑΤ	14753
0340	ΙΩΑ	14762
0344	ΣΑΜ	9985

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διακριτά μαθηματικά, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Βασικές αρχές οργάνωσης και λειτουργίας υπολογιστικών συστημάτων, Γραμμική άλγεβρα, Λογική σχεδίαση, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Γενικά μαθηματικά, Θεωρία γραφημάτων, Βασικά θέματα αρχιτεκτονικής υπολογιστών, Εισαγωγή στους αλγορίθμους, Πιθανότητες και αρχές στατιστικής, Βασικά ηλεκτρονικά, Θεωρία σημάτων και συστημάτων, Σύγχρονα θέματα αρχιτεκτονικής υπολογιστών, Αριθμητική ανάλυση και περιβάλλοντα υλοποίησης, Δομές δεδομένων, Ψηφιακά ηλεκτρονικά, Λειτουργικά συστήματα, Θεωρία υπολογισμού, Τεχνητή νοημοσύνη, Βάσεις δεδομένων, Αρχές γλωσσών προγραμματισμού και μεταφραστών, Συγγραφή και παρουσίαση τεχνικών κειμένων, Δίκτυα υπολογιστών, Παράλληλη επεξεργασία, Ψηφιακή επεξεργασία σημάτων, Υπολογιστική πολυπλοκότητα, Επιστημονικός υπολογισμός, Τεχνολογία λογισμικού.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες πληροφορικής
Μηχανογράφηση
Βιομηχανίες
ηλεκτρονικών
Καθηγητές (ΠΕ19)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ολοκληρωμένα συστήματα υλικού και λογισμικού», «Συστήματα επεξεργασίας πληροφορίας και μηχανική νοημοσύνη», «Υπολογιστική δεδομένων και αποφάσεων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ceid.upatras.gr/

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης **5**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αγγλικά για την επιστήμη των υπολογιστών, Απειροστικός λογισμός, Γενική φυσική, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Εισαγωγή στους Η/Υ και στην πληροφορική, Βασικές αρχές κυκλωμάτων, Διακριτά μαθηματικά, Τεχνικές αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού, Ανάπτυξη λογισμικού, Δομές δεδομένων, Πιθανότητες και στατιστική, Ψηφιακή σχεδίαση, Αρχές γλωσσών προγραμματισμού, Εισαγωγή στην αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτρονική, Σχεδίαση και ανάλυση αλγορίθμων, Θεωρία υπολογισμού, Προγραμματισμός συστημάτων, Σήματα και συστήματα, Υπολογιστικά μαθηματικά, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Λειτουργικά συστήματα, Τεχνητή νοημοσύνη, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Βάσεις δεδομένων, Γραφικά υπολογιστών και συστήματα αλληλεπίδρασης, Δίκτυα υπολογιστών, Μεταφραστές, Τεχνολογία λογισμικού, Μικροεπεξεργαστές.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0215	ΠΑΤ	14753
0340	ΙΩΑ	14762
0344	ΣΑΜ	9985

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες πληροφορικής
Μηχανογράφηση
Βιομηχανίες
ηλεκτρονικών
Καθηγητές (ΠΕ19)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μηχανική δεδομένων και υπολογιστικών συστημάτων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.cse.uoi.gr/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ)

πεδίο

2-4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διακριτά μαθηματικά, Δομημένος προγραμματισμός, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών και επικοινωνιών, Λογική σχεδίαση, Μαθηματικά για μηχανικούς, Φυσική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Επικοινωνίες υπολογιστών, Θεωρία κυκλωμάτων, Πιθανότητες και στατιστική, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Δομές δεδομένων, Σήματα και συστήματα, Στοχαστικές διαδικασίες, Ψηφιακή καινοτομία και επιχειρηματικότητα, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Ανάλυση και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Βάσεις δεδομένων, Ηλεκτρονική, Λειτουργικά συστήματα, Προηγμένα θέματα γλωσσών προγραμματισμού, Δίκτυα υπολογισμού, Θεωρία υπολογισμού, Λειτουργία των επιχειρήσεων και πληροφοριακά συστήματα, Τεχνολογία λογισμικού, Τηλεπικοινωνίες, Ασφάλεια πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων, Διοίκηση πληροφοριακών συστημάτων, Νομικό πλαίσιο κοινωνίας της πληροφορίας.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ασφάλεια πληροφοριακών και επικοινωνιακών συστημάτων», «Διαδίκτυο των πραγμάτων: ευφυή περιβάλλοντα σε δίκτυα νέας γενιάς», «Ηλεκτρονική διακυβέρνηση», «Πληροφοριακά και επικοινωνιακά συστήματα», «Ψηφιακή καινοτομία και νεοφυής επιχειρηματικότητα».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0215	ΠΑΤ	14753
0340	ΙΩΑ	14762
0344	ΣΑΜ	9985

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες πληροφορικής
Μηχανογράφηση
Βιομηχανίες
ηλεκτρονικών
Καθηγητές (ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.icsd.aegean.gr/index.php>

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΧΑΝΙΑ)

2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Δομημένος προγραμματισμός, Γραμμική άλγεβρα & διαφορικός- ολοκληρωτικός λογισμός, Φυσική για μηχανικούς, Θεωρία κυκλωμάτων, Λογική σχεδίαση, Εισαγωγή στην επιστήμη της ηλεκτρονικής, των υπολογιστών και των επικοινωνιών, Διαφορικές εξισώσεις και υπολογιστικοί αλγόριθμοι, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ηλεκτρονική, Ανάλυση ηλεκτρικών δικτύων, Ηλεκτρομαγνητισμός, Διακριτά μαθηματικά, Πιθανότητες, στατιστική και στοχαστική ανάλυση, Σήματα και συστήματα, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Ηλεκτρικές μετρήσεις, αισθητήρες και οργανομετρία, Δομές δεδομένων, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Διοίκηση και διαχείριση έργων, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος και εικόνας, Μικροελεγκτές και μικροϋπολογιστές, Αναλογικός και ψηφιακός αυτόματος έλεγχος, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Κεραίες και ασύρματες επικοινωνίες, Μικροηλεκτρονική και VLSI, Ενσωματωμένα συστήματα, Λειτουργικά συστήματα, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Επικοινωνίες και δίκτυα υπολογιστών, Κατανεμημένα συστήματα, Τεχνολογία λογισμικού.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 2px;">ΚΩΔ</th> <th style="padding: 2px;">ΠΟΛΗ</th> <th style="padding: 2px;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">1662</td> <td style="padding: 2px;">XAN</td> <td style="padding: 2px;">9370</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1662	XAN	9370
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023						
	1662	XAN	9370						
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Εταιρείες πληροφορικής Μηχανογράφηση Βιομηχανίες ηλεκτρονικών Καθηγητές (ΠΕ19)						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Ηλεκτρονικά συστήματα τηλεπικοινωνιών και αυτοματισμών», «Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές (LaPIA)».	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	 						
ΙΣΤΟΣ		ΒΙΝΤΕΟ	https://www.hmu.gr/ee/el						

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0262	ΠΕΙ	16260

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση και στοιχεία γραμμικής άλγεβρας, Λογική και λογικός προγραμματισμός, Θεωρία πιθανοτήτων, Γλώσσα προγραμματισμού C, Λειτουργικά συστήματα, Αρχιτεκτονικές υπολογιστών, Διακριτά μαθηματικά, Στοχαστικές ανελίξεις, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Σήματα και συστήματα, Θεωρία πληροφορίας, Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες, Δομές δεδομένων, Τεχνολογία λογισμικού, Ανάλυση δεδομένων, Στατιστική, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Δίκτυα υπολογιστών, Σχεδιασμός βάσεων-δεδομένων, Τεχνητή νοημοσύνη, Πολιτικές και διαχείριση ασφάλειας, Ψηφιακές επικοινωνίες, Ευρυζωνικά δίκτυα, Διαχείριση επιχειρησιακών διαδικασιών, Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, Εισαγωγή στα υπολογιστικά νέφη, Γραφικά υπολογιστών και εικονική πραγματικότητα, Ασφάλεια δικτύων, Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων, Επικοινωνίες πολυμέσων, Πρωτόκολλα διαδικτύου, Πληροφοριακά συστήματα, Ασύρματες επικοινωνίες, Προηγμένα θέματα τεχνητής νοημοσύνης, Τεχνολογία πολυμέσων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ 19)
Εταιρείες σχεδιασμού
συστημάτων
Επιχειρήσεις πώλησης
τεχνολογικού
εξοπλισμού

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Τηλεπικοινωνίες και δίκτυα
β) Συστήματα λογισμικού και δεδομένων
γ) Υπολογιστικές υποδομές και υπηρεσίες.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πληροφοριακά συστήματα & υπηρεσίες», «Ηλεκτρονική μάθηση», «Ψηφιακές επικοινωνίες και δίκτυα», «Τεχνοοικονομική διοίκηση τηλεπικοινωνιακών συστημάτων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.ds.unipi.gr/

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1439	ΛΑΡ	10080
1519	ΣΠΑ	9080

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αγγλική γλώσσα και τεχνική ορολογία, Μαθηματική ανάλυση, Εισαγωγή στα ψηφιακά συστήματα, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Ψηφιακή σχεδίαση, Φυσική, Διακριτά μαθηματικά, Πιθανότητες και στατιστική, Ηλεκτρονική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ανάλυση και σχεδίαση συστημάτων, Αριθμητική ανάλυση, Προχωρημένος προγραμματισμός, Δίκτυα υπολογιστών, Δομές δεδομένων, Σήματα και συστήματα, Γραμμική άλγεβρα, Κινητός και διάχυτος υπολογισμός, Συστήματα βάσεων δεδομένων, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Ανάλυση και σχεδίαση αλγορίθμων, Οργάνωση υπολογιστικών συστημάτων, Τεχνολογία λογισμικού, Ψηφιακά τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Αρχές εφοδιαστικής αλυσίδας, Τεχνολογίες και εφαρμογές διαδικτύου, Παράλληλος προγραμματισμός, Παράλληλα και κατανεμημένα συστήματα, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Ενσωματωμένα συστήματα, Μεταγλωτιστές, Επεξεργασία εικόνας και βίντεο, Οικολογία και αειφορία, Μεθοδολογία έρευνας, Λειτουργικά συστήματα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ 19)
Εταιρείες σχεδιασμού συστημάτων
Επιχειρήσεις πώλησης τεχνολογικού εξοπλισμού

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μηχανική λογισμικού για διαδικτυακές και φορητές εφαρμογές», «Σύγχρονα συστήματα επικοινωνιών και διαδίκτυο των πραγμάτων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ds.uth.gr/>

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1439	ΛΑΡ	14753
1519	ΣΠΑ	14762

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στα ψηφιακά συστήματα, Μαθηματικά, Φυσική, Προγραμματισμός, Ψηφιακή σχεδίαση, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Αρχές τηλεπικοινωνιών, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Λειτουργικά συστήματα, Ηλεκτρονική, Πρωτόκολλα και υπηρεσίες επικοινωνιών, Βάσεις δεδομένων, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Δίκτυα δεδομένων, Επεξεργασία σήματος, Τεχνολογία λογισμικού, Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών, Επαναδιαμορφώσιμα συστήματα υλικού, Δίκτυα κινητών επικοινωνιών, Εξόρυξη γνώσης και μηχανική μάθηση, Σχεδίαση αναλογικών συστημάτων, Οικολογία και αειφορία, Εφαρμογές ψηφιακών συστημάτων στο περιβάλλον, Κρυπτογραφία, Κυψελωτά δίκτυα κινητών επικοινωνιών, Εισαγωγή στην επεξεργασία σήματος, Πρωτόκολλα και υπηρεσίες επικοινωνιών, Δομές δεδομένων, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Ενσωματωμένα συστήματα, Οπτικά δίκτυα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ 19)
Εταιρείες σχεδιασμού
συστημάτων
Επιχειρήσεις πώλησης
τεχνολογικού
εξοπλισμού

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://ds.uop.gr/>

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΨΑΧΝΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1008	ΨΑΧ	9070

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική, Μαθηματικά, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Ψηφιακή σχεδίαση, Εισαγωγή στην οικονομική, Πιθανότητες και στατιστική, Ηλεκτρονική και ηλεκτρικά κυκλώματα, Σήματα και συστήματα, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Μικροοικονομική, Διοίκηση και λήψη αποφάσεων, Δίκτυα δεδομένων- υπολογιστών, Συστήματα επικοινωνιών, Λειτουργικά συστήματα, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Βιομηχανική οργάνωση, Βάσεις δεδομένων, Τεχνητή νοημοσύνη, Επικοινωνία ανθρώπου μηχανής, Χρηματοοικονομική λογιστική και διοίκηση, Τεχνολογίες εφαρμογών διαδικτύου, Προγραμματισμός συστήματος, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Μηχανική μάθηση, Ρομποτική και εφαρμογές, Διακριτά μαθηματικά, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Δομές δεδομένων και τεχνικές προγραμματισμού, Επικοινωνίες μικρής εμβέλειας, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Βιομηχανικός έλεγχος και αισθητήρες, Διαχείριση συστημάτων και δικτύων, Βιομηχανικά ηλεκτρονικά, Διαδίκτυο των πραγμάτων, Διοίκηση καινοτομίας και τεχνολογίας, Τεχνική ελεγκτική, Διαχείριση έργων, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνολογικά προϊόντα
Βιομηχανικός
σχεδιασμός
Ψηφιακή βιομηχανία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α)Συστημάτων ψηφιακής βιομηχανίας
β)Διοίκηση ψηφιακής βιομηχανίας

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.dind.uoa.gr/>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στον προγραμματισμό υπολογιστών, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Διακριτά μαθηματικά, Μαθηματικά, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Πιθανότητες, Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Δομές δεδομένων, Οργάνωση συστημάτων υπολογιστών, Προγραμματισμός υπολογιστών με C++, Υπολογιστικά μαθηματικά, Αλγόριθμοι, Αυτόματα και πολύπλοκότητα, Βάσεις δεδομένων, Λειτουργικά συστήματα, Ανάλυση και σχεδίαση πληροφοριακών συστημάτων, Δίκτυα επικοινωνιών, Λογική, Στατιστική στην πληροφορική, Τεχνητή νοημοσύνη, Κατανεμημένα συστήματα, Τεχνολογία λογισμικού, Ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων, Δίκτυα υπολογιστών, Επαλήθευση, επικύρωση και συντήρηση λογισμικού, Θεωρία και υποδείγματα βελτιστοποίησης, Συστήματα διαχείρισης και ανάλυσης δεδομένων, Αξιολόγηση επενδύσεων με εφαρμογές στην πληροφορική, Ασφάλεια δικτύων, Ασύρματα δίκτυα και κινητές επικοινωνίες.

Σημείωση : Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη των υπολογιστών», «Επιστήμη δεδομένων», «Ανάπτυξη και ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων», Ψηφιακές μέθοδοι για τις ανθρωπιστικές επιστήμες», «Μαθηματικά αγοράς και παραγωγής».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

BΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.dept.aueb.gr/el/cs>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Γραμμική άλγεβρα, Διακριτά μαθηματικά, Εισαγωγή στην πληροφορική και στις τηλεπικοινωνίες, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Εργαστήριο λογικής σχεδίασης, Λογική σχεδίαση, Ανάλυση, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Δομές δεδομένων και τεχνικές προγραμματισμού, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Ηλεκτρομαγνητισμός – οπτική και σύγχρονη φυσική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Εργαστήριο κυκλωμάτων και συστημάτων, Πιθανότητες και στατιστική, Σήματα και συστήματα, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Δίκτυα επικοινωνιών, Εργαστήριο δικτύων επικοινωνιών, Συστήματα επικοινωνιών, Σχεδίαση και χρήση βάσεων δεδομένων, Αριθμητική ανάλυση, Αρχές γλωσσών προγραμματισμού, Γραφικά, Εργαστήριο δικτύων επικοινωνιών, Κύματα, κυματοδηγοί, κεραίες, Λειτουργικά συστήματα, Παράλληλα συστήματα, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Τεχνητή νοημοσύνη, Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα, Υλοποίηση συστημάτων βάσεων δεδομένων, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Αλγόριθμοι – θεμελιώσεις μηχανικής μάθησης.

Σημείωση : Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

«Πληροφορική», «Μηχανική υπολογιστών, τηλεπικοινωνιών και δικτύων», «Τεχνολογίες πληροφορικής και επικοινωνιών», «Αλγόριθμοι, λογική και διακριτά μαθηματικά», «Διοίκηση και οικονομική των τηλεπικοινωνιακών δικτύων και πληροφοριακών συστημάτων», «Διαστημικές τεχνολογίες, εφαρμογές και υπηρεσίες», «Γλωσσική τεχνολογία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων



<https://www.di.uoa.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Υπολογιστικά μαθηματικά, Λογική σχεδίαση, Διακριτά μαθηματικά, Προγραμματισμός, Ψηφιακή τεχνολογία και εφαρμογές τηλεματικής, Αριθμητική ανάλυση, Πιθανότητες, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Στατιστική, Δομές δεδομένων, Δίκτυα υπολογιστών, Λειτουργικά συστήματα, Τεχνολογίες εφαρμογών ιστού, Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας, Σήματα και συστήματα, Ανάλυση συστημάτων και τεχνολογία λογισμικού, Βάσεις δεδομένων, Καταμεμημένα συστήματα, Ψηφιακές δορυφορικές επικοινωνίες, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Οικονομικά της ψηφιακής τεχνολογίας, Τεχνολογίες διαδικτύου, Ανάπτυξη κινητών εφαρμογών, Προηγμένα θέματα λειτουργικών συστημάτων, Πληροφορική και εκπαίδευση, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα, Διαχείριση επιχειρηματικών διαδικασιών στην εφοδιαστική αλυσίδα, Πληροφοριακά συστήματα, Σχεδίαση βάσεων δεδομένων και καταμεμημένες βάσεις δεδομένων, Εφαρμογές ηλεκτρονικής και διαδικτυο των πραγμάτων, Οπτικές επικοινωνίες, Συστήματα λήψης αποφάσεων.

Σημείωση :Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πληροφορική και τηλεματική», «Ψηφιακές υπηρεσίες υγείας και αναλυτική», «Εφαρμοσμένη πληροφορική».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.dit.hua.gr/index.php/el/>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανάλυση, Αρχές προγραμματισμού, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Λογική σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Μαθηματικά των υπολογιστών, Τεχνολογίες διαδικτύου, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Διακριτά μαθηματικά, Δομές δεδομένων, εφαρμοσμένη άλγεβρα, Αντικειμενοστραφής ανάπτυξη εφαρμογών, Λειτουργικά συστήματα, Μαθηματικός προγραμματισμός, Πιθανότητες και στατιστική, Δίκαιο της πληροφορικής, Εφαρμογές θεωρίας γραφημάτων, Αρχές και εφαρμογές σημάτων και συστημάτων, Βάσεις δεδομένων, Δίκτυα υπολογιστών, Προγραμματισμός στο διαδίκτυο και τον παγκόσμιο ιστό, Δυναμικά συστήματα, Επιχειρησιακή στρατηγική, Εφαρμοσμένη συνδυαστική, Θεωρία πληροφοριών και κωδίκων, Ξενόγλωσση ορολογία της πληροφορικής, Πληροφορική στην εκπαίδευση, Υπολογιστική θεωρία αριθμών, Αλληλεπίδραση ανθρώπου και υπολογιστή, Αναγνώριση προτύπων, Επιστημονική συγγραφή στην εκπαίδευση, Πληροφοριακά συστήματα.

Σημείωση :Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Τεχνολογία λογισμικού και ευφυή συστήματα
B) Πληροφοριακά συστήματα και υπηρεσίες
Γ) Δίκτυα και υπολογιστικά συστήματα.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένα συστήματα πληροφορικής – Ανάπτυξη λογισμικού και τεχνητή νοημοσύνη», «Ψηφιακός πολιτισμός, έξυπνες πόλεις, IoT και προηγμένες ψηφιακές τεχνολογίες», «Κυβερνοασφάλεια και επιστήμη δεδομένων», «Πληροφορική».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

BΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.cs.unipi.gr/>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

(ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση, Εισαγωγή στην πληροφορική, Γραμμική άλγεβρα, Διακριτά μαθηματικά, Βασικές αρχές προγραμματισμού, Πιθανότητες και στατιστική, Δομές δεδομένων, Ψηφιακή σχεδίαση, Θεωρία υπολογισμού, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτρονικά, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Γλώσσες προγραμματισμού και μεταγλωττιστές, Τεχνητή νοημοσύνη, Αλγόριθμοι, Επικοινωνία ανθρώπου – υπολογιστή, Ψηφιακές επικοινωνίες, Σήματα και συστήματα, Δίκτυα επικοινωνιών, Βάσεις δεδομένων, Λειτουργικά συστήματα, Μηχανική λογισμικού, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Επεξεργασία στοχαστικού σήματος, Διεπαφές φορητών συσκευών, Συστήματα πολυμέσων, Θεωρίες μάθησης και εκπαιδευτικό λογισμικό, Μαθηματική μοντελοποίηση, Θεωρία και συστήματα λήψης αποφάσεων, Υπολογιστική λογική και λογικός προγραμματισμός, Τεχνολογία βάσεων δεδομένων, Ανάλυση πληροφοριακών συστημάτων, Θεωρία και αλγόριθμοι γραφών, Τεχνικές δόμησης δεδομένων.

Σημείωση :Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνολογίες διαδραστικών συστημάτων», «Δίκτυα επικοινωνιών και ασφάλεια συστημάτων», «Επιστήμη δεδομένων και παγκόσμιου ιστού», «Τεχνητή νοημοσύνη», «Ψηφιακά μέσα – υπολογιστική νοημοσύνη», «Διοίκηση επιχειρήσεων και πληροφοριακά συστήματα», «Ιατρική πληροφορική», «Βιοϊατρική μηχανική».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικό δικτύων

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.csd.auth.gr/>

**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ακαδημαϊκές δεξιότητες στην αγγλική, Αλγόριθμοι, Γραμμική άλγεβρα, Διαδικαστικός προγραμματισμός, Εισαγωγή στην επιστήμη υπολογιστών, Μαθηματική ανάλυση, Συστήματα υπολογιστών, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Βάσεις δεδομένων, Διακριτά μαθηματικά, Διοίκηση και τεχνολογία, Δομές δεδομένων, Πιθανότητες, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Δίκτυα υπολογιστών, Λειτουργικά συστήματα, Πληροφοριακά συστήματα, Στατιστική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Αλληλεπίδραση ανθρώπου – υπολογιστή, Ανάλυση αλγορίθμων, Ασφάλεια πληροφοριών και συστημάτων, Προγραμματισμός διαδικτύου, Τεχνολογία λογισμικού, Ψηφιακή οικονομική, Δίκαιο πληροφορικής και δεοντολογία, Ποιότητα λογισμικού, Συστήματα βάσεων δεδομένων, Συστήματα επικοινωνιών, Τεχνητή νοημοσύνη, Υπηρεσίες και συναλλαγές ιστού, Ανάπτυξη εφαρμογών για κινητές συσκευές, Γλώσσες προγραμματισμού και μεταγλωππιστές, επιχειρησιακή έρευνα, Θεωρία υπολογισμού.

Σημείωση : Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη πληροφορική», «Δίκαιο και πληροφορική», «Τεχνητή νοημοσύνη και αναλυτική δεδομένων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.uom.gr/dai>

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην επιχειρηματική πληροφορική, Μαθηματική ανάλυση, Συστήματα υπολογιστών, Ακαδημαϊκές δεξιότητες στην αγγλική, Αλγόριθμοι, Γραμμική άλγεβρα, Διαδικαστικός προγραμματισμός, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Βάσεις δεδομένων, Διακριτά μαθηματικά, Διοίκηση και τεχνολογία, Δομές δεδομένων, Πιθανότητες και στατιστική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Δίκτυα υπολογιστών, Ηλεκτρονικό επιχειρείν, Λειτουργικά συστήματα, Πληροφοριακά συστήματα, Χρηματοοικονομική λογιστική, Αλληλεπίδραση ανθρώπου – υπολογιστή, Ανάλυση και σχεδίαση συστημάτων, Ασφάλεια πληροφοριών και συστημάτων, Προγραμματισμός διαδικτύου, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Ψηφιακή οικονομική, Διαχείριση επιχειρησιακών διαδικασιών, Δίκαιο πληροφορικής κα δεοντολογία, Επιχειρηματικές επικοινωνίες δεδομένων, Τεχνητή νοημοσύνη, Υπηρεσίες και συναλλαγές ιστού, Ψηφιακό μάρκετινγκ, Ανάπτυξη εφαρμογών για κινητές συσκευές, Διαχείριση έργων πληροφορικής.

Σημείωση :Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη πληροφορική», «Δίκαιο και πληροφορική», «Τεχνητή νοημοσύνη και αναλυτική δεδομένων».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΚαθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.uom.gr/dai>

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)**

πεδίο

2- 3- 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

. Αγγλικά, Βιοχημεία και φυσιολογία, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στην πληροφορική, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Μαθηματική ανάλυση, Φυσική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Βιολογία, Διακριτά μαθηματικά, Εισαγωγή στη βιοϊατρική τεχνολογία, Λογική σχεδίαση, Αγγλική ορολογία στην πληροφορική, Αρχές ηλεκτρονικής, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Πιθανότητες και στοιχεία στατιστικής, Προχωρημένος προγραμματισμός, Αγγλική ορολογία στη βιοϊατρική, Βιοστατιστική, Δίκτυα υπολογιστών, Δομές δεδομένων, Λειτουργικά συστήματα, Σήματα και συστήματα, Ανάλυση πινάκων, Ανατομία και φυσιολογία, Αριθμητική ανάλυση, Βάσεις δεδομένων, Βιοπληροφορική, Εισαγωγή στις τηλεπικοινωνίες, Θεωρία υπολογισμού, Μικροεπεξεργαστές, Πληροφοριακά συστήματα υγείας, Στοιχεία θεωρίας πληροφορίας και κωδίκων, Τεχνολογίες εφαρμογών διαδικτύου, Ψηφιακή επεξεργασία βιοσημάτων, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Αναγνώριση προτύπων.

Σημείωση : Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Υπολογιστική βιοϊατρική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://dib.uth.gr/>

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Προγραμματισμός, Λογική σχεδίαση, Μαθηματικά, Εισαγωγή στην πληροφορική και στις τηλεπικοινωνίες, Φυσική, Διακριτά μαθηματικά, Αρχές τηλεπικοινωνιών, Αρχές λειτουργίας Η/Υ, Αγγλικά πληροφορικής, Εξελικτική ψυχολογία, Πιθανότητες και στατιστική, Οργάνωση Η/Υ, Δομές δεδομένων, Νομικά θέματα πληροφορικής, Εισαγωγή στην καινοτομία και την επιχειρηματικότητα, Βάσεις δεδομένων, Σήματα και συστήματα, Δίκτυα επικοινωνιών, Αλγόριθμοι, Ηλεκτρικά κυκλώματα και ηλεκτρονική, Αρχές οικονομικής ανάλυσης, Λειτουργικά συστήματα, Δίκτυα υπολογιστών, Στοχαστικά σήματα και επικοινωνίες, Υπολογιστική νοημοσύνη και μηχανική μάθηση, Εισαγωγή στην επιχειρηματικότητα, Προσομοίωση συστημάτων και δικτύων, Αριθμητική ανάλυση, Συστήματα διαχείρισης μεγάλου όγκου δεδομένων, Ψηφιακές επικοινωνίες, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Ενσωματωμένα συστήματα και μικροεπεξεργαστές, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Επεξεργασία ήχου φωνής.
Σημείωση :Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12, Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Επικοινωνίες και δίκτυα
- B) Υλικό και συστήματα
- Γ) Διαχείριση δεδομένων και τεχνητή νοημοσύνη
- Δ) Λογισμικό.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πληροφορική και τηλεπικοινωνίες», «Αυτόνομα συστήματα και ρομποτική», «Εκπαιδευτικές εφαρμογές με την επιστημολογία STEM», «Πληροφορική και υπολογιστική βιοϊατρική».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://dit.uth.gr/>

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΤΡΙΠΟΛΗ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην πληροφορική και τις τηλεπικοινωνίες, Λογική σχεδίαση, Μαθηματικά, Προγραμματισμός, Φυσική, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Διακριτά μαθηματικά, Πιθανότητες και στατιστική, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Δομές δεδομένων, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Σήματα και συστήματα, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Αρχές τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, Δίκτυα επικοινωνιών, Ηλεκτρονική, Λειτουργικά συστήματα, Βάσεις δεδομένων, Ασφάλεια συστημάτων, Διάδραση ανθρώπου – υπολογιστή, Ανάκτηση και εξόρυξη πληροφοριών, Τεχνολογία λογισμικού, Ασύρματες και κινητές επικοινωνίες, Εισαγωγή στις οπτικές επικοινωνίες, Ψηφιακές επικοινωνίες, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Προγραμματισμός συστήματος, Γραφικά υπολογιστών, Πολιτισμική πληροφορική, Προηγμένα θέματα προγραμματισμού, Σηματολογικός ιστός, Υπολογισιμότητα και πολυπλοκότητα, Διαχείριση μεγάλων δεδομένων, Παράλληλοι αλγόριθμοι, Θέματα διαχείρισης πληροφοριών και δεδομένων.

Σημείωση :Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σύγχρονες ασύρματες επικοινωνίες», «Επιστήμη υπολογιστών», «Επιστήμη δεδομένων», «Διαστημική επιστήμη, τεχνολογίες και εφαρμογές».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://dit.uop.gr/index.php/el/>

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Απειροστικός λογισμός, Διακριτά μαθηματικά, Γραμμική άλγεβρα, Ψηφιακή σχεδίαση, Προγραμματισμός, Λογική, Εφαρμοσμένα μαθηματικά για μηχανικούς, Πιθανότητες, Οργάνωση υπολογιστών, Δομές δεδομένων, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Εργαστήριο λογισμικού, Θεωρία υπολογισμού, Δίκτυα υπολογιστών, Γλώσσες και μεταφραστές, Λειτουργικά συστήματα, Αρχεία και βάσεις δεδομένων, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Φυσική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Εισαγωγή στην ηλεκτρονική, Γραμμική άλγεβρα, Αναλυτική γεωμετρία, Θεωρία αριθμών, Ανάλυση, Μιγαδική ανάλυση, Θεωρία ομάδων, Διαφορική γεωμετρία, Εισαγωγή στην κρυπτολογία, Αριθμητική ανάλυση, Αριθμητική λύση μερικών διαφορικών εξισώσεων, Αριθμητική γραμμική άλγεβρα, Θεωρία προσεγγίσεως και εφαρμογές, Παραμετρική στατιστική, Εφαρμοσμένη στατιστική, Θεωρία ρευστών.
Σημείωση :Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη και μηχανική υπολογιστών».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0333	ΟΠΑ	17670
0330	ΕΚΠΑ	17785
0412	ΧΑΡ	16910
0339	ΠΕΙ	17220
0338	ΑΠΘ	17730
1211	ΠΑΜΑ	17095
1212	ΠΑΜΑ	16900
0369	ΛΑΜ	15525
0099	ΛΑΜ	13800
0098	ΤΡΙ	11650
0216	ΗΡΑ	16047

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες πληροφορικής
Ειδικό δικτύων

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.csd.uoc.gr/CSD/index.jsp?lang=gr>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0366	ΚΕΡ	10290

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Μαθηματικός λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Πληροφορική στις ανθρωπιστικές επιστήμες, Προγραμματισμός υπολογιστών, Δομές δεδομένων, Διακριτά μαθηματικά, Πιθανότητες, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εφαρμοσμένος προγραμματισμός με Python, Διδακτική της πληροφορικής, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Επικοινωνία ανθρώπου - υπολογιστή, Στατιστική, Θεωρία της πληροφορίας, Κρυπτογραφία, Αλγόριθμοι, Βάσεις δεδομένων, Δίκτυα, Εισαγωγή στα πληροφοριακά συστήματα, Ασφάλεια υπολογιστών και προστασία δεδομένων, Θεωρία υπολογισμού, Κινητά και κοινωνικά μέσα, Οπτικοποίηση της πληροφορίας, Λειτουργικά συστήματα, Ανάλυση και σχεδιασμός Π. Σ., Πολυμέσα, Γραφικά με υπολογιστές, Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, Πολιτικές και τεχνολογίες προστασίας της ιδιωτικότητας, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα, Αναλυτική δεδομένων υγείας.

Σημείωση : Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12 με τελευταίο αυτό του Πανεπιστημίου Ιονίων νήσων στην Κέρκυρα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΙΛΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικόί δικτύων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α) Πληροφορική – ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες
β) Πληροφοριακά συστήματα

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ψηφιακές εφαρμογές και καινοτομία», «Ερευνητικές κατευθύνσεις στην πληροφορική», «Ψηφιακές υπηρεσίες υγείας και αναλυτική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://di.ionio.gr/>

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1630	KAB	11358
1250	APT	9175
1554	KAS	9220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διακριτά μαθηματικά, Εισαγωγή στον προγραμματισμό με C++, Θεωρίες μάθησης και μεικτή μάθηση, Μαθηματικά, Ψηφιακή σχεδίαση, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Εισαγωγή στις βάσεις δεδομένων, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Οργάνωση υπολογιστών, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Επιστημονικός υπολογισμός, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Λειτουργικά μαθηματικά, Λειτουργικά συστήματα, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Προηγμένες εφαρμογές ψηφιακής σχεδίασης, Αναλογικά ηλεκτρονικά, Προγραμματισμός διεπαφής χρήστη, Προηγμένα θέματα προγραμματισμού, Στατιστική και πιθανότητες, Τεχνητή νοημοσύνη, ΤΠΕ στην εκπαίδευση, Αναγνώριση προτύπων, Δίκτυα υπολογιστών, Εισαγωγή στην υπολογιστική νοημοσύνη, Διδακτική και εφαρμογές στην πληροφορική, Νευρωνικά δίκτυα, Τεχνολογία λογισμικού, Αλγόριθμοι βελτιστοποίησης, Αλγόριθμοι βιοπληροφορικής, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Γραφικά υπολογιστών, Εκπαιδευτική καινοτομία και ανάπτυξη εφαρμογών, Ενσωματωμένα συστήματα, Πρωτόκολλα και αρχιτεκτονικές διαδικτύου.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένες τεχνολογίες πληροφορικής και υπολογιστών»,
«Τεχνολογίες εμπύθισης – καινοτομία στην εκπαίδευση, την επιμόρφωση και το σχεδιασμό παιχνιδιών».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.cs.ihu.gr/>

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΑΡΤΑ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1630	KAB	11358
1250	APT	9175
1554	KAS	9220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα, Μαθηματική ανάλυση, Προγραμματισμός, Λογική σχεδίαση, Ηλεκτρονική, Αρχές ηλεκτρομαγνητισμού και τηλεπικοινωνιών, Πρωτόκολλα και αρχιτεκτονικές δικτύων, Διακριτά μαθηματικά, Ψηφιακά ηλεκτρονικά, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Σήματα και συστήματα, Διάδοση σημάτων, Δομές δεδομένων, Αρχές γλωσσών προγραμματισμού, Λειτουργικά συστήματα, Δίκτυα υπολογιστών, Βάσεις δεδομένων, Πιθανότητες και στατιστική, Ενσωματωμένα συστήματα, Τεχνητή νοημοσύνη, Ψηφιακές τηλεπικοινωνίες, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Τεχνολογία λογισμικού, Ευρυζωνικά δίκτυα, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Επεξεργασία εικόνας, Ασφάλεια συστημάτων, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων, Τεχνολογίες εφαρμογών διαδικτύου, Διαδίκτυο των αντικειμένων, Μοντελοποίηση και έλεγχος συστημάτων, Μικροκυματικά ολοκληρωμένα κυκλώματα,

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Λογισμικού
- B) Υπολογιστικών συστημάτων
- Γ) Τηλεπικοινωνιών
- Δ) Δικτύων.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πληροφορική και δίκτυα».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.dit.uoi.gr/>

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΚΑΣΤΟΡΙΑ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1630	KAB	11358
1250	APT	9175
1554	KAS	9220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στους υπολογιστές, Εισαγωγή στον προγραμματισμό υπολογιστών, Μαθηματική ανάλυση, Φυσική, Ηλεκτρονική, Διακριτά μαθηματικά, Λειτουργικά συστήματα, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός υπολογιστών με C++, Γραμμική άλγεβρα, Συνδυαστικά ψηφιακά ηλεκτρονικά, Προγραμματισμός στο διαδίκτυο, Αριθμητική ανάλυση, Πιθανότητες - στατιστική, Ακολουθιακά ψηφιακά ηλεκτρονικά, Δίκτυα υπολογιστών, Βάσεις δεδομένων, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Αντικειμενοστραφής ανάπτυξη εφαρμογών με Java, Δομές δεδομένων, Κατανεμημένα συστήματα, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Τεχνολογία λογισμικού, Σχεδίαση δικτύων υπολογιστών, Ειδικά θέματα προγραμματισμού, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Τεχνολογία πολυμέσων, Αλληλεπίδραση ανθρώπου – μηχανής, Θεωρία αριθμών, Ασφάλεια υπολογιστικών συστημάτων, Τεχνητή νοημοσύνη, Ασύρματες κινητές επικοινωνίες, Γραφικά με υπολογιστές, Προχωρημένα θέματα προγραμματισμού ιστού, Ειδικά θέματα δικτύων, Υπολογιστικά νέφη, Θέματα αριθμητικής ανάλυσης, Αριθμητική επίλυση διαφορικών εξισώσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες
πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένες τεχνολογίες πληροφορικής και υπηρεσίες».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://cs.uowm.gr/>

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Προγραμματισμός και χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών, Ανόργανη χημεία, Εισαγωγή στη χημική μηχανική, Μαθηματικά, Τεχνικό σχέδιο, Φυσική, Αναλυτική χημεία, Θερμοδυναμική, Τεχνική μηχανική, Δομή και καταστάσεις της ύλης, Ενόργανη χημική ανάλυση, Στατιστική και σχεδιασμός πειραμάτων, Οργανική χημεία, Υπολογιστικές μέθοδοι για μηχανικούς, Φαινόμενα μεταφοράς: μηχανική ρευστών, Χημική κινητική και ηλεκτροχημεία, Εισαγωγή στην οικονομία, Εφαρμοσμένη διδακτική φυσικών επιστημών και τεχνολογίας, Αρχές κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας, Επιστήμη και τεχνική των υλικών, Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός διεργασιών, Μηχανική φυσικών διεργασιών, Φαινόμενα μεταφοράς: μεταφορά θερμότητας και μάζας, Επιλεγμένα θέματα βιοοργανικής χημείας και χημείας φυσικών προϊόντων, Επιστήμη και τεχνολογία περιβάλλοντος, Οικονομική ανάλυση και διοίκηση επιχειρήσεων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0235	ΕΜΠ	18155
0237	ΑΠΘ	17235
0239	ΠΑΤ	16420
1563	ΚΟΖ	14780

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Μηχανολογικές εγκαταστάσεις
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη και τεχνολογία υλικών», «Υπολογιστική μηχανική», «Συστήματα Αυτοματισμού», «Παραγωγή και διαχείριση ενέργειας», «Περιβάλλον και ανάπτυξη», «Διδακτική της χημείας και νέες εκπαιδευτικές τεχνολογίες», «Μικρο-συστήματα και νανο-διατάξεις».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.chemeng.ntua.gr

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανόργανη χημεία, Τεχνικές σχεδιάσεις-χρήση Η/Υ, Φυσική, Εισαγωγή στη χημική μηχανική, Μαθηματικά, Αναλυτική χημεία, Φυσικοχημεία, Τεχνική μηχανική, Τεχνικό σχέδιο, Μακροοικονομία, Ειδικά κεφάλαια ανόργανης χημείας, Σύνδεση μικροσκοπικών-μακροσκοπικών ιδιοτήτων με Η/Υ, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Ισοζύγια μάζας και ενέργειας, Οργανική χημεία, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Στατιστική φυσική, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Ραδιοχημεία, Φαινόμενα μεταφοράς: μηχανική ρευστών, Θερμοδυναμική χημικής μηχανικής, Στατιστική για μηχανικούς, Πυρηνική χημεία-πυρηνική τεχνολογία, Επιχειρησιακή έρευνα, Σχεδιασμός χημικών αντιδραστήρων, Μηχανική τροφίμων, Ενεργειακές πρώτες ύλες, Ρύθμιση συστημάτων, Εργαστήριο χημικής μηχανικής, Τεχνικές οργάνωσης παραγωγής, Δυναμική προσομοίωση διεργασιών, Σχεδιασμός χημικών αντιδραστήρων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Χημική και βιομοριακή μηχανική», «Χημική μηχανική».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0235	ΕΜΠ	18155
0237	ΑΠΘ	17235
0239	ΠΑΤ	16420
1563	ΚΟΖ	14780

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Μηχανολογικές
εγκαταστάσεις
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.cheng.auth.gr

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0235	ΕΜΠ	18155
0237	ΑΠΘ	17235
0239	ΠΑΤ	16420
1563	ΚΟΖ	14780

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λογισμός μιας μεταβλητής και γραμμική άλγεβρα, Γενική και ανόργανη χημεία, Αναλυτική χημεία, Εισαγωγή στη χημική μηχανική, Εργαστήριο υπολογιστών, Οργανική χημεία, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Στατιστική φυσική, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Ραδιοχημεία, Φαινόμενα μεταφοράς: μηχανική ρευστών, Θερμοδυναμική χημικής μηχανικής, Στατιστική για μηχανικούς, Πυρηνική χημεία-πυρηνική τεχνολογία, Επιχειρησιακή έρευνα, Σχεδιασμός χημικών αντιδραστήρων, Μηχανική τροφίμων, Ενεργειακές πρώτες ύλες, Ρύθμιση συστημάτων, Εργαστήριο χημικής μηχανικής, Τεχνικές οργάνωσης παραγωγής, Δυναμική προσομοίωση διεργασιών, Σχεδιασμός χημικών αντιδραστήρων, Λογισμός πολλών μεταβλητών και διανυσματική ανάλυση, Στατιστική για μηχανικούς, Εργαστήριο φυσικοχημείας, Μηχανική των υλικών, Αριθμητική ανάλυση, Επιστήμη πολυμερών, Τεχνική θερμοδυναμική και ισοζύγια.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Μηχανολογικές
εγκαταστάσεις
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Χημική μηχανική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.chemeng.upatras.gr/>

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενική και ανόργανη χημεία, Μαθηματικά, Τεχνικό σχέδιο, Φυσική, Εισαγωγή στη χημική μηχανική, Εισαγωγή στους Η/Υ, Αναλυτική χημεία, Οργανική χημεία – θεωρία, Οργανική χημεία – εργαστήριο, Φυσικοχημεία, Επιστήμη και τεχνολογία υλικών, Θερμοδυναμική, Ενόργανη χημική ανάλυση, Στατιστική, Αριθμητική ανάλυση και προσομοίωση, Ισοζύγια μάζας ενέργειας, Περιβαλλοντική μηχανική, Φαινόμενα μεταφοράς – ρευστομηχανική, Αρχές βιολογίας και βιοχημείας, Φυσικές διεργασίες, Οργάνωση, διοίκηση και λήψη αποφάσεων, Χημικές διεργασίες, Επιστήμη και τεχνολογία πολυμερών, Φυσικές διεργασίες, Δυναμική προσομοίωση διεργασιών, Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων, Τεχνολογία ενεργειακών πρώτων υλών, Προηγμένες μέθοδοι σχεδιασμού, σύνθεσης και βελτιστοποίησης διεργασιών, Υπολογιστική ανάλυση – πεπερασμένα στοιχεία, Ρύθμιση συστημάτων, Σχεδιασμός χημικών εγκαταστάσεων.</p> <p>Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0235</td> <td>ΕΜΠ</td> <td>18155</td> </tr> <tr> <td>0237</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>17235</td> </tr> <tr> <td>0239</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>16420</td> </tr> <tr> <td>1563</td> <td>ΚΟΖ</td> <td>14780</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0235	ΕΜΠ	18155	0237	ΑΠΘ	17235	0239	ΠΑΤ	16420	1563	ΚΟΖ	14780
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
0235	ΕΜΠ	18155																
0237	ΑΠΘ	17235																
0239	ΠΑΤ	16420																
1563	ΚΟΖ	14780																
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Βιομηχανίες Μηχανολογικές εγκαταστάσεις Τεχνικές εταιρείες Ελεύθεροι επαγγελματίες</p>																
<p>«Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον», «Ποιοτικός έλεγχος τροφίμων», «Επιστήμη και τεχνολογίες υδρογόνου».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ																	
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p> <p>https://chemeng.uowm.gr/</p>																

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
(ΞΑΝΘΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
 Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0476	ΞΑΝ	9050
0214	ΧΑΝ	12975

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Βιολογία-οικολογία, Υδατική χημεία, Τεχνικό σχέδιο, Φυσική ατμόσφαιρας, Περιβαλλοντική γεωλογία, Αναλυτική χημεία, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Ρευστομηχανική, Ατμοσφαιρική χημεία, Πιθανότητες και αριθμητική ανάλυση, Εφαρμοσμένη στατιστική, Ατμοσφαιρική ρύπανση, Φαινόμενα μεταφοράς, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Τεχνική υδρολογία, Τεχνική φυσικών διεργασιών, Τηλεπισκόπηση, Φυσική ωκεανογραφία, Μηχανική στερεού σώματος- αντοχή υλικών, Περιβαλλοντική μικροβιολογία, Οικονομικά περιβάλλοντος, Τεχνική των χημικών και βιοχημικών διεργασιών, Τεχνολογία πόσιμου νερού, Τεχνολογία και διαχείριση υγρών αποβλήτων, Αντιρρυπαντική τεχνολογία ατμοσφαιρικών ρύπων, Τεχνική οικονομική, Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας, Τεχνολογία και διαχείριση στερεών αποβλήτων, Οικολογική μηχανική και τεχνολογία, Εξοικονόμηση ενέργειας σε κτήρια – ενεργειακή επιθεώρηση.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
 Μηχανολογικές εγκαταστάσεις
 Τεχνικές εταιρείες
 Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Ατμόσφαιρα, ενέργεια και κλιματικές αλλαγές
 β) Τεχνολογίες προστασίας νερού και εδάφους.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Περιβαλλοντική μηχανική και επιστήμη», «Τεχνολογίες περιβάλλοντος στην περιβαλλοντική νομοθεσία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.env.duth.gr/

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0476	ΞΑΝ	9050
0214	ΧΑΝ	12975

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη χημική και περιβαλλοντική μηχανική, Διαφορικός και ολοκληρωτικός λογισμός, Φυσική, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Γενική χημεία, Γεωλογία, Οικολογία και εισαγωγή στην τεχνική οικολογία, Μικροβιολογία, Τεχνική μηχανική – στατική, Οργανική χημεία, Ισοζύγια μάζας και ενέργειας, Φυσικοχημεία, Γραμμική άλγεβρα, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Αντοχή υλικών, Ρευστομηχανική, Περιβαλλοντικό Δίκαιο, Θερμοδυναμική, Αριθμητική ανάλυση, Πιθανότητες και στατιστική, Ενόργανη χημική ανάλυση, Φαινόμενα μεταφοράς, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Ανάλυση και σχεδιασμός χημικών διεργασιών, Διαχείριση και χρονικός προγραμματισμός έργων, Φυσικές διεργασίες, Δυναμική και αυτόματη ρύθμιση διεργασιών, Προηγμένες τεχνολογίες παραγωγής, αποθήκευσης ενέργειας και ενεργειακών κύκλων, Υδραυλική, Μετεωρολογία και κλιματική αλλαγή.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Μηχανολογικές
εγκαταστάσεις
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Χημικών μηχανικών
B) Μηχανικών περιβάλλοντος.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αειφόρος μηχανική και κλιματική αλλαγή».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.chenvenq.tuc.gr/el/archi>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1623	ΘΕΣ	9325

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Τεχνικές σχεδίασης με Η/Υ, Πληροφορική, Οικολογία, Αντοχή υλικών, Βιολογία, Εφαρμογές μοντελοποίησης μέσω υπολογιστών για μηχανικούς, Περιβαλλοντική τεχνική γεωλογία, Περιβαλλοντική χημεία, Υδραυλική κλειστών αγωγών, Εδαφομηχανική, Διαχείριση τεχνικών έργων, Πιθανότητες και αριθμητική ανάλυση, Αναλυτικές μέθοδοι λήψης αποφάσεων, Θεμελιώσεις- αντιστηρίξεις, Αντισεισμική μηχανική, Υδραυλική ανοιχτών αγωγών, Επεξεργασία και ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων, Γεωτεχνικά έργα, Πειραματική εδαφομηχανική, Επεξεργασία και διαχείριση στερεών απορριμάτων, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Γεωδαισία, Μέθοδοι έρευνας, Συστήματα ύδρευσης και επεξεργασία νερού, Γεφυροποιία, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Υδρολογία, Συστήματα αποχέτευσης και υπολογισμός δικτύων, Έξυπνες πόλεις, Παράκτια μηχανική, Ρύπανση και τεχνολογίες αντιρρύπανσης, Επεξεργασία και διαχείριση υγρών αποβλήτων, Φυσική ωκεανογραφία, Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Μηχανολογικές εγκαταστάσεις
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σχεδιασμός και κατασκευή τεχνικών έργων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.cie.teithe.gr/>

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο 2 – 3 – 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1434	ΛΑΡ	9385
1453	ΖΑΚ	8440

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική για περιβαλλοντικές επιστήμες, Γενική χημεία, Γενική βιολογία, Πληροφορική και βάσεις δεδομένων, Περιβάλλον και βιώσιμη ανάπτυξη, Αναλυτική και περιβαλλοντική χημεία, Οικολογία, Στοιχεία ρευστομηχανικής, Περιβαλλοντική γεωλογία, Εισαγωγή στην περιβαλλοντική μηχανική, Περιβαλλοντική μικροβιολογία, Υδρολογία, Χερσαία οικοσυστήματα, Οικονομικά περιβάλλοντος, Περιβαλλοντική στατιστική, Αρχές περιβαλλοντικού σχεδιασμού, Περιβαλλοντική εκπαίδευση, Τεχνικά υλικά και περιβάλλον, Κυκλική οικονομία και βιώσιμη ανάπτυξη, Ωκεανογραφία και θαλάσσια οικοσυστήματα, Υδατικά οικοσυστήματα – υπόγεια και επιφανειακά, Μετεωρολογία – κλιματολογία, Περιβαλλοντική κοινωνιολογία, Τεχνολογίες επεξεργασίας και διαχείρισης υγρών αποβλήτων, Γεωπληροφορική και μέθοδοι χωρικής ανάλυσης, Δομημένος χώρος και περιβάλλον, Διασφάλιση ποιότητας σε συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης, Εδαφομηχανική, Διαχείριση παράκτιων οικοσυστημάτων, Διαχείριση φυσικών καταστροφών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Περιβαλλοντική τεχνολογία
Περιβαλλοντική πολιτική
Οργανισμοί περιβάλλοντος
Καθηγητές(ΠΕ12.13)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαχείριση περιβάλλοντος».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://env.uth.gr/>

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)

πεδίο 2 – 3 – 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1434	ΛΑΡ	9385
1453	ΖΑΚ	8440

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές επιστήμης περιβάλλοντος, Μαθηματικά, Γενική χημεία, Βιολογία, Γεωλογία, Βάσεις δεδομένων, Γενική οικολογία, Βιολογία και διαχείριση άγριας πανίδας, Φυσική, Στατιστική, Επιστημονικό λογισμικό, Οικονομία και περιβάλλον, Ρευστομηχανική περιβάλλοντος, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Εισαγωγή στη χημεία περιβάλλοντος, Οργανική χημεία, Προγραμματισμός, Μετεωρολογία – κλιματολογία, Περιβαλλοντική ανάλυση, Θερμοδυναμική, Μηχανική περιβάλλοντος, Χερσαία οικοσυστήματα, Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας – Ηλιακά και αιολικά συστήματα, Υδάτινα οικοσυστήματα, Υγρά απόβλητα, Περιβαλλοντική πολιτική και νομοθεσία, Υδρολογία, Φυσική ωκεανογραφία, Πρότυπα ποιότητας, αξιολόγησης και περιβαλλοντικής διαχείρισης, Περιβαλλοντική εκπαίδευση και επικοινωνία, Ατμοσφαιρική ρύπανση, Στερεά απόβλητα, Τηλεπισκόπηση, Εφαρμογές πληροφορικής στο περιβάλλον, Θαλάσσια βιολογία, Δυναμική και αποκατάσταση οικοσυστημάτων, Επεξεργασία πόσιμου νερού, Περιβάλλον και υλικά, Διαχείριση προστατευόμενων ειδών και περιοχών, Ρύπανση υδάτων και εδάφους, Γεωχημεία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Περιβαλλοντική τεχνολογία
Περιβαλλοντική πολιτική
Οργανισμοί περιβάλλοντος
Καθηγητές(ΠΕ12.13)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Νέες τεχνολογίες για την περιβαλλοντική εκπαίδευση και τη βιώσιμη ανάπτυξη», «Διατήρηση και διαχείριση πολιτισμικής κληρονομιάς».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://envi.ionio.gr/>

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

πεδίο 2 – 3 – 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0276	ΜΥΤ	8270

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιολογία, Χημεία, Φυσική, Οικονομία και περιβάλλον, Μαθηματικά, Introduction to environmental science, Εισαγωγή στην πληροφορική, Βιολογία ζώων, Γεωλογία, Εργαστήριο αναλυτικής χημείας, Περιβαλλοντική νομοθεσία, Προγραμματισμός Η/Υ, Εισαγωγή στην οικολογία, Κλιματολογία – μετεωρολογία, Οργανική χημεία, Εισαγωγή στη χαρτογραφία, Εισαγωγή στην περιβαλλοντική μηχανική, Ερευνητικές μέθοδοι, Βιολογία φυτών, περιβαλλοντική χημεία, Στατιστική, Περιβαλλοντική κοινωνιολογία, Διαχείριση υδατικών πόρων, Χωρικός περιβαλλοντικός σχεδιασμός, Χερσαία οικοσυστήματα, Περιβαλλοντική επικοινωνία και εκπαίδευση, Εισαγωγή στην τηλεπισκόπηση, Ενέργεια και περιβάλλον, Γενετική των πληθυσμών, Ρευστομηχανική, Εργαστήριο περιβαλλοντικής χημείας, Μέθοδοι προσομοίωσης και βελτιστοποίησης περιβαλλοντικών συστημάτων, Διαχείριση αγροοικοσυστημάτων, Βιολογία της διατήρησης, Οικολογία τοπίου, Ακουστική οικολογία, Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία, Ποσοτική ανάλυση οικοσυστημάτων, Βιολογική ποικιλότητα, Εδαφολογία, Ατμοσφαιρική ρύπανση.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Περιβαλλοντική τεχνολογία
Περιβαλλοντική πολιτική
Οργανισμοί περιβάλλοντος
Καθηγητές(ΠΕ12.13)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οικολογική μηχανική και κλιματική αλλαγή», «M.sc. in environmental science, policy & management»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.env.aegean.gr/>

**ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ
ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΜΥΤΙΛΗΝΗ)**

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1391	ΜΥΤ	9075

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική χημεία, Βιολογία, Γεωλογία, Φυσική, Μαθηματικά, Περιβαλλοντική επιστήμη, Αναλυτική χημεία, Θαλάσσια βιολογία, Στατιστική, Περιγραφική φυσική ωκεανογραφία, Εισαγωγή στην πληροφορική και προγραμματισμός, Θαλάσσια οικολογία, Χημική ωκεανογραφία, Θαλάσσια ιζηματολογία, Θαλάσσια μικροβιολογία, Ιχθυολογία, Αριθμητική ανάλυση, Μεθοδολογίες λήψης και επεξεργασίας δειγμάτων, Εισαγωγή στη θαλάσσια τηλεπισκόπηση, Υδατοκαλλιέργειες, Μικροβιολογικός ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων και τροφίμων, Εισαγωγή στη δυναμική ωκεανογραφία, Αλιευτική βιολογία, Περιβαλλοντική χημεία, Διαφορικές εξισώσεις, Θαλάσσια γεωχημεία, Πολυδιάστατη στατιστική ανάλυση, Θαλάσσια γεωλογία, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Θαλάσσια ρύπανση, Μέθοδοι προσομοίωσης και εφαρμογές, Υδατική τοξικολογία, Παράκτια και μεταβατικά οικοσυστήματα, Ασθένειες ιχθύων, Αλιευτική διαχείριση, Θαλάσσια βιοποικιλότητα, Θεωρία και πρακτική μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, Ωκεανός και παγκόσμια κλιματική αλλαγή.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

**ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ**

Ιχθυολογοί (εγγραφή στο ΓΕΩΤΕΕ)
Περιβαλλοντολόγοι
Ναυτιλιακά γραφεία
Υδατοκαλλιέργειες
Υποθαλάσσιες έρευνες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ολοκληρωμένη Διαχείριση παράκτιων περιοχών»,
«Έρευνα στις θαλάσσιες επιστήμες».

**ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**



ΙΣΤΟΣ

www.mar.aegean.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0388	ΠΑΔΑ	13655

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση και γραμμική άλγεβρα, Διαφορικές εξισώσεις, Αρχές προγραμματισμού Η/Υ, Ηλεκτρισμός και ανάλυση κυκλωμάτων, Ηλεκτρομαγνητισμός και εφαρμογές σε ηλεκτρικά κυκλώματα, Κλασική φυσική, Εμβιομηχανική, Μαθηματικά μοντέλα βιολογίας και φυσιολογίας, Οργανική χημεία, Βιολογία, Φυσιολογία του ανθρώπου, Αναλογικά ηλεκτρονικά, Ιατρικά ηλεκτρονικά, Φυσικές αρχές και συστήματα ακτινοδιαγνωστικής, Φυσικές αρχές και συστήματα πυρηνικής ιατρικής, Ακτινοπροστασία-Έλεγχοι ασφάλειας και ποιότητας, Τεχνολογία χειρουργείων, εντατικής και επείγουσας ιατρικής, Επεξεργασία ιατρικού σήματος, Επεξεργασία ιατρικής εικόνας, Ανόργανη και αναλυτική χημεία, Ηλεκτρισμός και ανάλυση κυκλωμάτων, Σύγχρονη φυσική, Πιθανότητες, βιοστατιστική και αξιοπιστία συστημάτων, Ηλεκτροδιαγνωστικά συστήματα και μετατροπείς, Φυσικές αρχές και συστήματα ακτινοθεραπείας.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία», «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσια & ιδιωτικά νοσοκομεία & κλινικές Εταιρείες ιατρικών οργάνων
Υγεία & Πρόνοια
Καθηγητές (ΠΕ17.04)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://bme.uniwa.gr/>

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0318	ΠΕΙ	12615
0218	ΣΑΜ	8575

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις πιθανότητες και τη στατιστική, Εισαγωγή στην ασφάλιση, Απειροστικός λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Συνδυαστική, Εισαγωγή στη λογιστική, Πιθανότητες, Μακροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στον προγραμματισμό Η/Υ, Ασφαλίσεις επιχειρήσεων, Εφαρμοσμένη άλγεβρα, Ασφαλιστικό Δίκαιο, Κοινωνικές ασφαλίσεις, Μικροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στα χρηματοοικονομικά μαθηματικά, Αριθμητική ανάλυση, Διαχείριση δεδομένων, Ειδικά θέματα εφαρμοσμένων μαθηματικών, Δημογραφία, Στοχαστικές διαδικασίες, Αναλογιστικά μοντέλα συμβάντων ζωής, Ασφαλίσεις φυσικών προσώπων, Αρχές χρηματοοικονομικής, Διαφορικές εξισώσεις, Πληροφοριακά συστήματα, Επιχειρηματικότητα, Αναλογιστικά μαθηματικά, Θεωρία αξιοπιστίας, Ανάλυση παλινδρόμησης, Μέθοδοι και τεχνικές δειγματοληψίας, Βιοστατιστική.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημοσκοπήσεις
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη στατιστική», «Αναλογιστική επιστήμη και διοικητική κινδύνου».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

<http://www.unipi.gr>

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ -
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ)**

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εμπορικό Δίκαιο, Κοινωνικές ασφαλίσσεις, Κοινωνιολογία, Πραγματική ανάλυση, Αναλογιστικά μαθηματικά, Αρχές χρηματοοικονομικής, Ασφαλίσσεις ζωής, Επιχειρησιακή έρευνα, Επιχειρηματικότητα, Κατανομές απώλειας, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Αξιολόγηση επιχειρήσεων, Ειδικά θέματα δημογραφίας, Έρευνα marketing, Θεωρία αξιοπιστίας, Οικονομική της ασφάλισης, Μικροοικονομική θεωρία, Στοχαστικές διαδικασίες, Στοιχεία χρηματοοικονομικών αγορών, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Θεωρία κινδύνων, Δειγματοληψία, Πληροφορική με εφαρμογές στατιστικής, Εισαγωγή στα χρηματοοικονομικά μαθηματικά, Απειροστικός λογισμός, Εφαρμοσμένη γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Εισαγωγή στη συνδυαστική και τις πιθανότητες, Στατιστική, Στοχαστικές διαδικασίες.</p> <p>Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0318</td> <td>ΠΕΙ</td> <td>12615</td> </tr> <tr> <td>0218</td> <td>ΣΑΜ</td> <td>8575</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0318	ΠΕΙ	12615	0218	ΣΑΜ	8575
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
0318	ΠΕΙ	12615										
0218	ΣΑΜ	8575										
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημοσκοπήσεις Τράπεζες Ασφαλιστικές εταιρείες Καθηγητές (ΠΕ09)</p>									
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Στατιστική και αναλογιστικά-Χρηματοοικονομικά μαθηματικά», «Εφαρμοσμένη οικονομική και χρηματοοικονομική».</p>	ΒΙΝΤΕΟ										
ΙΣΤΟΣ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p> <p>http://www.actuar.aegean.gr/index.php/el/</p>									

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
(ΓΡΕΒΕΝΑ)**

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1547	ΓΡΕ	7560

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις πιθανότητες, Ασφαλιστικό Δίκαιο, Μαθηματικά, Εισαγωγή στη στατιστική, Αρχές πληροφορικής, Χρηματοοικονομική λογιστική, Μεθοδολογία εκπαιδευτικής έρευνας, Εισαγωγή στην ασφάλιση, Ανάλυση παλινδρόμησης, Κοινωνική στατιστική, Χρηματοοικονομική ανάλυση, Γραμμική άλγεβρα, Εκπαιδευτική ψυχολογία – σχεδιασμός Online μαθημάτων, Μέτρα πληροφορίας, Αναλογιστικά μαθηματικά, Στατιστικά προγράμματα, Ασφαλίσεις επιχειρήσεων, Μέθοδοι και τεχνικές δειγματοληψίας, Διδακτική μεθοδολογία και διδακτική πιθανοτήτων και στατιστικής, Βιοστατιστική, Διαχείριση και ανάλυση δεδομένων, Στοχαστικές διαδικασίες, Αναλογιστικά μοντέλα συμβάντων ζωής, Ανάλυση διακύμανσης, Κοινωνικές ασφαλίσεις, Ανάλυση οικονομικών χρονοσειρών, Κατανομές απώλειας, Σχεδιασμός κοινωνικών – οικονομικών ερευνών, Ασφαλίσεις ζωής, Μεθοδολογία έρευνας, Εφαρμοσμένη στατιστική: αποκλίσεις, Στατιστικός έλεγχος ποιότητας, Ανάλυση επιβίωσης, Θεωρία χρεοκοπίας, Ανάλυση δεδομένων στην ενέργεια, Εφαρμογές τοπικών αποκλίσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημοσκοπήσεις
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://stat.uowm.gr/>

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
(ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0329	ΟΠΑ	14268

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πιθανότητες, Μαθηματικός λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στον προγραμματισμό με R, Εισαγωγή στις πιθανότητες και στατιστική με R, Εκτιμητική και έλεγχοι υποθέσεων, Στοχαστικές διαδικασίες, Εισαγωγή στη μαθηματική ανάλυση, Δημογραφική στατιστική, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Εισαγωγή στη μηχανογραφημένη λογιστική και χρηματοοικονομική, Εκτιμητική και έλεγχοι υποθέσεων, Γραμμικά μοντέλα, Ανάλυση χρονολογικών σειρών, Δειγματοληψία, Μαθηματικές μέθοδοι, Αναλογιστικά, Γενικευμένα γραμμικά μοντέλα, Στατιστικός έλεγχος ποιότητας, Οικονομετρία, Θεωρητική στατιστική, Ανάλυση δεδομένων, Προσομοίωση, Πολυμεταβλητή στατιστική ανάλυση, Βιοστατιστική, Θεωρία πιθανοτήτων, Στατιστική μάθηση, Μη παραμετρική στατιστική, Ανάλυση κατηγορικών δεδομένων, Προχωρημένες μέθοδοι δειγματοληψίας, Αριθμητικές μέθοδοι δειγματοληψίας, Αριθμητικές μέθοδοι στη στατιστική, Στατιστικές μέθοδοι για το περιβάλλον και την οικολογία, Επίσημες στατιστικές, Ειδικά θέματα στατιστικής και πιθανοτήτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες στατιστικής
Ασφάλιστικές εταιρείες
Τράπεζες
Εταιρείες ερευνών
Καθηγητές (ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Statistics», «Applied statistics», «Quantitative management of actuarial and financial risk», «Data science», «Statistics and finance».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Μαθηματική ανάλυση, Αναλυτική γεωμετρία και γραμμική άλγεβρα, Φυσική και εργαστήρια, Μηχανική, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Γεωμετρικές τεχνικές σχεδίασης, Γραμμική άλγεβρα και εφαρμογές, Εργαστηριακή φυσική, Σχεδίαση –Ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής, Λογισμικό για τα μαθηματικά και τη φυσική, Ειδική θεωρία της σχετικότητας, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Αριθμητική ανάλυση και εργαστήριο, Θερμοδυναμική, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Ιστορία οικονομικών θεωριών, Μιγαδική ανάλυση, Εισαγωγή στις μερικές διαφορικές εξισώσεις, Εφαρμοσμένη στατιστική, Κινηματική και δυναμική, Προγραμματισμός με εφαρμογές στην επιστήμη του μηχανικού, Οικονομική ανάλυση, Πιθανότητες, Άλγεβρα και εφαρμογές, Δυναμικά συστήματα, Θεωρία συνόλων, Στοχαστικές ανελίξεις, Θεωρία ελαστικότητας, Μηχανική κατασκευών, Οικονομικά μαθηματικά, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Φιλοσοφία των μαθηματικών, Μαθηματική προτυποποίηση, Γραμμικά μοντέλα και σχεδιασμοί, Κβαντομηχανική, Ατομική και μοριακή φυσική, Βιοφυσική, Πυρηνική φυσική.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 2px;">ΚΩΔ</th> <th style="padding: 2px;">ΠΟΛΗ</th> <th style="padding: 2px;">2023</th> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">0246</td> <td style="padding: 2px;">ΕΜΠ</td> <td style="padding: 2px;">16240</td> </tr> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0246	ΕΜΠ	16240
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023						
	0246	ΕΜΠ	16240						
α) Μαθηματικού εφαρμογών β) Φυσικού εφαρμογών	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Καθηγητές(ΠΕ03) Καθηγητές(ΠΕ04) Τράπεζες Ασφαλιστικές εταιρείες Εταιρείες πληροφορικής Χρηματοοικονομικά							
«Εφαρμοσμένες μαθηματικές επιστήμες», «Μαθηματική προτυποποίηση στις σύγχρονες επιστήμες και την οικονομία», «Φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές», «Μικρο-συστήματα και νανο-διατάξεις», «Εφαρμοσμένη μηχανική», «Λογική και θεωρία των αλγορίθμων».	ΒΙΝΤΕΟ								
«Εφαρμοσμένες μαθηματικές επιστήμες», «Μαθηματική προτυποποίηση στις σύγχρονες επιστήμες και την οικονομία», «Φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές», «Μικρο-συστήματα και νανο-διατάξεις», «Εφαρμοσμένη μηχανική», «Λογική και θεωρία των αλγορίθμων».	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ								
«Εφαρμοσμένες μαθηματικές επιστήμες», «Μαθηματική προτυποποίηση στις σύγχρονες επιστήμες και την οικονομία», «Φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές», «Μικρο-συστήματα και νανο-διατάξεις», «Εφαρμοσμένη μηχανική», «Λογική και θεωρία των αλγορίθμων».	ΙΣΤΟΣ	www.semfe.ntua.gr							

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0248	ΗΡΑ	10620

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Απειροστικός λογισμός, Γεωμετρία και γραμμική άλγεβρα, Θεμέλια των μαθηματικών, Γλώσσα προγραμματισμού, Γραμμική άλγεβρα, Ανάλυση, Άλγεβρα, Αριθμητική ανάλυση, Φυσική, Διαφορικές εξισώσεις, Θεωρία πιθανοτήτων, Αναλυτική γεωμετρία, Ευκλείδεια γεωμετρία, Θεωρία αριθμών, Περιγραφική στατιστική, Ιστορία των μαθηματικών, Μιγαδική ανάλυση, Αρμονική ανάλυση, Πραγματική ανάλυση, Συναρτησιακή ανάλυση, Ανάλυση πολλών μεταβλητών, Θεωρία ομάδων, Αλγεβρική γεωμετρία, Θεωρία δακτυλίων και Modules, Θεωρία σωμάτων, Διαφορική γεωμετρία, Τοπολογία, Γεωμετρία, Γεωμετρική τοπολογία, Διακριτά μαθηματικά, Θεωρία συνόλων, Λογική, Εφαρμοσμένη άλγεβρα, Εισαγωγή στην κρυπτολογία, Αριθμητική λύση συνήθων διαφορικών εξισώσεων, Αριθμητική λύση μερικών διαφορικών εξισώσεων, Αριθμητική γραμμική άλγεβρα, Θεωρία προσεγγίσεως και εφαρμογές, Παραμετρική στατιστική, Στοχαστικές ανελίξεις, Εφαρμοσμένη στατιστική, Μέθοδοι εφαρμοσμένων μαθηματικών, Λογισμός μεταβολών, Δυναμική μετεωρολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες πληροφορικής
Καθηγητές (ΠΕ03)
Χρηματοοικονομικά γραφεία
Επενδυτικές εταιρείες
Αναλογιστές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μαθηματικά και εφαρμογές τους», «Εφαρμοσμένα μαθηματικά και υπολογιστικά μαθηματικά».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.math.uoc.gr

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Απειροστικός λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Γεωμετρία, Πληροφορική, Πιθανότητες, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις, Αριθμητική ανάλυση, Πραγματική ανάλυση, Βασική άλγεβρα, Μαθηματική στατιστική, Μιγαδική ανάλυση, Θεμέλια άλγεβρας και γεωμετρίας, Διακριτά μαθηματικά, Επιχειρησιακή έρευνα: μαθηματικός προγραμματισμός, Δομές δεδομένων, Θεωρία γραφημάτων, Μερικές διαφορικές εξισώσεις, Δακτύλιοι και πρότυπα, Υπολογιστική άλγεβρα, Θεωρία μέτρου, Μαθηματική λογική, Θεωρία αριθμών, Εισαγωγή στη θεμελίωση της γεωμετρίας, Επιχειρησιακή έρευνα: στοχαστικά μοντέλα, Αναλογιστικά μαθηματικά, Θεωρία παιγνίων, Εισαγωγή στη συναρτησιακή ανάλυση, Αρμονική ανάλυση, Βασική πραγματική και συναρτησιακή ανάλυση, Θεωρία συνόλων, Γεωμετρική ανάλυση, Θεωρία προσέγγισης, Στοχαστικές ανελίξεις, Γραμμικά μοντέλα, Μέθοδοι εφαρμοσμένων μαθηματικών, Θέματα μαθηματικής ανάλυσης, Γραμμικοί τελεστές, Μερικές διαφορικές εξισώσεις, Εισαγωγή στην τοπολογία, Μαθηματική βιολογία, Θεωρία κατανομών, Θεωρία ελέγχου.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Θεωρητικών μαθηματικών
β)Εφαρμοσμένων μαθηματικών
γ)Στατιστικής και επιχειρησιακής έρευνας
δ)Μαθηματικής εκπαίδευσης.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αλγόριθμοι, λογική και διακριτά μαθηματικά», «Βιοστατιστική», «Μαθηματικά της αγοράς και της παραγωγής», «Διδακτική και μεθοδολογία των μαθηματικών».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0243	ΕΚΠΑ	14725
0245	ΑΠΘ	14735
0247	ΠΑΤ	11391
0251	ΗΡΑ	10800
0249	ΙΩΑ	13100
0252	ΣΑΜ	9670

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.math.uoa.gr/>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην άλγεβρα και στη θεωρία αριθμών, Στοιχεία από τη γραμμική άλγεβρα, Λογισμός, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Ανάλυση μαθηματικών κειμένων, Εισαγωγή στη μετεωρολογία και κλιματολογία, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στην άλγεβρα και στη θεωρία αριθμών, Στοιχεία αναλυτικής γεωμετρίας, Θεωρητική πληροφορική, Μαθηματικός προγραμματισμός, Αλγεβρικές δομές, Τοπολογία μετρικών χώρων, Εισαγωγή στη γεωμετρία, Θεωρία πιθανοτήτων, Διαφορικές εξισώσεις, Τοπολογία μετρικών χώρων, Στοχαστικές διαδικασίες, Εισαγωγή στην πραγματική ανάλυση, Κλασική διαφορική γεωμετρία, Αριθμητική ανάλυση, Στατιστική, Στοχαστικές στρατηγικές, Μιγαδική ανάλυση, Εισαγωγή στην πραγματική ανάλυση, Θεωρία αριθμών, Στοιχεία συναρτησιακής ανάλυσης, Γενική τοπολογία, Υπολογιστικά μαθηματικά, Προχωρημένα θέματα προγραμματισμού, Προσδιοριστικές μέθοδοι βελτιστοποίησης, Προχωρημένα θέματα άλγεβρας, Γεωμετρία και ομάδες, Αλγεβρικές καμπύλες, Μαθηματική στατιστική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0243	ΕΚΠΑ	14725
0245	ΑΠΘ	14735
0247	ΠΑΤ	11391
0251	ΗΡΑ	10800
0249	ΙΩΑ	13100
0252	ΣΑΜ	9670

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΚαθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.math.auth.gr

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναλυτική γεωμετρία, Απειροστικός λογισμός, Εισαγωγή στην άλγεβρα και θεωρία συνόλων, Εισαγωγή στους υπολογιστές και στον προγραμματισμό με FORTRAN, Γραμμική άλγεβρα, Διακριτά μαθηματικά, Αριθμητική ανάλυση, Θεωρία πιθανοτήτων, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Άλγεβρα, Πραγματική ανάλυση, Διαφορική γεωμετρία, Κλασική μηχανική, Μαθηματική ανάλυση, Στατιστική συμπερασματολογία, Μιγαδική ανάλυση, Ανώτερα μαθηματικά με συστήματα συμβολικών υπολογισμών, Ευκλείδεια γεωμετρία και η διδασκαλία της, Θεωρία αριθμών, Αναλυτική μηχανική, Αριθμητική γραμμική άλγεβρα, Αριθμητική επίλυση υπερβατικών εξισώσεων, Γεωμετρία, Διαφορικές μορφές και γεωμετρία, Δομές δεδομένων, Δυναμικά συστήματα, Ειδικά θέματα πιθανοτήτων και στατιστικής, Ειδικές συναρτήσεις, Εισαγωγή στη διοίκηση και οργάνωση επιχειρήσεων για μηχανικούς και επιστήμονες, Εισαγωγή στην κβαντομηχανική, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη για μηχανικούς και επιστήμονες, Επιστήμη των δεδομένων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Γενική
β) Εφαρμοσμένων μαθηματικών
γ) Θεωρητικών μαθηματικών δ) Πληροφορικής και υπολογιστικών μαθηματικών ε) Στατιστικής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Θεωρητικά και εφαρμοσμένα μαθηματικά», «Υπολογιστική και στατιστική αναλυτική στην επιστήμη των δεδομένων», «Υπολογιστική δεδομένων και αποφάσεων», «Περιβαλλοντικές επιστήμες».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0243	ΕΚΠΑ	14725
0245	ΑΠΘ	14735
0247	ΠΑΤ	11391
0251	ΗΡΑ	10800
0249	ΙΩΑ	13100
0252	ΣΑΜ	9670

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.math.upatras.gr/el/>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναλυτική γεωμετρία και μιγαδικοί αριθμοί, Απειροστικός λογισμός, Εισαγωγή στη γραμμική άλγεβρα, Θεμέλια των μαθηματικών, Γλώσσα προγραμματισμού, Γραμμική άλγεβρα, Φυσική, Ευκλείδεια γεωμετρία και η διδακτική της, Θεωρία αριθμών, Περιγραφική στατιστική, Ιστορία μαθηματικών και η χρήση τους στη Διδακτική τους, Διδακτική της ανάλυσης στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Διδακτική της άλγεβρας και αναλυτικής γεωμετρίας στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Η μαθηματική μοντελοποίηση στην εκπαίδευση, Μιγαδική ανάλυση, Πραγματική ανάλυση, Συναρτησιακή ανάλυση, Ανάλυση πολλών μεταβλητών, Αρμονική ανάλυση, Θεωρία ομάδων, Αλγεβρική γεωμετρία, Θεωρία δακτυλίων και Modules, Θεωρία σωμάτων, Αναλυτική γεωμετρία και μιγαδικοί αριθμοί, Απειροστικός λογισμός, Εισαγωγή στη γραμμική άλγεβρα, Θεμέλια των μαθηματικών, Γλώσσα προγραμματισμού, Διαφορική γεωμετρία, Εισαγωγή στην κρυπτολογία, Αριθμητική ανάλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων, Αριθμητική λύση μερικών διαφορικών εξισώσεων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Μαθηματικών
B) Εφαρμοσμένων μαθηματικών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μαθηματικά και εφαρμογές τους», «Εφαρμοσμένα και υπολογιστικά μαθηματικά», «Μαθηματικά και εκπαίδευση», «Οπτική και όραση».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0243	ΕΚΠΑ	14725
0245	ΑΠΘ	14735
0247	ΠΑΤ	11391
0251	ΗΡΑ	10800
0249	ΙΩΑ	13100
0252	ΣΑΜ	9670

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.math.uoc.gr

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Απειροστικός λογισμός, Θεμέλια των μαθηματικών, Γραμμική άλγεβρα, Πληροφορική, Θεωρίες μάθησης και διδασκαλίας, , Πιθανότητες, Διαφορικές εξισώσεις, Δομές δεδομένων, Φυσική μετεωρολογία, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στην επιστήμη της πληροφορικής, Αναλυτική γεωμετρία, Εισαγωγή στις πιθανότητες, Εισαγωγή στην αριθμητική ανάλυση, Εισαγωγή στην τοπολογία, Αλγεβρικές δομές, Εισαγωγή στη στατιστική, Εισαγωγή στις διαφορικές εξισώσεις, Στοιχεία διαφορικής γεωμετρίας, Ιστορία των μαθηματικών, Διδακτική του απειροστικού λογισμού, Θεωρία συνόλων, Στοχαστικές ανελίξεις, Μέθοδοι εφαρμοσμένων μαθηματικών, Μιγαδική ανάλυση, Διαφορική γεωμετρία των καμπυλών και των επιφανειών, Θέματα μαθηματικής ανάλυσης, Γραμμικοί τελεστές, Εισαγωγή στην τοπολογία, Θέματα άλγεβρας, Αριθμητική γραμμική άλγεβρα, Στατιστική ανάλυση δεδομένων, Θεωρητική φυσική, Διαφορικές μορφές, Στοχαστικός λογισμός, Στοχαστικές στρατηγικές, Θεωρία πινάκων, Κλασσική θεωρία ελέγχου.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μ.Δ.Ε στα Μαθηματικά»

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0243	ΕΚΠΑ	14725
0245	ΑΠΘ	14735
0247	ΠΑΤ	11391
0251	ΗΡΑ	10800
0249	ΙΩΑ	13100
0252	ΣΑΜ	9670

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΚαθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://math.uoi.gr>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΑΜΟΣ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Υπερβολική γεωμετρία, Πιθανότητες, Απειροστικός λογισμός, Θεμέλια των μαθηματικών, Γραμμική άλγεβρα, Πληροφορική, Θεωρίες μάθησης και διδασκαλίας, Λογιστική, Πιθανότητες, Διαφορικές εξισώσεις, Δομές δεδομένων, Φυσική μετεωρολογία, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία, Δακτύλιοι και πρότυπα, Θεωρία μέτρου, Μαθηματική λογική, Εισαγωγή στη θεμελίωση της γεωμετρίας, Μεταθετική άλγεβρα και εφαρμογές, Στατιστική, Θεωρία παιγνίων και εφαρμογές, Μηχανική, Γενική αστρονομία, Ιστορία των μαθηματικών, Διδακτική του απειροστικού λογισμού, Σύνολα και αριθμοί, Βασικές έννοιες μαθηματικών, Στοιχεία αναλυτικής γεωμετρίας, Εισαγωγή στην πληροφορική, Τοπολογία μετρικών χώρων, Γλώσσες προγραμματισμού, Διακριτά μαθηματικά, Γεωμετρία του χώρου, Άλγεβρα και συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Γραμμικός προγραμματισμός, Αξιοματική γεωμετρία, Αριθμητική ανάλυση, Φυσική διδακτική των μαθηματικών, Ιστορία ευκλείδειων και μη ευκλείδειων γεωμετριών, Μαθηματικό λογισμικό.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σπουδές στα μαθηματικά».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0243	ΕΚΠΑ	14725
0245	ΑΠΘ	14735
0247	ΠΑΤ	11391
0251	ΗΡΑ	10800
0249	ΙΩΑ	13100
0252	ΣΑΜ	9670

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΚαθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.math.aegean.gr

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
(ΛΑΜΙΑ)**

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1432	ΛΑΜ	9715
1555	ΚΑΣ	9950

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Απειροστικός λογισμός, Θεμέλια των μαθηματικών, Προγραμματισμός, Γραμμική άλγεβρα, Αναλυτική γεωμετρία, Πιθανότητες, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις, Πραγματική ανάλυση, Άλγεβρα, Αριθμητική ανάλυση, Μιγαδική ανάλυση, Διαφορική γεωμετρία των καμπυλών και των επιφανειών, Επιχειρησιακή έρευνα, Στατιστική, Θεωρία μέτρου, Μερικές διαφορικές εξισώσεις, Μαθηματική λογική, Συναρτησιακή ανάλυση, Θεωρία αναδρομικών συναρτήσεων, Τοπολογία, Ανάλυση πολλών μεταβλητών, Ειδικά θέματα ανάλυσης, λογικής και θεωρίας συνόλων, Ολοκληρωτικοί μετασχηματισμοί, Εισαγωγή στη θεωρία αριθμών, Προβολική γεωμετρία, Θεωρία δακτυλίων και προτύπων, Θεωρία ομάδων, Κυρτή και διακριτή γεωμετρία, Ευκλείδεια γεωμετρία και μη ευκλείδειες γεωμετρίες, Διαφορική γεωμετρία πολλαπλοτήτων, Μεταθετική άλγεβρα, Εισαγωγή στη συνδυαστική, Στοχαστικές διαδικασίες, Έλεγχοι στατιστικών υποθέσεων, Στοχαστικές μέθοδοι στην επιχειρησιακή έρευνα, Θεωρία παιγνίων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://math.uth.gr/>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1432	ΛΑΜ	9715
1555	ΚΑΣ	9950

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Απειροστικός λογισμός, γραμμική άλγεβρα, Αναλυτική γεωμετρία, Θεμελιώδεις έννοιες μαθηματικών, Εισαγωγή στους αλγόριθμους και τον προγραμματισμό, Εισαγωγή στην αριθμητική ανάλυση, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Πιθανότητες, Πραγματική ανάλυση, Άλγεβρα, Στατιστική, Μαθηματική μοντελοποίηση, Αριθμητική γραμμική άλγεβρα, Θεωρία αριθμών, Κλασική μηχανική, Τοπολογία, Διακριτά μαθηματικά, Μιγαδική ανάλυση, Διαφορική γεωμετρία, Αριθμητική επίλυση διαφορικών εξισώσεων, Επιχειρησιακή έρευνα, Βάσεις δεδομένων, Υπολογιστική στατιστική, Αστρονομία, Θεωρία μέτρου, Μαθηματική φυσική, Μαθηματικός προγραμματισμός, Συμβολικές γλώσσες προγραμματισμού, Στοχαστικές διαδικασίες, Μερικές διαφορικές εξισώσεις, Ειδικά θέματα μαθηματικών, Θεωρία αυτομάτων και τυπικών γλωσσών, Εισαγωγή στη μακροοικονομική θεωρία, Μαθηματική λογική, Τεχνολογία πολυμέσων, Γραφικά με υπολογιστές, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Ανάλυση χρονοσειρών, Οφθάνια μηχανική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://math.uowm.gr/>

ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική, Βασικό εργαστήριο φυσικής, Βασικές μαθηματικές μέθοδοι, Ανάλυση και εφαρμογές, Θεωρία πιθανοτήτων, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Υπολογιστές, Υπολογιστική φυσική, Μηχανική, Μαθηματικές μέθοδοι φυσικής, Εισαγωγή στην αστροφυσική, Εισαγωγή στη φυσική ατμόσφαιρας, Δυναμική των ρευστών, Ηλεκτρομαγνητισμός, Κβαντική φυσική, Στατιστική φυσική, Ειδική θεωρία της σχετικότητας, Εισαγωγή στην ηλεκτρονική φυσική, Εισαγωγή στην πυρηνική φυσική και στη φυσική στοιχειωδών σωματιδίων, Εισαγωγή στη φυσική στερεάς κατάστασης, Φυσική των αστερών, Αστροφυσικά ρευστά, Εργαστήριο κατεύθυνσης αστροφυσικής, Σήματα και συστήματα, Οργάνωση συστημάτων υπολογιστών, Φυσική ατμοσφαιρικού οριακού στρώματος, Πυρηνική φυσική, Στοιχειώδη σωματίδια, Εργαστήριο κατεύθυνσης πυρηνικής φυσικής και φυσικής στοιχειωδών σωματιδίων, Φυσική στερεάς κατάστασης, Αστροφυσική υψηλών ενεργειών, Διαστημική και ηλιακή φυσική, Φυσική ωκεανογραφία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Αστροφυσική B) Ηλεκτρονική, υπολογιστές, τηλεπικοινωνίες και αυτοματισμός Γ) Φυσική περιβάλλοντος Δ) Πυρηνική φυσική και φυσική στοιχειωδών σωματιδίων E) Φυσική συμπυκνωμένης ύλης.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φυσικής», «Φυσικών εφαρμογών».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0253	ΕΚΠΑ	14634
0255	ΑΠΘ	14576
0257	ΠΑΤ	12160
0261	ΗΡΑ	12825
0259	ΙΩΑ	12835

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ04)
Μετεωρολόγοι
Ραδιοηλεκτρολόγοι
Επιχειρήσεις προϊόντων
νέας τεχνολογίας

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ


www.phys.uoa.gr

ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4


ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ανάλυση, Διανυσματικός λογισμός, γραμμική άλγεβρα και αναλυτική γεωμετρία, Εργαστήριο εφαρμοσμένης φυσικής, Μηχανική, Εργαστηριακές ασκήσεις φυσικής, Ηλεκτρισμός – μαγνητισμός, Κύματα – ρευστά – θερμότητα, Προγραμματισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών, Διαφορικές εξισώσεις, Εργαστήριο ηλεκτρικών κυκλωμάτων, Κρυσταλλοδομή – εργαστήριο δομής των υλικών, Ολοκληρωτικός λογισμός πολλών μεταβλητών, Φυσική ατμόσφαιρας και περιβάλλοντος, Εργαστήριο ατομικής φυσικής, Ηλεκτρονική, Θεωρητική μηχανική, Μαθηματικές μέθοδοι φυσικής, Σύγχρονη φυσική, Θερμική - στατιστική – φυσική, Κβαντομηχανική, Αστρονομία – αστροφυσική, Εργαστήριο οπτικής, Ηλεκτρομαγνητισμός, Πυρηνική φυσική και φυσική στοιχειωδών σωματιδίων, Φυσική στερεάς κατάστασης, Γενική θεωρία της σχετικότητας, Εργαστήριο φυσικής στερεάς κατάστασης, Μη γραμμικά δυναμικά συστήματα και χάος, Προχωρημένη κβαντική φυσική, Υπολογιστική φυσική και εφαρμογές, Φυσική ατμοσφαιρικών μετρήσεων.</p>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
		0253	ΕΚΠΑ	14634
		0255	ΑΠΘ	14576
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Αστροφυσικής, αστρονομίας και μηχανικής B) Πυρηνικής φυσικής και φυσικής στοιχειωδών σωματιδίων Γ) Φυσική συμπυκνωμένης ύλης και υλικών Δ) Ηλεκτρονικής και ηλεκτρονικών υπολογιστών Ε) Εφαρμογών φυσικής και φυσικής περιβάλλοντος.</p>	0257	ΠΑΤ	12160
		0261	ΗΡΑ	12825
		0259	ΙΩΑ	12835
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Ηλεκτρονικής φυσικής», «Φυσικής και τεχνολογίας υλικών», «Φυσικής Περιβάλλοντος», «Νανοεπιστήμες και Νανοτεχνολογίες», «Υπολογιστικής φυσικής», «Διδακτική της φυσικής και εκπαιδευτική τεχνολογία», «Υποατομική φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές».</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Καθηγητές (ΠΕ04) Μετεωρολόγοι Ραδιοηλεκτρολόγοι Επιχειρήσεις προϊόντων νέας τεχνολογίας</p>		
				
		<p>☆☆</p> <p>www.physics.auth.gr/</p>		

ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Γραμμική άλγεβρα και αναλυτική γεωμετρία, Εργαστήριο φυσικής, Μαθηματική ανάλυση, Μηχανική – ρευστομηχανική, Χημεία, Διανυσματική ανάλυση, Εργαστήριο φυσικής, Θερμότητα – κυματική – οπτική, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις, Ειδικά μαθηματικά, Εισαγωγή στη θεωρία πιθανοτήτων και τη στατιστική, Ηλεκτρομαγνητισμός, Ηλεκτρονική, Εισαγωγή στην πυρηνική – σωματιδιακή φυσική και σχετικότητα, Εργαστήριο ηλεκτρονικών, Κλασική μηχανική, Σύγχρονη φυσική, Εισαγωγή στην αστρονομία και την αστροφυσική, Εισαγωγή στην περιβαλλοντική φυσική, Θερμική και στατιστική φυσική, Κβαντική φυσική, Στοχαστικές διεργασίες στη Φυσική, Οπτική και εφαρμογές, Θέματα σύγχρονης κυτταρικής βιολογίας, Διαφορική γεωμετρία και εφαρμογές, Φυσική των μορίων και νανοϋλικών, Φυσική βιολογικής ύλης, Φυσική της στερεάς γης-δυναμική των σεισμών, Γενική βιολογία, Διδακτική της φυσικής, Ιατρική φυσική, Ιστορία και φιλοσοφία των φυσικών επιστημών, Πειράματα επίδειξης φυσικής.	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
		0253	ΕΚΠΑ	14634
		0255	ΑΠΘ	14576
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	A)Εφαρμοσμένης φυσικής B)Ηλεκτρονικής και υπολογιστών Γ)Αστρονομίας και αστροφυσικής Δ)Συμπυκνωμένης ύλης.	0257	ΠΑΤ	12160
		0261	ΗΡΑ	12825
		0259	ΙΩΑ	12835
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Προχωρημένες σπουδές στη φυσική», «Εφαρμογές της φυσικής στην ατμόσφαιρα και στην ηλεκτρονική», «Ιατρική φυσική – ακτινοφυσική», «Περιβαλλοντικές επιστήμες», «Πράσινη ηλεκτρική ενέργεια: ευφυείς τεχνολογίες και στρατηγικές διαχείρισης».	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ		
		Καθηγητές (ΠΕ04) Μετεωρολόγοι Ραδιοηλεκτρολόγοι Επιχειρήσεις προϊόντων νέας τεχνολογίας		
		BΙΝΤΕΟ		
				
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
		☆☆		
		ΙΣΤΟΣ		
		www.upatras.gr		

ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Φυσική, Υπολογιστές, Ανάλυση και εφαρμογές, Βασικό εργαστήριο φυσικής, Πιθανότητες, στατιστική και στοιχεία αριθμητικής ανάλυσης, Μηχανική, Υπολογιστική φυσική, Μαθηματικές μέθοδοι φυσικής, Εισαγωγή στη φυσική της ατμόσφαιρας, Ειδική θεωρία της σχετικότητας, Καταστάσεις και ιδιότητες της ύλης, Ηλεκτρονική, Κβαντική μηχανική, Ηλεκτρομαγνητισμός, Στατιστική φυσική, Εργαστήριο κορμού, Εισαγωγή στην πυρηνική φυσική και τα στοιχειώδη σωματίδια, Εισαγωγή στη φυσική στέρεας κατάστασης, Ατομική και μοριακή φυσική, Στοχαστικές διεργασίες στη Φυσική, Οπτική και εφαρμογές, Γενική φυσική, Γενικά μαθηματικά, Μαθηματικά για φυσικούς, Χρήσεις του υπολογιστή, Εισαγωγή στη σύγχρονη φυσική, Διαφορικές εξισώσεις, Εργαστήριο φυσικής – Ηλεκτρισμός και μαγνητισμός, Θερμοδυναμική και στατιστική φυσική, Εργαστήριο φυσικής – Μηχανική και θερμοδυναμική, Εισαγωγή στον προγραμματισμό ηλεκτρονικού υπολογιστή, Κλασική μηχανική, Εργαστήριο φυσικής – Οπτική, Ηλεκτρομαγνητισμός.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0253</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>14634</td> </tr> <tr> <td>0255</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14576</td> </tr> <tr> <td>0257</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>12160</td> </tr> <tr> <td>0261</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>12825</td> </tr> <tr> <td>0259</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>12835</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0253	ΕΚΠΑ	14634	0255	ΑΠΘ	14576	0257	ΠΑΤ	12160	0261	ΗΡΑ	12825	0259	ΙΩΑ	12835
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
	0253	ΕΚΠΑ	14634																		
0255	ΑΠΘ	14576																			
0257	ΠΑΤ	12160																			
0261	ΗΡΑ	12825																			
0259	ΙΩΑ	12835																			
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές (ΠΕ04) Μετεωρολόγοι Ραδιοηλεκτρολόγοι Επιχειρήσεις προϊόντων νέας τεχνολογίας</p>																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Προχωρημένη Φυσική», «Φωτονική & Ναυοηλεκτρονική»</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p>																		
		ΙΣΤΟΣ	<p>www.physics.uoc.gr</p>																		

ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική, Υπολογιστές, Ανάλυση και εφαρμογές, Βασικό εργαστήριο φυσικής, Πιθανότητες, στατιστική και στοιχεία αριθμητικής ανάλυσης, Μηχανική, Υπολογιστική φυσική, Μαθηματικές μέθοδοι φυσικής, Εισαγωγή στη φυσική της ατμόσφαιρας, Ειδική θεωρία της σχετικότητας, Καταστάσεις και ιδιότητες της ύλης, Ηλεκτρονική, Κβαντική μηχανική, Ηλεκτρομαγνητισμός, Στατιστική φυσική, Εργαστήριο κορμού, Εισαγωγή στην πυρηνική φυσική και τα στοιχειώδη σωματίδια, Εισαγωγή στη φυσική στέρεας κατάστασης, Ατομική και μοριακή φυσική, Στοχαστικές διεργασίες στη Φυσική, Οπτική και εφαρμογές, Θέματα σύγχρονης κυτταρικής βιολογίας, Διαφορική γεωμετρία και εφαρμογές, Φυσική των μορίων και νανοϋλικών, Φυσική βιολογικής ύλης, Φυσική της στερεάς γης-δυναμική των σεισμών, Διατάξεις μετατροπής ενέργειας, Ατομική και μοριακή φυσική, Αστροσωματιδιακή φυσική και κοσμική ακτινοβολία, Φυσική των αστέρων, Ηλιακή φυσική, Γενική θεωρία της σχετικότητας και κοσμολογία, Αστρικά συστήματα και γαλαξίες, Δυναμική της ατμόσφαιρας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0253	ΕΚΠΑ	14634
0255	ΑΠΘ	14576
0257	ΠΑΤ	12160
0261	ΗΡΑ	12825
0259	ΙΩΑ	12835

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ04)
Μετεωρολόγοι
Ραδιοηλεκτρολόγοι
Επιχειρήσεις προϊόντων
νέας τεχνολογίας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φυσική», «Ατμοσφαιρικές επιστήμες και περιβάλλον»,
«Σύγχρονες ηλεκτρονικές τεχνολογίες».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ


ΙΣΤΟΣ

www.physics.uoi.gr

ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)

πεδίο

2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενική φυσική (μηχανική – ταλαντώσεις – κύματα – θερμοδυναμική), Ανάλυση, Γραμμική άλγεβρα – αναλυτική γεωμετρία, Προγραμματισμός υπολογιστών, Εργαστήριο φυσικής (ανάλυση δεδομένων, μηχανική), Θεωρία πιθανοτήτων, Εργαστήριο φυσικής (κύματα, θερμοδυναμική, ρευστά), Θεωρητική μηχανική, Ηλεκτρομαγνητισμός, Εισαγωγή στη σύγχρονη φυσική, Διαφορικές εξισώσεις, Εργαστήριο φυσικής (ηλεκτρομαγνητισμός, οπτική), Εισαγωγή στη θερμοδυναμική και τη στατιστική φυσική, Ηλεκτρονική, Μιγαδικές συναρτήσεις, Σχετικιστική φυσική, Εργαστήριο φυσικής (κβαντικά φαινόμενα, ατομική πυρηνική), Στατιστική μηχανική, Αστροφυσική, Κβαντομηχανική, Φυσική πλάσματος, Πυρηνική φυσική, Φυσική στοιχειωδών σωματιδίων, Φυσική της συμπυκνωμένης ύλης, Αριθμητική ανάλυση, Μηχανική ρευστών, Ανόργανη χημεία, Γεωλογία, Ιστορία και φιλοσοφία των φυσικών επιστημών, Διδακτική της φυσικής, Εργαστήριο δομής της ύλης, Επιστήμη των υλικών, Εργαστήριο μετρήσεων και αυτοματισμών με Η/Υ, Φυσική των Laser.</p>	<p>Ειδικό μάθημα. – Έτη φοίτησης 4</p>									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ΚΩΔ</th> <th style="width: 40%;">ΠΟΛΗ</th> <th style="width: 45%;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1437</td> <td>ΛΑΜ</td> <td>9925</td> </tr> <tr> <td>1628</td> <td>ΚΑΒ</td> <td>9508</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1437	ΛΑΜ	9925	1628	ΚΑΒ	9508
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023								
1437	ΛΑΜ	9925									
1628	ΚΑΒ	9508									
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ										
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΕΠΙΛΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Καθηγητές (ΠΕ04) Μετεωρολόγοι Ραδιοηλεκτρολόγοι Επιχειρήσεις προϊόντων νέας τεχνολογίας</p>									
	ΒΙΝΤΕΟ										
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p>									
ΙΣΤΟΣ	ΙΣΤΟΣ	<p>https://www.phys.uth.gr/</p>									
		<p>«Εφαρμοσμένη φυσική», «Οικονομική φυσική», «Χρηματοοικονομικές προβλέψεις».</p>									

ΦΥΣΙΚΗΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1437	ΛΑΜ	9925
1628	ΚΑΒ	9508

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική φυσική, Διαφορικός λογισμός, Διανυσματικός λογισμός και άλγεβρα, Εργαστήριο πληροφορικής για φυσικούς, Χημεία, Γενικό εργαστήριο φυσικής, Αλγόριθμοι και προγραμματισμός ηλεκτρονικού υπολογιστή, Μετασχηματισμοί και ανάλυση Fourier, Διαφορικές εξισώσεις, Ηλεκτρομαγνητισμός, Θερμοδυναμική, Ατομική μοριακή φυσική, Μαθηματικές μέθοδοι φυσικής, Εργαστήριο ηλεκτρικών κυκλωμάτων, Κυματική – οπτική, Ηλεκτρονική, Διδακτική της φυσικής, Ιστορία και εξέλιξη ιδεών στη φυσική, Ερευνητική μεθοδολογία, Περιβαλλοντική εκπαίδευση, Μετρολογία και συστήματα μετρήσεων, Θεωρητική μηχανική, Εργαστήριο ηλεκτρονικής, Εργαστήριο οπτικής, Κβαντομηχανική, Φυσικής στερεάς κατάστασης, Βασικές αρχές τηλεμετρίας, Νέες τεχνολογίες στην εκπαίδευση και διδακτική διαδικτυακών μαθημάτων φυσικών επιστημών, Εφαρμοσμένη διδακτική της φυσικής, Ρευστομηχανική, Πυρηνική φυσική, Οικονομική φυσική, Επιστήμη και τεχνολογία υλικών, Στατιστική φυσική, Θεωρητική μηχανική – σχετικότητα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ04)
Μετεωρολόγοι
Ραδιοηλεκτρολόγοι
Επιχειρήσεις προϊόντων
νέας τεχνολογίας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Στερεάς κατάστασης – ηλεκτρονικής – νανοτεχνολογίας
B) Μη γραμμικής δυναμικής και πολυπλοκότητας
Γ) Εφαρμογών φυσικής και ενέργειας

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Καινοτομία στην τεχνολογία και μανάτζμεντ μηχανικών»,
«Οικονομική φυσική – χρηματοοικονομικές προβλέψεις»,
«Ανάλυση και διαχείριση ανθρωπογενών καταστροφών»,
Διδακτική των επιστημών και σύγχρονες τεχνολογίες».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://physics.ihu.gr/>

ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Φυσική, Μαθηματικά, Γενική και ανόργανη χημεία, Αναλυτική χημεία, Ενόργανη ανάλυση, Οργανική χημεία, Φασματοσκοπία στην ανόργανη χημεία, Αριθμητικές μέθοδοι και προγραμματισμός, Σύγχρονα θέματα κυτταρικής βιολογίας, Φυσικοχημεία, Βιομηχανική χημεία, Θεωρία ομάδων-Φωτοχημεία και εφαρμογές της, Οικονομική και διοίκηση των επιχειρήσεων, Χημεία περιβάλλοντος, Χημεία τροφίμων, Βιοχημεία, Οργανομεταλλική χημεία, Επιστήμη πολυμερών, Φασματοσκοπία οργανικών ενώσεων και μοριακή μοντελοποίηση, Ιστορία των φυσικών επιστημών, Χημική οργανολογία-μικρούπολογιστές, Σύγχρονες αναλυτικές τεχνικές, Ραδιοχημεία, Φαρμακοχημεία, Έλεγχος ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων, Μικροβιολογία τροφίμων, Χημική ωκεανογραφία, Χημεία ατμόσφαιρας, Κλινική χημεία, Χημικές βιομηχανικές διεργασίες, Μοριακή φασματοσκοπία, Χημεία υλικών, Ανόργανη χημική τεχνολογία, Έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας, Θέματα βιοοργανικής χημείας.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0253</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>17505</td> </tr> <tr> <td>0265</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>16825</td> </tr> <tr> <td>0267</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>16480</td> </tr> <tr> <td>0270</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>15690</td> </tr> <tr> <td>0269</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>15975</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0253	ΕΚΠΑ	17505	0265	ΑΠΘ	16825	0267	ΠΑΤ	16480	0270	ΗΡΑ	15690	0269	ΙΩΑ	15975
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
0253	ΕΚΠΑ	17505																			
0265	ΑΠΘ	16825																			
0267	ΠΑΤ	16480																			
0270	ΗΡΑ	15690																			
0269	ΙΩΑ	15975																			
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημόσιος τομέας Βιομηχανίες Εισαγωγές χημικών προϊόντων Έλεγχοι τροφίμων Καθηγητές (ΠΕ04)</p>																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>																			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>«Χημεία τροφίμων», «Κατάλυση και εφαρμογές της στη βιομηχανία», «Οργανική σύνθεση και εφαρμογές της στη Χημική βιομηχανία», «Φυσικοχημεία», «Φυσικοχημεία», «Διδακτική της χημείας, νέες εκπαιδευτικές τεχνολογίες για την αειφόρο ανάπτυξη», «Αναλυτική χημεία – διασφάλιση ποιότητας», «Αμπελοουργία – οινολογία και αλκοολούχα ποτά», «Ανόργανη χημεία και εφαρμογές της στη βιομηχανία».</p>																			
	ΒΙΝΤΕΟ																				
	ΙΣΤΟΣ	<p>☆☆☆ www.chem.uoa.gr</p>																			

ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο 2 - 3


Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενική και ανόργανη χημεία, Βασικές αρχές αναλυτικής χημείας, Εφαρμοσμένα μαθηματικά στη χημεία, Φυσική, Οργανική χημεία, Φυσική χημεία, Ποσοτική χημική ανάλυση, Πληροφορική στη χημεία, Γενική βιολογία, Αρχές κβαντικής χημείας και φασματοσκοπίας, Επεξεργασία και αξιολόγηση πειραματικών δεδομένων (στατιστική πιθανότητα), Αριθμητικές μέθοδοι και προγραμματισμός, Σύγχρονα θέματα κυτταρικής βιολογίας, Χημεία τροφίμων, Βιοχημεία, Οργανομεταλλική χημεία, Επιστήμη πολυμερών, Σχεδιασμός στη χημική βιομηχανία, Γεωλογία – γεωχημεία, Εργαστήριο οργανικής χημείας, Ραδιοχημεία, Φαρμακοχημεία, Έλεγχος ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων, Μικροβιολογία τροφίμων, Χημική ωκεανογραφία, Χημεία ατμόσφαιρας, Κλινική χημεία, Χημικές βιομηχανικές διεργασίες, Μοριακή φασματοσκοπία, Χημεία υλικών, Ενόργανη χημική ανάλυση, Μακρομοριακή χημεία, Επεξεργασία και συντήρηση τροφίμων, Έλεγχος ρύπανσης περιβάλλοντος, Πράσινη χημεία, Υπολογιστική χημεία, Χημεία υλικών.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0253</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>17505</td> </tr> <tr> <td>0265</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>16825</td> </tr> <tr> <td>0267</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>16480</td> </tr> <tr> <td>0270</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>15690</td> </tr> <tr> <td>0269</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>15975</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0253	ΕΚΠΑ	17505	0265	ΑΠΘ	16825	0267	ΠΑΤ	16480	0270	ΗΡΑ	15690	0269	ΙΩΑ	15975
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
	0253	ΕΚΠΑ	17505																		
0265	ΑΠΘ	16825																			
0267	ΠΑΤ	16480																			
0270	ΗΡΑ	15690																			
0269	ΙΩΑ	15975																			
<p>A) Θεωρητική χημεία και χημική εκπαίδευση B) Χημική ανάλυση – περιβάλλον – ηλεκτροχημεία Γ) Χημική σύνθεση – βιοχημεία και εφαρμογές Δ) Χημική τεχνολογία και βιομηχανική χημεία.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημόσιος τομέας Βιομηχανίες Εισαγωγές χημικών προϊόντων Έλεγχοι τροφίμων Καθηγητές (ΠΕ04)</p>																			
<p>«Έλεγχος ποιότητας – χημική ανάλυση – περιβάλλον», «Επιστήμη και τεχνολογία ηλεκτροχημικών συστημάτων», «Μοριακός σχεδιασμός και μοντελοποίηση – χημική εκπαίδευση», «Συνθετική χημεία, βιοχημεία και εφαρμογές», «Χημική τεχνολογία και βιομηχανικές εφαρμογές».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ																				
<p>«Έλεγχος ποιότητας – χημική ανάλυση – περιβάλλον», «Επιστήμη και τεχνολογία ηλεκτροχημικών συστημάτων», «Μοριακός σχεδιασμός και μοντελοποίηση – χημική εκπαίδευση», «Συνθετική χημεία, βιοχημεία και εφαρμογές», «Χημική τεχνολογία και βιομηχανικές εφαρμογές».</p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p style="text-align: center;">☆☆☆</p> <p style="text-align: center;">www.chem.auth.gr</p>																			
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ																				
	ΒΙΝΤΕΟ																				
	ΙΣΤΟΣ																				

ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματικά για χημικούς, Φυσική για χημικούς, Γενική χημεία, Δομή και δραστικότητα στην οργανική χημεία, Χημεία και πληροφορική, Γενική βιολογία, Στατιστική επεξεργασία πειραματικών δεδομένων, Ανόργανη χημεία (χημεία των αντιπροσωπευτικών στοιχείων), Φυσικοχημεία, Αναλυτική χημεία, Οργανική χημεία λειτουργικών ομάδων, Χημεία των μεταβατικών μετάλλων της 1^{ης} σειράς και συμπλόκων ενώσεων, Πειραματική ανόργανη χημεία, Ενόργανη χημική ανάλυση, Φασματοσκοπία οργανικών ενώσεων – πειραματική ανόργανη χημεία, Χημεία ετεροκυκλικών ενώσεων και βιομορίων, Εργαστήριο ενόργανης χημικής ανάλυσης, Πειραματική φυσικοχημεία, Συνθετική οργανική χημεία, Χημεία των μεταβατικών μετάλλων της 2^{ης} και 3^{ης} σειράς και των λανθανιδίων, Αρχές χημικής τεχνολογίας, Πειραματική βιοχημεία, Πειραματικές ασκήσεις χημικής τεχνολογίας, Χημεία τρφίμων, Χημεία και τεχνολογία υλικών (πολυμερή, νανοϋλικά, κολλοειδή, καταλύτες), Χημεία περιβάλλοντος, Δομική χημεία.</p>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	
		ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	0253	ΕΚΠΑ	17505
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	0265	ΑΠΘ	16825
		<p>Δημόσιος τομέας Βιομηχανίες Εισαγωγές χημικών προϊόντων Έλεγχος τροφίμων Καθηγητές (ΠΕ04)</p>	0267	ΠΑΤ	16480
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Χημεία», «Ιατρική χημεία και Χημική βιολογία», «Χημεία και τεχνολογία υλικών με εφαρμογές στη βιομηχανία, την ενέργεια και το περιβάλλον», «Αναλυτική χημεία και νανοτεχνολογία».	ΒΙΝΤΕΟ	0270	ΗΡΑ	15690
			0269	ΙΩΑ	15975
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			☆☆☆
		ΙΣΤΟΣ			www.upatras.gr

ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματικά, Φυσική, Βιοχημεία, Αρχές χημείας, Εισαγωγή στη βιολογία, Γενική και ανόργανη χημεία, Αναλυτική χημεία, Ενόργανη ανάλυση, Οργανική χημεία, Φασματοσκοπία, Βασικές αρχές και εφαρμογές ηλεκτρονικού υπολογιστή, Οι υπολογιστές στη χημεία, Αριθμητικές μέθοδοι και προγραμματισμός, Σύγχρονα θέματα κυτταρικής βιολογίας, Φυτικοχημεία, Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση, Χημεία τροφίμων, Βιοχημεία, Οργανομεταλλική χημεία, Επιστήμη πολυμερών, Αναλυτική χημεία, Εργαστήριο γενικής χημείας, Εργαστήριο οργανικής χημείας, Σύγχρονες αναλυτικές τεχνικές, Ραδιοχημεία, Φαρμακοχημεία, Έλεγχος ποιότητας και ασφάλειας τροφίμων, Μικροβιολογία τροφίμων, Χημική ωκεανογραφία, Χημεία ατμόσφαιρας, Χημεία προηγμένων υλικών, Επιστήμη πολυμερών, Φαρμακευτική χημεία, Βιοκατάλυση στην οργανική σύνθεση, Ανόργανη χημική τεχνολογία, Έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας, Χημεία και σύγχρονα θέματα διατροφής, Υπολογιστική χημεία με εφαρμογές σε μόρια, υλικά και περιβάλλον, Μεταλλικά ιόντα στην ιατρική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0253</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>17505</td> </tr> <tr> <td>0265</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>16825</td> </tr> <tr> <td>0267</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>16480</td> </tr> <tr> <td>0270</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>15690</td> </tr> <tr> <td>0269</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>15975</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0253	ΕΚΠΑ	17505	0265	ΑΠΘ	16825	0267	ΠΑΤ	16480	0270	ΗΡΑ	15690	0269	ΙΩΑ	15975
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
	0253	ΕΚΠΑ	17505																		
0265	ΑΠΘ	16825																			
0267	ΠΑΤ	16480																			
0270	ΗΡΑ	15690																			
0269	ΙΩΑ	15975																			
<p>A)Ανόργανης B)Βιοχημείας Γ)Οργανικής Δ)Περιβάλλοντος Ε)Φυτικοχημείας.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημόσιος τομέας Βιομηχανίες Εισαγωγές χημικών προϊόντων Έλεγχος τροφίμων Καθηγητές (ΠΕ04)</p>																			
<p>«Χημεία», «Απομόνωση και σύνθεση φυσικών προϊόντων με βιολογική δραστικότητα», «Επιστήμες και μηχανική περιβάλλοντος».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ																				
<p>☆ ☆ ☆</p> <p>eilotas.chemistry.uoc.gr</p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p>																			
	ΙΣΤΟΣ																				

ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αναλυτική χημεία, Ανόργανη χημεία, Εισαγωγικό εργαστήριο αναλυτικής και ανόργανης χημείας, Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές – πληροφορική, Οργανική χημεία, Φυσικοχημεία, Εργαστήριο αναλυτικής χημείας, Εργαστήριο ανόργανης χημείας, Εργαστήριο φυσικοχημείας, Βιοχημεία, Αρχές φασματοσκοπίας, Φυσικές διεργασίες χημικής τεχνολογίας, Χημεία και ανάλυση τροφίμων, Εργαστήριο οργανικής χημείας, Χημικές διεργασίες χημικής τεχνολογίας, Τεχνολογία και βιοχημεία τροφίμων, Εργαστήριο βιοχημείας, Εργαστήριο ανάλυσης και τεχνολογίας τροφίμων, Εργαστήριο φυσικών και χημικών διεργασιών, Βιολογία, Διδακτική φυσικών επιστημών, Ιστορία και φιλοσοφία θετικών επιστημών, Ιστορία της χημείας, Αρχές οικονομίας, Χημεία περιβάλλοντος, Έλεγχος ρύπανσης και τεχνολογίες προστασίας περιβάλλοντος, Στατιστική επεξεργασία και έλεγχος ποιότητας πειραματικών δεδομένων στη χημική ανάλυση, Μηχανισμοί στην οργανική χημεία, Εφαρμογές κβαντικής χημείας, Εισαγωγή στην κλινική βιοχημεία.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0253</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>17505</td> </tr> <tr> <td>0265</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>16825</td> </tr> <tr> <td>0267</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>16480</td> </tr> <tr> <td>0270</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>15690</td> </tr> <tr> <td>0269</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>15975</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0253	ΕΚΠΑ	17505	0265	ΑΠΘ	16825	0267	ΠΑΤ	16480	0270	ΗΡΑ	15690	0269	ΙΩΑ	15975
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																	
0253	ΕΚΠΑ	17505																			
0265	ΑΠΘ	16825																			
0267	ΠΑΤ	16480																			
0270	ΗΡΑ	15690																			
0269	ΙΩΑ	15975																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημόσιος τομέας Βιομηχανίες Εισαγωγές χημικών προϊόντων Έλεγχος τροφίμων Καθηγητές (ΠΕ04)</p>																		
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Χημεία», «Περιβάλλον και αγροδιατροφή», «Ανόργανη βιολογική χημεία», «Ιατρική χημεία».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																		
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>																		
	ΙΣΤΟΣ		<p>www.chem.uoi.gr</p>																		

ΧΗΜΕΙΑΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1629	KAB	14070

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές χημικής επιστήμης, Μαθηματικά, Φυσική, Προγραμματισμός και επιστήμη δεδομένων, Γεωλογία, Ιστορία των φυσικών επιστημών, Ανόργανη χημεία, Βασικές αρχές ναυτικής χημείας, Οργανική χημεία, Ορολογία χημείας στην ξένη γλώσσα, Βασικές αρχές αναλυτικής χημείας, Οργανική χημεία, Ποσοτική χημική ανάλυση, Φυσικοχημεία, Εργαστήριο αναλυτικής χημείας, Εργαστήριο οργανικής χημείας, Αρχές γενικής διδακτικής, Χημεία περιβάλλοντος, Ενόργανη ανάλυση, Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Εργαστήριο φυσικοχημείας, Ψυχολογία της μάθησης, Χημική τεχνολογία, Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας στη χημική βιομηχανία, Διδακτική της χημείας, Χημεία τροφίμων, Βιοχημεία, Βιομηχανική κατάλυση, Εργαστήριο χημικής τεχνολογίας, Χημεία και τεχνολογία πετρελαίου και φυσικού αερίου, Φυσικοχημεία επιφανειών, Πετροφυσική, Σχεδιασμός χημικών βιομηχανιών, Χημεία και τεχνολογία καυσίμων και λιπαντικών, Μοντελοποίηση και προσομοίωση χημικών διεργασιών, Μηχανική πετρελαίου και φυσικού αερίου, Οργάνωση και διοίκηση παραγωγής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιος τομέας
Βιομηχανίες
Εισαγωγές χημικών
προϊόντων
Έλεγχοι τροφίμων
Καθηγητές (ΠΕ04)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Ανόργανης χημείας, αναλυτικής χημείας και χημείας περιβάλλοντος β) Τομέας φυσικής χημείας και χημικής τεχνολογίας γ) Οργανικής χημείας, χημείας πετρελαίου και βιοχημείας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνολογία πετρελαίου και φυσικού αερίου»,
«Νανοτεχνολογία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://chem.ihu.gr/>

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης **4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Φυσική γεωγραφία και περιβάλλον, Φυσική, Χημεία, Εισαγωγή στο διαφορικό και ολοκληρωτικό λογισμό και στατιστική, Ορυκτολογία – κρυσταλλογραφία, Εισαγωγή στη γεωλογία, Συστηματική ορυκτολογία, Κλιματολογία και κλιματικές μεταβολές, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και αρχές τηλεπισκόπησης, Μακροπαλαιοντολογία, Πυριγενή πετρώματα-Μαγματικές διεργασίες, Πετρολογία ιζηματογενών πετρωμάτων, Σεισμολογία, Τεκτονική γεωλογία, Πετρολογία μεταμορφωμένων πετρωμάτων, Γεωφυσική, Γεωχημεία, Ιζηματολογία, Ωκεανογραφία, Δυναμική γεωλογία, Διερεύνηση του εσωτερικού της Γης, Φυσική της λιθόσφαιρας, Μηχανικές ταλαντώσεις και ελαστικά κύματα, Υδρομετεωρολογία, Υδρογεωλογία, Χαρτογραφήσεις υπαίθρου, Εφαρμοσμένη σεισμολογία και περιβάλλον, Κοιτασματολογία πετρελαίου, Εκμετάλλευση και διαχείριση υπογείου νερού, Νεοτεκτονική, Ηφαιστειολογία, Φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, Γεωτεκτονική εξέλιξη του ελληνικού χώρου, Κοιτασματολογία ανθράκων, Τεχνική γεωτρήσεων, Γεωθερμία, Γεωλογικές χαρτογραφήσεις	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">ΚΩΔ</th> <th style="background-color: #cccccc;">ΠΟΛΗ</th> <th style="background-color: #cccccc;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0283</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>11375</td> </tr> <tr> <td>0285</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>9875</td> </tr> <tr> <td>0287</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>9670</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0283	ΕΚΠΑ	11375	0285	ΑΠΘ	9875	0287	ΠΑΤ	9670
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	0283	ΕΚΠΑ	11375												
0285	ΑΠΘ	9875													
0287	ΠΑΤ	9670													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Γεωλογικές έρευνες Επιχ/σεις ηλεκτρισμού Σεισμολόγοι Επιχ/σεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας Καθηγητές (ΠΕ04)													
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΒΙΝΤΕΟ														
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ														
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΙΣΤΟΣ	www.geol.uoa.gr													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.														

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0283	ΕΚΠΑ	11375
0285	ΑΠΘ	9875
0287	ΠΑΤ	9670

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική γεωγραφία και περιβάλλον, Φυσική, Χημεία, Ανάλυση γεωλογικών δεδομένων, Ανάλυση ιζηματογενών λεκανών και στρωματογραφία ακολουθιών, Γεωλογικές μελέτες τεχνικών έργων, Γεωτεκτονική εξέλιξη και παγκόσμια τεκτονική, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών και διαχείριση γεωλογικών χαρτογραφικών δεδομένων, Τεκτονική γεωλογία, Πετρολογία μεταμορφωμένων πετρωμάτων, Γεωφυσική, Γεωχημεία, Γεωλογικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές ανάλυσης γεωχωρικών δεδομένων, Εργαστηριακές μέθοδοι έρευνας ορυκτών και πετρωμάτων, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών και διαχείριση γεωλογικών χαρτογραφικών δεδομένων, Αναλυτική χημεία, Γεωλογικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές ανάλυσης γεωχωρικών δεδομένων, Κοιτασματολογία πετρελαίου, Εκμετάλλευση και διαχείριση υπογείου νερού, Νεοτεκτονική, Ηφαιστειολογία, Φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, Γεωτεκτονική εξέλιξη του ελληνικού χώρου, Κοιτασματολογία ανθράκων, Προγραμματισμός στις γεωεπιστήμες, Εργαστηριακές μέθοδοι έρευνας ορυκτών και πετρωμάτων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α) Τεκτονικής γεωλογίας και στρωματογραφίας
Β) Εφαρμοσμένης γεωλογίας Γ) Ορυκτολογίας- πετρολογίας
Δ) Γεωφυσικής Ε) Κοιτασματολογίας - οικονομικής γεωλογίας ΣΤ) Μετεωρολογίας κλιματολογίας Ζ) Περιβαλλοντικής γεωγραφίας.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη και περιβαλλοντική γεωλογία», «Μετεωρολογία, κλιματολογία και ατμοσφαιρικό περιβάλλον», «Έρευνα και εκμετάλλευση υδρογονανθράκων», «Παλιοντολογία – γεωβιολογία».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωλογικές έρευνες
Επιχ/σεις ηλεκτρισμού
Σεισμολόγοι
Επιχ/σεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
Καθηγητές (ΠΕ04)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.geo.auth.gr

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο 2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0283	ΕΚΠΑ	11375
0285	ΑΠΘ	9875
0287	ΠΑΤ	9670

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά – στατιστική, Μηχανική των υκεανών, Ορυκτολογία, Πλανήτη Γη, Σπουδές στο τμήμα γεωλογίας, Χημεία, Στοιχεία ζωολογίας και βοτανικής, Σχολική ψυχολογία, Άσκηση υπαίθρου, Γεωμορφολογία, Εξέλιξη του ένβιου κόσμου – παλαιοντοογία, Φυσική, Χαρτογραφία και εισαγωγή στα γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Βασικές εφαρμογές ηλεκτρονικών υπολογιστών στη γεωλογία, Γεωφυσική, Γεωχημεία, Εφαρμογές της πληροφορικής στη γεωλογία, Πετρογραφία μαγματικών πετρωμάτων, Στρωματογραφία – ιστορική γεωλογία, Ανάλυση γεωλογικών δεδομένων με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Μετεωρολογία – κλιματολογία, Ιζηματολογία, Πετρογραφία ιζηματογενών και μεταμορφωμένων πετρωμάτων, Σεισμολογία, Τεκτονική γεωλογία, Αργιλικά ορυκτά και περιβαλλοντικές εφαρμογές, Γεωλογία και σεισμοί, Ψηφιακή τηλεπισκόπηση, Γεωλογική χαρτογράφηση ιζηματογενών πετρωμάτων, Εφαρμοσμένη υδρογεωλογία, Θαλάσσια γεωλογία και τηλεπισκόπηση, Πετρολογία μαγματικών και μεταμορφωμένων πετρωμάτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωλογικές έρευνες
Επιχ/σεις ηλεκτρισμού
Σεισμολόγοι
Επιχ/σεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
Καθηγητές (ΠΕ04)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γεωεπιστήμες και περιβάλλον», «Περιβαλλοντικές επιστήμες», «Ωκεανογραφία – Εξερεύνηση, αποτύπωση και διαχείριση θαλάσσιου περιβάλλοντος», «Παλαιοντολογία – γεωβιολογία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.geology.upatras.gr

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο **2 - 4**

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης **4**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0356	ΧΑΡ	10775
0310	ΜΥΤ	7630

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην πληροφορική, Φύση και καταγραφή γεωγραφικών δεδομένων, Φυσική γεωγραφία, Ιστορική γεωγραφία, Στοιχεία οικονομικών για γεωγράφους, Εισαγωγή στη χαρτογραφία, Στατιστική ανάλυση για γεωγράφους, Βασικές έννοιες ανθρωπογεωγραφίας, Κοινωνική γεωγραφία, Περιβάλλον και άνθρωπος, Διαχείριση περιβάλλοντος, Οικονομική γεωγραφία, Πληθυσμιακή γεωγραφία και δημογραφία, Ποιοτικές μέθοδοι για γεωγράφους, Μετεωρολογία-Κλιματολογία, Θεματική χαρτογραφία, Ωκεανογραφία, Αστική γεωγραφία, Φωτοερμηνεία-τηλεπισκόπηση, Γεωγραφία υπαίθρου, Υδρολογία και διαχείριση υδάτινων πόρων, Πολιτική γεωγραφία, Γεωμορφολογία, Περιφερειακή ανάπτυξη, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών, Πολιτισμική γεωγραφία, Χωρική ανάλυση, Σύγχρονη ανθρωπογεωγραφία, Αστική γεωγραφία, Πληθυσμιακή γεωγραφία, Πολιτισμική γεωγραφία, Πολεοδομικός σχεδιασμός, Οικολογία και διαχείριση πυρκαγιών, Ιστορία της γεωγραφίας, Μετανάστευση στην Ευρώπη, Τουρισμός και ανάπτυξη, Οικιστική ανάπτυξη, Κλίμα και άνθρωπος.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ04.05)
Τουριστικές σχολές
Δημόσιος τομέας
Πολεοδομικές μελέτες
Εταιρείες διαχείρισης
φυσικών πόρων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη γεωγραφία και διαχείριση χώρου».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.geo.hua.gr

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)

πεδίο **2 - 4**

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης **4**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0356	ΧΑΡ	10775
0310	ΜΥΤ	7630

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική γεωγραφία – γεωμορφολογία, Σύγχρονη ανθρωπογεωγραφία, Εισαγωγή στα βασικά οικονομικά μεγέθη, Ποσοτικές μέθοδοι στη γεωγραφία, Φυσική γεωγραφία – κλιματολογία, Κοινωνική γεωγραφία, Πληθυσμιακή γεωγραφία, Αστική γεωγραφία, Εισαγωγή στη γεωπληροφορική, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών, Περιβάλλον και οικολογία, Πολιτισμική γεωγραφία, Οικονομική γεωγραφία και περιφερειακή ανάπτυξη, Πολιτική γεωγραφία και γεωπολιτική, Πολεοδομικός σχεδιασμός, Γεωγραφία της Ελλάδας, Χωροταξικός σχεδιασμός, Ποιοτικές μέθοδοι στη γεωγραφία, Γεωγραφία φυσικών καταστροφών, Γεωγραφία της υπαίθρου, Σχεδιασμός εφαρμοσμένης έρευνας στη γεωγραφία, Γεωγραφική ανάλυση, Θεματική χαρτογραφία, Εισαγωγή στη γεωλογία, Οικολογία και διαχείριση πυρκαγιών, Γεωγραφία και διαχείριση φυσικών πόρων, Περιβαλλοντική γεωγραφία, Διαχείριση υδατικών πόρων, Βιογεωγραφία, Ιστορία της γεωγραφίας, Ιστορία της πόλης και της πολεοδομίας, Αστική ανάλυση, Γεωγραφία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ04.05)
Τουριστικές σχολές
Δημόσιος τομέας
Πολεοδομικές μελέτες
Εταιρείες διαχείρισης
φυσικών πόρων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γεωγραφία και εφαρμοσμένη γεωπληροφορική»,
«Ανθρωπογεωγραφία, ανάπτυξη και σχεδιασμός του χώρου».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

geography.aegean.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0272	ΙΩΑ	11375

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική χημεία, Εισαγωγή στην επιστήμη των υλικών, Χημεία, Φυσική, Υπολογιστές, Μαθηματικά, Εργαστήριο υπολογιστών, Φυσικοχημεία, Ηλεκτρικές-μαγνητικές-οπτικές ιδιότητες υλικών, Μηχανική του συνεχούς μέσου, Χημική θερμοδυναμική, Κεραμικά υλικά, Ρευστομηχανική, Ατομική και ηλεκτρονική δομή των στερεών, Χημικές διεργασίες, Αριθμητική ανάλυση και εφαρμογές, Πιθανότητες, στατιστική και επεξεργασία πειραματικών δεδομένων, Φυσική μεταλλουργία, Περιβάλλον και υλικά, Κλασική μηχανική, Ημιαγώγιμα-διηλεκτρικά υλικά, Μελέτη υλικών με τεχνικές ακτίνων Χ, Εργαστήριο μηχανικής συμπεριφοράς και ποιοτικού ελέγχου, Σύνθετα υλικά, Εργαστήριο ηλεκτρονικών και μαγνητικών υλικών, Τεχνολογία κεραμικών υλικών και υάλων, Πολυμερικά υλικά, Ειδικά θέματα μηχανικής, Διάβρωση και προστασία υλικών, Εισαγωγή στη φαρμακευτική χημεία, Τεχνολογία αλουμινίου, Βιομηχανικά κράματα, Επιστήμη επιφανειών και τεχνολογία λεπτών υμενίων, Προηγμένα ηλεκτρονικά υλικά και συστήματα χαμηλών διαστάσεων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Χημεία και τεχνολογία υλικών», «Προηγμένα υλικά».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ04)
Παραγωγή ενέργειας
Οργανισμοί
τηλεπικοινωνιών
Υπηρεσίες ελέγχου
υλικών

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.materials.uoi.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0288	ΠΑΤ	9615
0200	ΗΡΑ	9975

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγικά θέματα επιστήμης των υλικών, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Πληροφορική, Φυσική, Εργαστήριο φυσικής, Χημεία, Επιστήμη των υλικών, Βιολογία κυττάρου, Φυσικοχημεία, Θεωρία πιθανοτήτων και στοχαστικές διαδικασίες, Ειδικά θέματα μηχανικής, Εισαγωγή στην κβαντομηχανική, Στατιστική μηχανική, Στοιχεία μοριακής φυσικής και κβαντικής χημείας, Ενζυμική βιοτεχνολογία, Χημεία τροφίμων, Αστροφυσική, Μηχανική συνεχών μέσων, Εισαγωγή στη θεωρία κυκλωμάτων, Εισαγωγή στα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα, Ατομική, μοριακή και οπτική φυσική, Μαθηματική θεωρία υλικών, Εφαρμοσμένη στατιστική, Φυσιολογία φυτών, Φωτοβιολογία, Εξελικτική οικολογία, Διακριτά μαθηματικά, Δομές δεδομένων, Τροπική και γεωγραφική ιατρική, Μικροβιολογία, Βιοανόργανη χημεία, Φαρμακευτική χημεία, Ατμοσφαιρικό περιβάλλον, Ηλεκτρονική μικροσκοπία, Μοριακή βιοφυσική, Ιατρική φυσική, Φαρμακολογία, Βασική ανοσολογία, Ανόργανα βιοϋλικά, Χημεία προηγμένων υλικών, Ανοσοβιολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Ψηφιακή σχεδίαση, Θεωρία υπολογισμού.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ04)
Παραγωγή ενέργειας
Οργανισμοί
τηλεπικοινωνιών
Υπηρεσίες ελέγχου
υλικών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη των υλικών», «Εφαρμοσμένη οπτοηλεκτρονική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.matersci.upatras.gr

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)**

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0288	ΠΑΤ	9615
0200	ΗΡΑ	9975

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγικά θέματα επιστήμης των υλικών, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Πληροφορική, Φυσική, Εργαστήριο φυσικής, Χημεία, Επιστήμη των υλικών, Βιολογία κυττάρου, Φυσικοχημεία, Εισαγωγή στην κβαντομηχανική, Στατιστική μηχανική, Στοιχεία μοριακής φυσικής και κβαντικής χημείας, Ενζυμική βιοτεχνολογία, Χημεία τροφίμων, Αστροφυσική, Μηχανική συνεχών μέσων, Εισαγωγή στη θεωρία κυκλωμάτων, Εισαγωγή στα τεχνητά νευρωνικά δίκτυα, Ατομική, μοριακή και οπτική φυσική, Μαθηματική θεωρία υλικών, Εφαρμοσμένη στατιστική, Φυσιολογία φυτών, Φωτοβιολογία, Εξελικτική οικολογία, Βιολογία κυττάρου, Εργαστήριο βιολογίας, Επιστήμη των υλικών, Εργαστήριο της επιστήμης των υλικών, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Θεωρία πιθανοτήτων και στοχαστικές διαδικασίες, Φυσική, Εργαστήριο φυσικής, Ειδικά θέματα μηχανικής, Ηλεκτρονικές βαθμίδες και κυκλώματα, Δομικά υλικά, Υλικά για ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη για μηχανικούς και επιστήμονες, Πορώδη υλικά, Ηλεκτρομαγνητισμός και υλικά.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ04)
Παραγωγή ενέργειας
Οργανισμοί
τηλεπικοινωνιών
Υπηρεσίες ελέγχου
υλικών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη και τεχνολογία των υλικών».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.matersci.upatras.gr
www.materials.uoc.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0241	ΕΜΠ	13425

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γεωλογία, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Μαθηματικά, Ορυκτολογία, Φυσική, Χημεία, Οικονομία, Πετρολογία, Τεχνικές σχεδιάσεις-μηχανολογικό σχέδιο, Αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτροτεχνία, Θερμοδυναμική, Τεχνική μηχανική, Αναλυτική χημεία και φυσικές μέθοδοι ανάλυσης, Κοιτασματολογία, Μεταλλευτική έρευνα, Φαινόμενα μεταφοράς, Εκμετάλλευση μεταλλείων, Εξαγωγική μεταλλουργία, Μεταλλογνωσία, Τεχνική μηχανική, Ασφάλεια-υγιεινή-Δίκαιο, Εξόρυξη πετρωμάτων, Μεταλλουργία σιδήρου, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Στοιχεία μηχανολογίας, Τεχνική γεωλογία, Αποκατάσταση ρυπασμένων εδαφών, Περιβαλλοντική γεωχημεία, Τεχνολογία επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, Εφαρμοσμένη γεωφυσική, Μηχανική πετρελαίων, Μηχανική πετρωμάτων, Σχεδιασμός υπόγειων εκμεταλλεύσεων, Εφαρμοσμένη υδρογεωλογία, Τεχνικές διάνοιξης σηράγγων, Μελέτη και σχεδιασμός εργοστασίων εμπλουτισμού.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μεταλλουργική
βιομηχανία
Επιχειρήσεις εξόρυξης
ορυκτού πλούτου
Δημόσιος τομέας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- Περιβαλλοντική μηχανική και γεωπεριβάλλον
- Μεταλλευτική τεχνολογία
- Γεωτεχνολογία
- Μεταλλουργικές διεργασίες
- Επιστήμη και τεχνολογία υλικών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σχεδιασμός και κατασκευή υπογείων έργων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.ntua.gr

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
(ΞΑΝΘΗ)**

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. . -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0224	ΞΑΝ	12370
0230	ΧΑΝ	12130

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική φυσική, Γραμμική άλγεβρα, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Μαθηματική ανάλυση, Μηχανολογικός σχεδιασμός, Συστήματα διοίκησης για μηχανικούς, Δομημένος προγραμματισμός, Επιχειρησιακή έρευνα, Ερευνητική μεθοδολογία, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Πιθανότητες και στατιστική, Τεχνολογία υλικών, Σχεδιασμός προϊόντων, Μετάδοση θερμότητας, Μηχανική 0 Στατική, Μάρκετινγκ, Διαφορικές εξισώσεις, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Πληροφοριακά συστήματα, Συστήματα παραγωγής, Μηχανική - αντοχή υλικών, Βιομηχανικό και τεχνολογικό μάρκετινγκ, Ηλεκτρικές μηχανές, Ρευστομηχανική, Τεχνολογίες παραγωγής, Μηχανική - δυναμική, Διαχείριση ανθρώπινων πόρων, Συστήματα βιομηχανικών διεργασιών, Ηλεκτρονική, Βιομηχανικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Συστήματα στήριξης αποφάσεων, Μηχανοτρονική, Διοίκηση πληροφοριακών συστημάτων.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Υπολογιστικά
συστήματα
Ηλεκτρονικές
κατασκευές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση καινοτομίας, τεχνολογίας και επιχειρήσεων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.pme.duth.gr/
www.pem.tuc.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. . –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0224	ΞΑΝ	12370
0230	ΧΑΝ	12130

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα και διακριτά, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών, Μαθηματική ανάλυση, Μηχανολογικός σχεδιασμός, Συστήματα διοίκησης για μηχανικούς, Γενική φυσική, Πιθανότητες και στατιστική, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Δομημένος προγραμματισμός, Επιχειρησιακή έρευνα, Εισαγωγή στην επιστήμη και τεχνολογία των υλικών, Σχεδιασμός προϊόντων, Μετάδοση θερμότητας, Μάρκετινγκ, Διαφορικές εξισώσεις, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Ρευστομηχανική, Τεχνολογία παραγωγής, Ηλεκτρικές μηχανές, Διαχείριση ανθρωπίνων πόρων, Συστήματα βιομηχανικών διεργασιών, Ηλεκτρονική, Βιομηχανικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, Βιομηχανικό και τεχνολογικό μάρκετινγκ, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Μηχανοτρονική, Συστήματα στήριξης αποφάσεων, Διοίκηση έργων και προγραμμάτων, Διοίκηση πληροφοριακών συστημάτων, Ρομποτική, Περιβαλλοντική μηχανική, Γραμμικός προγραμματισμός, Στατιστική για μηχανικούς, Στοχαστικές διαδικασίες.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΒιομηχανίες
Υπολογιστικά
συστήματα
Ηλεκτρονικές
κατασκευές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση επιχειρήσεων», «Διοίκηση της τεχνολογίας και της καινοτομίας», «Εφαρμοσμένα μαθηματικά», «Επιχειρησιακή έρευνα και λήψη αποφάσεων», «Ευφυή συστήματα», «Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.pem.tuc.gr

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1624	ΘΕΣ	10980

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα και θεωρία μιγαδικών, Φυσική, Στατική, Τεχνική σχεδίαση, Εισαγωγή στην επιστήμη των Η/Υ, Μαθηματικός λογισμός, Τεχνολογία υλικών, Προγραμματισμός για μηχανικούς, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Δυναμική, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Φιλοσοφία της τεχνολογίας, Ηλεκτροτεχνικά υλικά, Ιστορία πολιτισμού και τεχνολογίας, Συναρτήσεις πολλών μεταβλητών, Αριθμητική ανάλυση, Ηλεκτρονικά συστήματα, Αντοχή υλικών, Θεωρία πιθανοτήτων και στατιστική, Μηχανουργική τεχνολογία, Βιομηχανική υγιεινή και ασφάλεια, Κοινωνία πληροφορίας και 4^η βιομηχανική επανάσταση, Ειδικά θέματα φυσικής, Στοιχεία μηχανών, Θεωρία μετασχηματισμών και συστημάτων, Μετρολογία- έλεγχος ποιότητας, Ρευστομηχανική, Συστήματα παραγωγής, Μικροηλεκτρομηχανικά συστήματα, Προηγμένα ψηφιακά συστήματα, Διαχείριση αξιοπιστίας στο διαδίκτυο των πραγμάτων, Μηχανικές διαμορφώσεις, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Ηλεκτρικές μηχανές και συστήματα οδήγησης κινητήρων, Μη καταστροφικοί έλεγχοι, Ενσωματωμένα συστήματα, Γενικευμένη θεωρία συστημάτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανικά συστήματα
Αυτοματισμοί κτιρίων
Μονάδες ενέργειας
Δίκτυα επικοινωνίας &
μεταφορών
Πληροφοριακά συστ/τα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.iem.ihu.gr/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0612	ΧΙΟ	8700

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματική ανάλυση, Εισαγωγή στην οικονομική, Φυσική, Εργαστήρια φυσικής και μετρήσεων, Εισαγωγή στο σχεδιασμό τεχνολογικών συστημάτων, Γραμμική άλγεβρα, Στατική, Μακροοικονομική, Πιθανότητες, Αντοχή υλικών, Εφαρμοσμένη μικροοικονομική, Θερμοδυναμική, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Προγραμματισμός Η/Υ, Διαφορικές εξισώσεις, Βάσεις δεδομένων, Μηχανική περιβάλλοντος, Χημική τεχνολογία, Φαινόμενα μεταφοράς, Δυναμική-κινηματική, Στατιστική, Τεχνικά υλικά, Οικονομετρία, Ανάλυση οικονομικών καταστάσεων, Διοίκηση έργων, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Πιθανοθεωρητικά μοντέλα, Επιχειρησιακή έρευνα, Χρηματοοικονομική ανάλυση, Βιομηχανική οργάνωση και θεωρία παιγνίων, Στρατηγική, διοίκηση και σχεδιασμός, Διαχείριση τεχνολογίας και καινοτομίας, Ανάλυση αποφάσεων και μηχανική γνώσεων, Προσομοίωση, Κοστολόγηση, Αξιοπιστία συστημάτων, Διαχείριση χαρτοφυλακίου.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες επενδύσεων
Τράπεζες
Βιομηχανικά συστήματα
Διοίκηση καινοτομιών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Χρηματοοικονομική μηχανική
- β) Μηχανική της διοίκησης

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οικονομική και διοίκηση για μηχανικούς», «Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Μηχανικών οικονομίας και διοίκησης μέσω έρευνας».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.fme.aegean.gr

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0336	ΠΕΙ	13240

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Εισαγωγή στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, Οικονομική, Στοιχεία φυσικών επιστημών, Χρηματοοικονομική λογιστική, Ηλεκτρονικό επιχειρείν-πολυμέσα, Βιομηχανικές διεργασίες, Στοιχεία τεχνικής μηχανικής, Στατιστική, Στοιχεία μηχανικής των υλικών, Διοίκηση βιομηχανικών επιχειρήσεων, Βιομηχανικοί κλάδοι, Επιχειρησιακή έρευνα, Διαχείριση δεδομένων και γλώσσες προγραμματισμού, Λογιστική κόστους, Σχεδιασμός συστημάτων παραγωγής, Πληροφοριακά συστήματα, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Προγραμματισμός και έλεγχος παραγωγής, Διοίκηση αλυσίδας εφοδιασμού, Συστήματα αναμονής και προσομοίωση, Τεχνολογική οικονομική, Διοίκηση έργων, Εργονομία, Διοίκηση εφοδιασμού, Σχεδιασμός προϊόντων με Η/Υ, Διασφάλιση και έλεγχος ποιότητας, Ενεργειακές τεχνολογίες και περιβάλλον, Ειδικά θέματα διοίκησης εφοδιασμού, Μάρκετινγκ, Ενεργειακή και κλιματική πολιτική, Τεχνητή νοημοσύνη.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΗΤΕΣ

Επιχειρήσεις διανομών
Επιχειρήσεις
τεχνολογίας/διατροφής
/ποτών
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιομηχανική διοίκηση και τεχνολογία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.tex.unipi.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0389 ΠΑΔΑ 10988

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Εισαγωγή στην επιστήμη και την τεχνολογία των υπολογιστών, Τεχνικό σχέδιο, Χημεία, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Επιστήμη και τεχνολογία υλικών, Αλγόριθμοι, Τεχνική μηχανική, Συστήματα μετρήσεων, Σχεδίαση και προγραμματισμός βιομηχανικών παραγωγικών συστημάτων, Πιθανότητες- στατιστική- Εισαγωγή στη στοχαστική ανάλυση, CAD/CAM, Υλικά, Ηλεκτρονικά συστήματα, Σήματα και συστήματα, Στοιχεία μηχανών, Ψηφιακά συστήματα, Κλωστοϋφαντουργική βιομηχανία, Δίκτυα υπολογιστών, Συστήματα συλλογής δεδομένων- αισθητήρες, Περιβαλλοντική ανάλυση και σχεδιασμός, Σχεδιασμός παραγωγής προϊόντων και υπηρεσιών, Θερμοδυναμική και μετάδοση θερμότητας, Ηλεκτρικές μηχανές, Μέθοδοι βελτιστοποίησης, Τεχνολογία παραγωγής, Σχεδίαση και προγραμματισμός συστημάτων εφοδιασμού, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Εργονομία και ασφάλεια εργασίας, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, Ρευστομηχανική, Μηχατρονική, Οικονομικά των επιχειρήσεων-επιχειρηματικότητα, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Design
Logistics
Βιομηχανίες
Νέες τεχνολογίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αυτοματισμός παραγωγής και υπηρεσιών», «Τεχνητή νοημοσύνη και συστήματα ελέγχου», «Νέες τεχνολογίες στη ναυτιλία και τις μεταφορές».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.idpe.uniwa.gr/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1542	ΚΟΖ	8675

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία design, Γραμμικό σχέδιο, Πληροφορική, Θεωρία και μεθοδολογία σχεδίασης, Μαθηματικά, Ελεύθερο σχέδιο-χρώμα, Τεχνολογίες και μεθοδολογίες προγραμματισμού, Εισαγωγή στην επιστήμη των υλικών, Εργονομία, Εισαγωγή στη σχεδίαση με Η/Υ, Ιδεασμός, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Πιθανότητες- στατιστική, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Concept design, Τεχνολογία υλικών, Αλληλεπίδραση ανθρώπου και υπολογιστή, Οργάνωση παραγωγής, Τεχνική μηχανική, Product design, Επιχειρησιακή έρευνα, Σχεδίαση και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, Αρχές marketing, Διαδραστική σχεδίαση, Ολοκληρωμένα συστήματα παραγωγής, Γραφικά υπολογιστών, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία, Προηγμένες τεχνολογίες αλληλεπίδρασης και εφαρμογές, Επεξεργασία εικόνας, Συστήματα ασαφούς λογικής, Υπολογιστικός σχεδιασμός και βιομηχανική, Αειφόρος σχεδίαση και κυκλική οικονομία, Μηχανική και υλικά στον σχεδιασμό, Αρχές μηχαντρονικής, Συντήρηση και αξιοπιστία συστημάτων, Ειδικά θέματα υλικών, Διακριτά μαθηματικά.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανία
Σχεδίαση πολυμέσων
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διαφημιστικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Συστήματα CAD/ CAM και σχεδιασμός προϊόντων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ide.uowm.gr/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΣΥΡΟΣ)

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0238	ΣΥΡ	8950

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία design, Σχέδιο και χρώμα, Πληροφορική, Θεωρία και μεθοδολογία σχεδίασης, Ελεύθερο σχέδιο, Μαθηματικά, Συστημική θεωρία, Τεχνολογίες και μεθοδολογίες προγραμματισμού, Φυσική για μηχανικούς, Εισαγωγή στη σχεδίαση με Η/Υ, Ιδεασμός, Σχεδίαση και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, Marketing, Concept design, Υλικά, Σχεδίαση με Η/Υ, Αλληλεπίδραση ανθρώπου και υπολογιστή, Θεωρία πολύπλοκων οργανώσεων, Τεχνική μηχανική, Product design, Γραφικά, Σχεδίαση υπηρεσιών, Εργονομία, Διαδραστική σχεδίαση, Γνωστική επιστήμη, Ανάλυση και κατασκευή προϊόντων με Η/Υ, Οικοδόμηση και διοίκηση μαρκών, Αγγλικά για ειδικούς σκοπούς, Μηχανική και υλικά στον σχεδιασμό, Ειδικά θέματα υλικών, Σχεδίαση και οργάνωση εκθέσεων, Επιχειρηματικότητα, Συμπεριφορά καταναλωτή, Μηχανοτρονική, Προηγμένες τεχνολογίες αλληλεπίδρασης και εφαρμογές, Διακριτά μαθηματικά, Ακαδημαϊκά αγγλικά, Τεχνικό σχέδιο, Ιστορία τέχνης, Σχεδίαση και προγραμματισμός για τον παγκόσμιο ιστό, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Ψηφιακές μορφές αφήγησης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανία
Σχεδίαση πολυμέσων
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διαφημιστικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ολοκληρωμένη σχεδίαση καινοτόμων προϊόντων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.syros.aegean.gr/>

**ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΚΙΛΚΙΣ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1627	ΚΙΛ	8350

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ελεύθερο σχέδιο, Αρχές και εφαρμογές σωματομετρίας, Ιστορία τέχνης και ενδύματος, Φυσική και χημεία υλικών και χρωμάτων, Αρχές ψηφιακού σχεδιασμού, Μαθηματικές μέθοδοι στον σχεδιασμό, Χρώμα και σύνθεση μοτίβου, Σχεδιασμός προϊόντος ένδυσης, Επιστήμη ινών και ινοδομών, Τεχνικό σκίτσο, Αρχές κατασκευής ενδύματος, Πρόγνωση και σχεδιασμός μόδας, Σχεδιασμός και τεχνολογία προτύπων ενδύματος, Ιστοεία σύγχρονης μόδας, Υφασματολογία, Ψηφιακός σχεδιασμός υφάσματος, Αρχές μάρκετινγκ ένδυσης, Σύλληψη και ανάπτυξη σχεδιαστικής ιδέας, Σημειολογία του στυλ, Στρατηγικές επικοινωνίας και προβολής, Αισθητικές θεωρίες, Μέθοδοι κοστολόγησης, Έλεγχος ποιότητας, Τεχνικές υψηλής ραπτικής στην ένδυση, Διαχείριση διαδικασιών παραγωγής ένδυσης, Εταιρικές αγορές στο λιανικό εμπόριο, Ηλεκτρονικά συστήματα σχεδιασμού προτύπων, Σύγχρονη τέχνη και design, Εικονικό πρωτότυπο, Σχεδιασμός και ανάπτυξη συλλογών ενδυμάτων, Η επικοινωνία του ενδύματος.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κλάδος ενδυμάτων
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Σύμβουλοι μόδας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://cdc.ihu.gr/>

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

πεδίο

2- 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1664	ΡΕΘ	8350

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική θεωρία της ακουστικής και της μουσικής, Εφαρμογές πολυμέσων, Εισαγωγή στην τεχνολογία της εικόνας, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Μορφολογία ήχου και ηχητικός σχεδιασμός, Ηλεκτρονικά μουσικά όργανα, Σύνθεση ήχου, Προγραμματιστικά περιβάλλοντα ήχου και μουσικής, Ηλεκτρονικά στοιχεία και κυκλώματα, Μουσική ακουστική-οργανολογία, Αισθητική των τεχνών, Φυσική κυματική, Μαθηματικά, Ηχητικά συστήματα, Στοιχεία θεωρίας και σημειογραφίας της μουσικής, Εισαγωγή στην ακουστική, Αναλογικά ηλεκτρονικά, Πρωτόκολλα μουσικής επικοινωνίας, Μορφολογία του ήχου και ηχητικός σχεδιασμός, Εφαρμοσμένη ακουστική, Σύνθεση ήχου, Ηχοληψία, Ασύρματη διάδοση μουσικο-ακουστικού σήματος, Ειδικά θέματα; μουσικού προγραμματισμού, Συστήματα μικροεπεξεργαστών, Μουσικές επιχειρήσεις(νομοθεσία και μάρκετινγκ), Πρωτόκολλα mastering, Ειδικά τεχνολογικά θέματα, Συστήματα πολυκάναλης επεξεργασίας ήχου, Στοιχεία ψυχοακουστικής, Ηχητική κάλυψη συναυλιών, Αισθητική των τεχνών, Τεχνικές μουσικής παραγωγής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Studio ηχογράφησης
Χώροι διασκέδασης
Μουσικοί οίκοι
Παραγωγή μουσικής
Μ.Μ.Ε./ θέατρο

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνολογίες ήχου και μουσικής- Sound and music technologies».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.hmu.gr/hmu>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1541	ΚΟΖ	9900

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Γεωλογία, Φυσική, Τεχνικό σχέδιο, Γενική ορυκτολογία, Αγγλικά για μηχανικούς ορυκτών πόρων, Βασικές αρχές χημείας, Τεχνική μηχανική – στατική, Επιστημονικός προγραμματισμός, Συστηματική ορυκτολογία, Αριθμητική ανάλυση, Τεχνική μηχανική – αντοχή υλικών, Θερμοδυναμική, Σχέδιο με Η/Υ, Πετρολογία, Ηλεκτρικές μηχανές – ηλεκτρονική τεχνολογία, Γεωτεχνική μηχανική – εδαφομηχανική, Κοιτασματολογία, Ερμηνεία και ανάλυση γεωλογικών χαρτών, Γεωδαισία, Φαινόμενα μεταφοράς, Εφαρμοσμένη υδραυλική, Υπαίθρια εκμετάλλευση, Ασφάλεια, υγεία και Δίκαιο στα μεταλλευτικά έργα, Καινοτομία – επιχειρηματικότητα, Ατμοσφαιρική ρύπανση – κλιματικές μεταβολές, Ενεργειακές πρώτες ύλες, Ανάλυση επενδυτικών αποφάσεων, Μηχανική πετρωμάτων – τεχνική γεωλογία, Μέθοδοι εμπλουτισμού μεταλλευμάτων, Περιβαλλοντική μεταλλευτική, Βιομηχανικά ορυκτά και πετρώματα, Τεχνολογία γεωτρήσεων, Επιστήμη των υλικών, Εξόρυξη με εκρηκτικές ύλες Σεισμικές μέθοδοι εντοπισμού υδρογονανθράκων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες ορυκτού πλούτου
Λατομεία
Βιομηχανία πετρελαίου
ΔΕΗ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Μεταλλευτική και γεωτεχνική μηχανική
β) Ενεργειακοί πόροι
γ) Γεωπεριβαλλοντική μηχανική.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαχείριση και μεταφορά φυσικού αερίου και πετρελαίου».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://mre.uowm.gr/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0242	XAN	9815

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διαφορικός και οοκληρωτικός λογισμός, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Γεωλογία, Φυσική, Γενική χημεία, Γενική ορυκτολογία, Αναλυτική χημεία, Τεχνική μηχανική – στατική, Συστηματική ορυκτολογία, Επιστημονικός προγραμματισμός, Πολιτική οικονομία, Βιομηχανική κοινωνιολογία, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Ιστορία πολιτισμού, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις, Τεχνική μηχανική- αντοχή υλικών, Φυσικοχημεία, Πετρολογία, Μίκρο/μάκρο οικονομική ανάλυση, Στοιχεία Δικαίου και τεχνικής νομοθεσίας, Μεθοδολογία επιχειρησιακής έρευνας, Αριθμητικές μέθοδοι, Τεχνική θερμοδυναμική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Εφαρμοσμένη γεωφυσική, Στατιστική και πιθανότητες για μηχανικούς, Μεταλλευτική έρευνα, Στοιχεία μηχανολογίας, Υδρογεωλογία και υδροτεχνικά έργα, Βιομηχανική οικολογία, Σεισμικές μέθοδοι, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Γεωχημεία, Τεχνική γεωλογία – εδαφομηχανική, Κοιτασματολογία, Εμπλουτισμός μεταλλευμάτων, Εφαρμοσμένη ρευστομηχανική, Συστήματα διοίκησης για μηχανικούς, Ανάλυση επενδυτικών αποφάσεων, Τεχνική γεωδαισία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες ορυκτού πλούτου
Λατομεία
Βιομηχανία πετρελαίου ΔΕΗ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γεωτεχνολογία και περιβάλλον», «Μηχανική πετρελαίου», «Εφαρμοσμένα μαθηματικά», «Προχωρημένη επιστήμη των αργίλων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.mred.tuc.gr/>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0497	ΑΘΗ	10855

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ17.03)
Βιομηχανίες
Τεχνικά γραφεία
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι
επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://elecengedu.aspete.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Προγραμματισμός υπολογιστών, Παιδαγωγική και φιλοσοφία της Παιδείας, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Ηλεκτρονική, Ηλεκτρολογικό σχέδιο- τεχνολογία εξαρτημάτων- ηλεκτρονική σχεδίαση, Ειδικά θέματα προγραμματισμού, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Σήματα και συστήματα, Εκπαιδευτική αξιολόγηση, Παιδαγωγικές εφαρμογές Η/Υ, Ηλεκτρικές μηχανές, Λογική σχεδίαση, Οργανολογία-μετρήσεις, Διδακτική μεθοδολογία, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Αναλογικά και ψηφιακά φίλτρα, Αξιοπιστία τεχνολογικών συστημάτων, Επιχειρηματικότητα- καινοτομία και διδακτική, Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις- τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Ηλεκτρονικά ισχύος, Βιομηχανικός αυτόματος έλεγχος, Οπτικές επικοινωνίες, Διδακτική μαθημάτων ειδικότητας, Εκπαιδευτική τεχνολογία- πολυμέσα.

Σημείωση: Οι πτυχιούχοι Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. μπορούν με σπουδές διάρκειας 5 ετών, να αποκτήσουν 2 πτυχία. Το βασικό πτυχίο Παιδαγωγικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και το πτυχίο Μηχανικού Τ.Ε. (πρώην ΤΕΙ)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023

0507 ΑΘΗ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Προγραμματισμός υπολογιστών, Παιδαγωγική και φιλοσοφία της παιδείας, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Ηλεκτρονική, Ηλεκτρολογικό σχέδιο-τεχνολογία εξαρτημάτων-ηλεκτρονική σχεδίαση, Ειδικά θέματα προγραμματισμού, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Ηλεκτρομαγνητικά πεδία, Σήματα και συστήματα, Εκπαιδευτική αξιολόγηση, Παιδαγωγικές εφαρμογές Η/Υ, Ηλεκτρικές μηχανές, Λογική σχεδίαση, Οργανολογία-ορολογία, Διδακτική μεθοδολογία, Συμβουλευτική ψυχολογία και προσανατολισμός, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Αναλογικά και ψηφιακά φίλτρα, Αξιοπιστία τεχνολογικών συστημάτων, Επιχειρηματικότητα-καινοτομία και διδακτική, Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις-τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Οργάνωση, διοίκηση και κοινωνιολογία της παιδείας, Ηλεκτρονικά ισχύος, Βιομηχανικός αυτόματος έλεγχος.

Σημείωση: Οι πτυχιούχοι Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. μπορούν με σπουδές διάρκειας 5 ετών, να αποκτήσουν 2 πτυχία. Το βασικό πτυχίο Παιδαγωγικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και το πτυχίο Μηχανικού Τ.Ε.(πρώην ΤΕΙ).

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ17.03)
Βιομηχανίες
Τεχνικά γραφεία
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι
επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

elcengedu.aspete.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0477	ΑΘΗ	10350

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Παιδαγωγική και φιλοσοφία της παιδείας, Εισαγωγή στη μηχανική, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Μαθηματικά, Χημεία και τεχνολογία υλικών, Εισαγωγή στις Κατεργασίες, Εφαρμοσμένη μηχανική, Μηχανολογικό σχέδιο, Φυσική, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Αντοχή των υλικών, Ηλεκτροτεχνία, Θερμοδυναμική, Μηχανική των ρευστών, Παιδαγωγικές εφαρμογές με Η/Υ, Εκπαιδευτική αξιολόγηση, Ηλεκτρικές μηχανές, Διδακτική μεθοδολογία, Συμβουλευτική ψυχολογία & προσανατολισμός, Κατεργασίες αποβολής υλικού και εργαλειομηχανές CNC, Μετάδοση θερμότητας, Στοιχεία μηχανών, Υδροδυναμικές μηχανές, Οργάνωση, διοίκηση και κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Διαχείριση ποιότητας, Θερμικές στροβιλομηχανές, Τεχνικές θερμάνσεων-ατμολέβητες, Μηχανές εσωτερικής καύσης, Τεχνολογία φύξης-κλιματισμού.

Σημείωση: Οι πτυχιούχοι Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. μπορούν με σπουδές διάρκειας 5 ετών, να αποκτήσουν 2 πτυχία. Το βασικό πτυχίο Παιδαγωγικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και το πτυχίο Μηχανικού Τ.Ε. (πρώην ΤΕΙ).

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αναβάθμιση κτιρίων», «Σύγχρονες μέθοδοι σχεδιασμού και ανάλυσης μηχανολογικών κατασκευών».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ17.02)
Τεχνολόγοι μηχανικοί
Βιομηχανίες
Βιοτεχνίες
Ελεύθεροι
επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

mechanical.aspete.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΣΠΑΙΤΕ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0776	ΑΘΗ	10775

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ17.01)
Τεχνολόγοι πολιτικοί
μηχανικοί
Τεχνικές εταιρείες
Εργολάβοι
Τεχνικές υπηρεσίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

civil.aspete.gr/

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Εισαγωγή στην πληροφορική και τον προγραμματισμό, Φιλοσοφία και κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Οικοδομικός σχεδιασμός, Σχεδίαση με χρήση υπολογιστή, Εφαρμοσμένη γεωλογία, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Δομικά υλικά, Αντοχή υλικών, Κυκλοφοριακή τεχνική, Εκπαιδευτική αξιολόγηση, Παιδαγωγικές εφαρμογές Η/Υ, Στατική, Εισαγωγή στην εκπαίδευση εκπαιδευτών ενηλίκων, Αριθμητική ανάλυση, Ειδικά θέματα φυσικής, Τοπογραφία, Διδακτική μεθοδολογία, Διδακτική μαθημάτων ειδικότητας, Μεταλλικές κατασκευές, Εδαφομηχανική, Υδραυλική μηχανική, Γενική τεχνολογία, Οπλισμένο σκυρόδεμα, Οδοποιία, Έργα αστικών υδραυλικών υποδομών και εγγείων βελτιώσεων, Εφαρμοσμένη γεωπληροφορική, Σχεδίαση με χρήση Η/Υ σε τρεις διαστάσεις

Σημείωση: Οι πτυχιούχοι Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. μπορούν με σπουδές διάρκειας 5 ετών, να αποκτήσουν 2 πτυχία. Το βασικό πτυχίο Παιδαγωγικής και τεχνολογικής εκπαίδευσης και το πτυχίο Μηχανικού Τ.Ε. , ισοδύναμο με αυτό των ΤΕΙ.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη υπολογιστική δομική μηχανική»,
«Αναβάθμιση κτιρίων» .

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)

πεδίο 1 - 2 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0869 ΑΘΗ 18070

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αστυνομικό δίκαιο, Ουσιαστικό ποινικό δίκαιο, Δικονομικό ποινικό δίκαιο, Εισαγωγή στην επιστήμη του δικαίου, Εγκληματολογία, Συνταγματικό δίκαιο-ανθρώπινα δικαιώματα, Αστυνομία γενικής αστυνόμευσης-ειδικοί ποινικοί νόμοι, Αστυνομία τροχαίας, Οπλοτεχνική - σκοποβολή, Αυτοάμυνα- αυτοπροστασία, Αστικό δίκαιο, Κοινωνιολογία, Αστυνομία δημόσιας ασφάλειας, Πληροφορική, Ελληνική γλώσσα- λογοτεχνία, Διοικητικό δίκαιο, Ψυχολογία, Δημόσιο διεθνές δίκαιο και ανθρωπιστικό δίκαιο, Επιστημονική αστυνομία- ανακριτική, Πρακτικές διαχείρισης αστυνομικών θεμάτων, Ευρωπαϊκό –κοινοτικό δίκαιο, Ιατροδικαστική, Πολιτική δικονομία, Εισαγωγή στη διοικητική επιστήμη-αστυνομικό μάνατζμεντ, Σωματική αγωγή-αθλητισμός, Ασκήσεις πυκνής τάξης, Ασκήσεις προσομοίωσης, Εμπορικό δίκαιο, Αστυνομία κρατικής ασφάλειας.

Σημείωση: Σε όλη τη διάρκεια της 4ετους φοίτησής τους οι Δόκιμοι Αξιωματικοί διαμένουν και σπίζονται στη Σχολή, ενώ φορούν ειδικό τύπο στολής.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ελληνική αστυνομία.
Υποχρεωτική υπηρεσία
10 ετών από την
αποφοίτηση.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.astynomia.gr

ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)

πεδίο 1 - 2 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0870 KOM 14810

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ουσιαστικό ποινικό δίκαιο, Δικονομικό ποινικό δίκαιο-εφαρμογή ποινικών υποθέσεων, Στοιχεία συνταγματικού δικαίου-ανθρώπινα δικαιώματα και στοιχεία διοικητικού δικαίου, Αστυνομικό δίκαιο, Θέματα δημόσιας ασφάλειας, Θέματα γενικής αστυνόμευσης, Θέματα τροχαίας –ειδικοί ποινικοί νόμοι, Επιστημονική αστυνομία- στοιχεία ιατροδικαστικής, Εγκληματολογία- ανακριτική, Οπλοτεχνική-σκοποβολή, Αυτοάμυνα- αυτοπροστασία, Πληροφορική, Στοιχεία αστικού δικαίου, Στοιχεία κοινοτικού δικαίου, Κοινωνική επαγγελματική αγωγή- δεοντολογία- δημόσιες σχέσεις- επικοινωνία, Σωματική αγωγή- αθλητισμός, Πρώτες βοήθειες- υγιεινή προσωπικού, Εφαρμογές αστυνομικού δικαίου, Εφαρμογή ποινικών υποθέσεων, Θέματα μέτρων τάξεως, τροχαίας, ασφάλειας σε συγκεντρώσεις- αστυνομικές επιχειρήσεις, Θέματα κρατικής ασφάλειας, Εφαρμογές πληροφορικής – τεχνολογία αστυνομικών εφαρμογών.

Σημείωση: Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης (5εξάμηνα) οι δόκιμοι αστυφύλακες διαμένουν και σιτίζονται εντός της Σχολής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ελληνική αστυνομία.
Υποχρεωτική υπηρεσία 8 ετών από την αποφοίτηση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.astynomia.gr

ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΟΠΛΑ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0801	ΟΠΛΑ	12220
0806	ΣΩΜΑ	15555

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ελληνική φιλολογία, Πολιτική οικονομία, Γεωοικονομία, Στρατιωτική ιστορία- ανάλυση μαχών, Κοινωνιολογία, Συνταγματικό δίκαιο, Πολιτική ιστορία, Γεωπολιτική Μέσης Ανατολής, Δημόσια οικονομία, Γεωπολιτική, Διοικητική μέριμνα, Στρατιωτική ιστορία, Στρατηγική αμυντική ανάλυση, Νεώτερη ελληνική ιστορία, Στρατιωτική στρατηγική και θεωρίες πολέμου, Κοινωνική ψυχολογία, Πολεμική τέχνη και εφαρμογές, Εργαστήρια γενικής φυσικής, Ενεργειακή τεχνολογία, Ανόργανη και οργανική χημική τεχνολογία, Μαθηματικά, Τεχνικό σχέδιο, Πληροφορική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές, Εργαστήρια ηλεκτρονικών, Βλητική-στρατιωτικές εφαρμογές, Ηλεκτρολογία θεωρία, Τοπογραφία, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Στρατιωτική γεωγραφία, Στίβος, Σωματική αγωγή –σκοπευτική, Τεχνική αναρρίχησης.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ελληνικός στρατός. Υποχρεωτική παραμονή στο στράτευμα τα 8 έτη. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυπολοχαγοί.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (Σ.Σ.Ε.), σε συνεργασία με το Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακές σπουδές στη Σχεδίαση & Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering) ή στην Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://sse.army.gr>

ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΣΩΜΑΤΑ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0801	ΟΠΛΑ	12220
0806	ΣΩΜΑ	15555

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ελληνική φιλολογία, Πολιτική οικονομία, Γεωοικονομία, Στρατιωτική ιστορία- ανάλυση μαχών, Κοινωνιολογία, Συνταγματικό δίκαιο, Πολιτική ιστορία, Γεωπολιτική Μέσης Ανατολής, Δημόσια οικονομία, Γεωπολιτική, Διοικητική μέριμνα, Στρατιωτική ιστορία, Στρατηγική αμυντική ανάλυση, Νεώτερη ελληνική ιστορία, Στρατιωτική στρατηγική και θεωρίες πολέμου, Κοινωνική ψυχολογία, Πολεμική τέχνη και εφαρμογές, Εργαστήρια γενικής φυσικής, Ενεργειακή τεχνολογία, Ανόργανη και οργανική χημική τεχνολογία, Μαθηματικά, Τεχνικό σχέδιο, Πληροφορική με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές, Εργαστήρια ηλεκτρονικών, Βλητική-στρατιωτικές εφαρμογές, Ηλεκτρολογία θεωρία, Τοπογραφία, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Στρατιωτική γεωγραφία, Στίβος, Σωματική αγωγή –σκοπευτική, Τεχνική αναρρίχησης.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ελληνικός στρατός. Υποχρεωτική παραμονή στο στράτευμα τα 8 έτη. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυπολοχαγοί.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το Τμήμα Στρατιωτικών Επιστημών της Στρατιωτικής Σχολής Ευελπίδων (Σ.Σ.Ε.), σε συνεργασία με το Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης προσφέρει μεταπτυχιακές σπουδές στη Σχεδίαση & Επεξεργασία Συστημάτων (Systems Engineering) ή στην Εφαρμοσμένη Επιχειρησιακή Έρευνα και Ανάλυση.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://sse.army.gr>

ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) – ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ (Ι)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0821	ΙΠΤΑ	16125
0826	ΜΗΧΑ	18290
0827	ΑΕΡΑ	18005

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία-ηγεσία, Τοπογραφία- χάρτες, Στρατιωτική ιστορία, Πολιτική εθνικής άμυνας- αεροπορικό δόγμα, Αεροπορική ιστορία, Αεροπορικές επιχειρήσεις, Αεροπορική μετεωρολογία, Εξομοιωτής πτήσης, Αεράμυνα- επίγεια άμυνα και οπλισμός, Διοίκηση-επιτελικά καθήκοντα, Εργομετρία, Φυσική, Μηχανική ρευστών, Αεροδυναμική, Στοιχεία μηχανών- τριβολογία, Τεχνολογία και κατεργασία υλικών, Συστήματα παραγωγής, Αντοχή υλικών, Αεροναυπηγική, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονική, Μικροεπεξεργαστές και δίκτυα υπολογιστών, Αυτόματος έλεγχος και συστήματα αεροσκαφών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυποσηναγοί.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) – ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0821	ΙΠΤΑ	16125
0826	ΜΗΧΑ	18290
0827	ΑΕΡΑ	18005

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία-ηγεσία, Τοπογραφία- χάρτες, Στρατιωτική ιστορία, Πολιτική εθνικής άμυνας- αεροπορικό δόγμα, Αεροπορική ιστορία, Αεροπορικές επιχειρήσεις, Αεροπορική μετεωρολογία, Εξομοιωτής πτήσης, Αεράμυνα- επίγεια άμυνα και οπλισμός, Διοίκηση-επιτελικά καθήκοντα, Εργομετρία, Φυσική, Μηχανική ρευστών, Αεροδυναμική, Στοιχεία μηχανών- τριβολογία, Τεχνολογία και κατεργασία υλικών, Συστήματα παραγωγής, Αντοχή υλικών, Αεροναυπηγική, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονική, Μικροεπεξεργαστές και δίκτυα υπολογιστών, Αυτόματος έλεγχος και συστήματα αεροσκαφών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυποσηναγοί.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) – ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ (ΕΑ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0821	ΙΠΤΑ	16125
0826	ΜΗΧΑ	18290
0827	ΑΕΡΑ	18005

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία-ηγεσία, Τοπογραφία- χάρτες, Στρατιωτική ιστορία, Πολιτική εθνικής άμυνας- αεροπορικό δόγμα, Αεροπορική ιστορία, Αεροπορικές επιχειρήσεις, Αεροπορική μετεωρολογία, Εξομοιωτής πτήσης, Αεράμυνα- επίγεια άμυνα και οπλισμός, Διοίκηση-επιτελικά καθήκοντα, Εργομετρία, Φυσική, Μηχανική ρευστών, Αεροδυναμική, Στοιχεία μηχανών- τριβολογία, Τεχνολογία και κατεργασία υλικών, Συστήματα παραγωγής, Αντοχή υλικών, Αεροναυπηγική, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονική, Μικροεπεξεργαστές και δίκτυα υπολογιστών, Αυτόματος έλεγχος και συστήματα αεροσκαφών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυποσηναγοί.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) - ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0884	ΜΕΤΕ	18195
0885	ΕΡΠΛ	18720
0886	ΔΙΟΙ	18145
0887	ΕΦΟΔ	18305

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία-ηγεσία, Τοπογραφία- χάρτες, Στρατιωτική ιστορία, Πολιτική εθνικής άμυνας- αεροπορικό δόγμα, Αεροπορική ιστορία, Αεροπορικές επιχειρήσεις, Αεροπορική μετεωρολογία, Εξομοιωτής πτήσης, Αεράμυνα- επίγεια άμυνα και οπλισμός, Διοίκηση-επιτελικά καθήκοντα, Εργομετρία, Φυσική, Μηχανική ρευστών, Αεροδυναμική, Στοιχεία μηχανών- τριβολογία, Τεχνολογία και κατεργασία υλικών, Συστήματα παραγωγής, Αντοχή υλικών, Αεροναυπηγική, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονική, Μικροεπεξεργαστές και δίκτυα υπολογιστών, Αυτόματος έλεγχος και συστήματα αεροσκαφών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυποσηναγοί.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) – ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0884	ΜΕΤΕ	18195
0885	ΕΡΠΛ	18720
0886	ΔΙΟΙ	18145
0887	ΕΦΟΔ	18305

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία-ηγεσία, Τοπογραφία- χάρτες, Στρατιωτική ιστορία, Πολιτική εθνικής άμυνας- αεροπορικό δόγμα, Αεροπορική ιστορία, Αεροπορικές επιχειρήσεις, Αεροπορική μετεωρολογία, Εξομοιωτής πτήσης, Αεράμυνα- επίγεια άμυνα και οπλισμός, Διοίκηση-επιτελικά καθήκοντα, Εργομετρία, Φυσική, Μηχανική ρευστών, Αεροδυναμική, Στοιχεία μηχανών- τριβολογία, Τεχνολογία και κατεργασία υλικών, Συστήματα παραγωγής, Αντοχή υλικών, Αεροναυπηγική, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονική, Μικροεπεξεργαστές και δίκτυα υπολογιστών, Αυτόματος έλεγχος και συστήματα αεροσκαφών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυποσηναγοί.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) - ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0884	ΜΕΤΕ	18195
0885	ΕΡΠΛ	18720
0886	ΔΙΟΙ	18145
0887	ΕΦΟΔ	18305

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία-ηγεσία, Τοπογραφία- χάρτες, Στρατιωτική ιστορία, Πολιτική εθνικής άμυνας- αεροπορικό δόγμα, Αεροπορική ιστορία, Αεροπορικές επιχειρήσεις, Αεροπορική μετεωρολογία, Εξομοιωτής πτήσης, Αεράμυνα- επίγεια άμυνα και οπλισμός, Διοίκηση-επιτελικά καθήκοντα, Εργομετρία, Φυσική, Μηχανική ρευστών, Αεροδυναμική, Στοιχεία μηχανών- τριβολογία, Τεχνολογία και κατεργασία υλικών, Συστήματα παραγωγής, Αντοχή υλικών, Αεροναυπηγική, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονική, Μικροεπεξεργαστές και δίκτυα υπολογιστών, Αυτόματος έλεγχος και συστήματα αεροσκαφών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυποσηναγοί.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) - ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0884	ΜΕΤΕ	18195
0885	ΕΡΠΛ	18720
0886	ΔΙΟΙ	18145
0887	ΕΦΟΔ	18305

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ψυχολογία-ηγεσία, Τοπογραφία- χάρτες, Στρατιωτική ιστορία, Πολιτική εθνικής άμυνας- αεροπορικό δόγμα, Αεροπορική ιστορία, Αεροπορικές επιχειρήσεις, Αεροπορική μετεωρολογία, Εξομοιωτής πτήσης, Αεράμυνα- επίγεια άμυνα και οπλισμός, Διοίκηση-επιτελικά καθήκοντα, Εργομετρία, Φυσική, Μηχανική ρευστών, Αεροδυναμική, Στοιχεία μηχανών- τριβολογία, Τεχνολογία και κατεργασία υλικών, Συστήματα παραγωγής, Αντοχή υλικών, Αεροναυπηγική, Ηλεκτρικές μηχανές, Ηλεκτρονική, Μικροεπεξεργαστές και δίκτυα υπολογιστών, Αυτόματος έλεγχος και συστήματα αεροσκαφών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυποσηναγοί.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

πεδίο

2-4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες και η εκπαίδευση διακρίνεται σε ακαδημαϊκή, στρατιωτική και αθλητική. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0880</td> <td>ΔΕΥ*</td> <td>17785</td> </tr> <tr> <td>0878</td> <td>ΤΥΠ*</td> <td>13545</td> </tr> <tr> <td>0879</td> <td>ΕΥΠ*</td> <td>16315</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0880	ΔΕΥ*	17785	0878	ΤΥΠ*	13545	0879	ΕΥΠ*	16315
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023											
0880	ΔΕΥ*	17785												
0878	ΤΥΠ*	13545												
0879	ΕΥΠ*	16315												
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>*Σημείωση: Όπου ΔΕΥ= Διοικητικής και εφοδιαστικής υποστήριξης, ΤΥΠ= Τεχνολογικής υποστήριξης, ΕΥΠ= Επιχειρησιακής υποστήριξης.</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p> <hr/> <p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Πολεμική αεροπορία.</p>												
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>A)Στρατολόγος Β)Ταμιακός Γ)Υλικονόμος</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 												
		<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆☆☆☆</p>												
		<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>https://www.haf.gr</p>												

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) – ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0880	ΔΕΥ*	17785
0878	ΤΥΠ*	13545
0879	ΕΥΠ*	16315

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες και η εκπαίδευση διακρίνεται σε ακαδημαϊκή, στρατιωτική και αθλητική. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια.

***Σημείωση:** Όπου ΔΕΥ= Διοικητικής και εφοδιαστικής υποστήριξης, ΤΥΠ= Τεχνολογικής υποστήριξης, ΕΥΠ= Επιχειρησιακής υποστήριξης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α)Μηχανοσυνθέτης Β)Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων και μηχανημάτων Γ)Τηλεπικοινωνιών Δ)Ηλεκτρολόγος Ε)Οπλουργός ΣΤ)Συντηρητής εγκαταστάσεων Ζ)Πληροφορική.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) – ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ


ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0880	ΔΕΥ*	17785
0878	ΤΥΠ*	13545
0879	ΕΥΠ*	16315

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

☆☆☆☆☆

ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες και η εκπαίδευση διακρίνεται σε ακαδημαϊκή, στρατιωτική και αθλητική. Οι φοιτητές παραμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια.

***Σημείωση:** Όπου ΔΕΥ= Διοικητικής και εφοδιαστικής υποστήριξης, ΤΥΠ= Τεχνολογικής υποστήριξης, ΕΥΠ= Επιχειρησιακής υποστήριξης.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α)Ραδιοναυίλος Β)Ελεγκτής αναχαίτισης Γ)Αμύνης αεροδρομίων Δ)Μετεωρολόγος Ε)Πληροφοριών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) - MAXIMOΙ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0811	MAX	12744
0816	MHX	13799

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ναυτιλία, Ναυτική τέχνη, Μετεωρολογία, Ναυτικά όπλα, Ναυτικές επιχειρήσεις, Ηλεκτρονικά, Τηλεπικοινωνίες, Αρχές ελέγχου βλαβών, Συστήματα μάχης και ναυτικής τακτικής, Συστήματα πρόωσης και ενέργειας, Πεζικές ασκήσεις-στρατιωτική αγωγή, Στοιχεία συστημάτων μάχης.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους διαμένουν υποχρεωτικά εντός της σχολής και εξέρχονται μόνο με ειδική άδεια. Ο χρόνος παραμονής στο στράτευμα μετά της αποφοίτηση είναι υποχρεωτικά τουλάχιστον 8 έτη. Οι απόφοιτοι ονομάζονται σημαιοφόροι.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μόνιμοι αξιωματικοί
πολεμικού ναυτικού.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.hna.gr/>

Στους βαθμούς του Ανθυποπλοίαρχου, του Υποπλοίαρχου και του Πλωτάρχη οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να φοιτήσουν σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού αποκτώντας μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στους τομείς της Μηχανολογίας Όπλων, των Ηλεκτρονικών, των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, της Ναυπηγίας, της Εφαρμοσμένης Φυσικής, της Επιχειρησιακής Έρευνας, της Διοικητικής - Management, κ.τ.λ.

ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) - ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0811	MAX	12744
0816	MHX	13799

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ναυτιλία, Ναυτική τέχνη, Μετεωρολογία, Ναυτικά όπλα, Ναυτικές επιχειρήσεις, Ηλεκτρονικά, Τηλεπικοινωνίες, Αρχές ελέγχου βλαβών, Συστήματα μάχης και ναυτικής τακτικής, Συστήματα πρόωσης και ενέργειας, Πεζικές ασκήσεις-στρατιωτική αγωγή, Στοιχεία συστημάτων μάχης.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους διαμένουν υποχρεωτικά εντός της σχολής και εξέρχονται μόνο με ειδική άδεια. Ο χρόνος παραμονής στο στράτευμα μετά της αποφοίτηση είναι υποχρεωτικά τουλάχιστον 8 έτη. Οι απόφοιτοι ονομάζονται σημαιοφόροι.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μόνιμοι αξιωματικοί πολεμικού ναυτικού.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Στους βαθμούς του Ανθυποπλοίαρχου, του Υποπλοίαρχου και του Πλωτάρχη οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να φοιτήσουν σε Πανεπιστήμια του εξωτερικού αποκτώντας μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στους τομείς της Μηχανολογίας Όπλων, των Ηλεκτρονικών, των Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, της Ναυπηγίας, της Εφαρμοσμένης Φυσικής, της Επιχειρησιακής Έρευνας, της Διοικητικής - Management, κ.τ.λ.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.hna.gr/>

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΜΥ) - ΟΠΛΑ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0862	ΟΠΛ	10890
0863	ΣΩΜ	15830

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πολιτική ιστορία, Στρατιωτική ψυχολογία, Περιβαλλοντική εκπαίδευση, Πληροφορική, Φυσική, Τεχνικό σχέδιο, Ανώτερα μαθηματικά, Βασική στρατιωτική εκπαίδευση, Προχωρημένη στρατιωτική εκπαίδευση, Στρατιωτικοί κανονισμοί, Στρατιωτικός ποινικός κώδικας, Πυρομαχικά, Διοίκηση επιχειρήσεων- management, Στοιχεία συνταγματικού- διεθνούς Δικαίου, Στρατιωτική ιστορία, Ηγεσία, Διοικητική μέριμνα, Ηλεκτροτεχνία, Γενικές αρχές μηχανολογίας, Στρατιωτική ιστορία, Στρατηγική σκέψη, Αρχές οικονομίας, Στρατιωτικό λογισμικό.

Σημείωση: Το τμήμα λειτουργεί στα **Τρίκαλα**. Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους διαμένουν υποχρεωτικά εντός της σχολής και εξέρχονται μόνο με ειδική άδεια. Η διάρκεια φοίτησης είναι 3 χρόνια και οι σπουδαστές αποφοιτούν με το βαθμό του λοχία. Ο χρόνος παραμονής στο στράτευμα μετά την αποφοίτηση είναι υποχρεωτικά τουλάχιστον 5 έτη.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μόνιμοι υπαξιωματικοί στρατού ξηράς.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A)Διοικητικοί
B)Τεχνικοί.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://smy.army.gr>

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (ΣΝΔ) - ΣΩΜΑΤΑ

πεδίο

2-4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Πολιτική ιστορία, Στρατιωτική ψυχολογία, Περιβαλλοντική εκπαίδευση, Πληροφορική, Φυσική, Τεχνικό σχέδιο, Ανώτερα μαθηματικά, Βασική στρατιωτική εκπαίδευση, Προχωρημένη στρατιωτική εκπαίδευση, Στρατιωτικοί κανονισμοί, Στρατιωτικός ποινικός κώδικας, Πυρομαχικά, Διοίκηση επιχειρήσεων- management, Στοιχεία συνταγματικού- διεθνούς Δικαίου, Στρατιωτική ιστορία, Ηγεσία, Διοικητική μέριμνα, Ηλεκτροτεχνία, Γενικές αρχές μηχανολογίας, Στρατιωτική ιστορία, Στρατηγική σκέψη, Αρχές οικονομίας, Στρατιωτικό λογισμικό.</p> <p>Σημείωση: Το τμήμα λειτουργεί στα Τρίκαλα. Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους διαμένουν υποχρεωτικά εντός της σχολής και εξέρχονται μόνο με ειδική άδεια. Η διάρκεια φοίτησης είναι 3 χρόνια και οι σπουδαστές αποφοιτούν με το βαθμό του λοχία. Ο χρόνος παραμονής στο στράτευμα μετά την αποφοίτηση είναι υποχρεωτικά τουλάχιστον 5 έτη.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">ΚΩΔ</th> <th style="width: 15%;">ΠΟΛΗ</th> <th style="width: 15%;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0862</td> <td>ΟΠΛ</td> <td>10890</td> </tr> <tr> <td>0863</td> <td>ΣΩΜ</td> <td>15830</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0862	ΟΠΛ	10890	0863	ΣΩΜ	15830
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023								
0862	ΟΠΛ	10890								
0863	ΣΩΜ	15830								
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Α)Πεζικό Β)Τεθωρακισμένα Γ)Πυροβολικό Δ)Μηχανικό Ε)Διαβιβάσεις ΣΤ)Αεροπορία στρατού Ζ)Φροντιστές.</p>	ΒΙΝΤΕΟ								
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p style="text-align: center;">☆☆☆☆☆</p> <p style="text-align: center;">https://smy.army.gr</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ								
		ΙΣΤΟΣ								

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0864 ΑΘΗ 13700

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πληροφορική, Ηλεκτροτεχνία, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Εισαγωγή στη διοικητική, Ναυτική ιστορία, Στοιχεία διεθνούς δικαίου θαλάσσης και ανθρωπιστικού δικαίου, Ναυτικοί κανονισμοί, Γενικές ναυτικές γνώσεις, Φυσική αγωγή, Πεζικές ασκήσεις- πυρά, Ναυτιλία, Ναυτική τέχνη, Ευστάθεια-φόρτωση, Συντήρηση σκάφους, Τοπογραφία- χαρτογραφία, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Χρηματοοικονομική λογιστική, Στοιχεία στατιστικής, Ναυτικά όργανα, Ναυτικός εφοδιασμός, Μικροοικονομική, Στοιχεία αστικού- εμπορικού δικαίου, Διοίκηση παραγωγής, Οργάνωση επικοινωνιών.

Σημείωση: Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους διαμένουν υποχρεωτικά εντός της σχολής και εξέρχονται μόνο με ειδική άδεια. Η διάρκεια φοίτησης είναι 3 χρόνια και οι σπουδαστές αποφοιτούν με το βαθμό του κελευστή. Ο χρόνος παραμονής στο Πολεμικό Ναυτικό μετά την αποφοίτηση είναι υποχρεωτικά τουλάχιστον 5 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μόνιμοι υπαξιωματικοί πολεμικού ναυτικού.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

smyn.hellenicnavy.gr

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΕΝ) - ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματικά, Φυσική, Μετεωρολογία, Πληροφορική, Ναυτιλία, Ευστάθεια- μεταφορά φορτίων, Διεθνείς κανονισμοί, Επικοινωνίες, Οικονομική εκμετάλλευση πλοίου, Ναυτικό Δίκαιο.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0817</td> <td>ΠΛΟΙ</td> <td>8350</td> </tr> <tr> <td>0818</td> <td>ΜΗΧ</td> <td>8375</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0817	ΠΛΟΙ	8350	0818	ΜΗΧ	8375
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023								
0817	ΠΛΟΙ	8350									
0818	ΜΗΧ	8375									
<p>Σημείωση: Οι σπουδές περιλαμβάνουν 6 εξάμηνα θεωρητικής κατάρτισης και 2 εξάμηνα θαλάσσιας πρακτικής εκπαίδευσης. Οι Α.Ε.Ν. είναι σχολές εξωτερικής φοίτησης. Παρέχεται η δυνατότητα ενδιαίτησης σε άρρενες σπουδαστές σε όλες τις Α.Ε.Ν. εκτός των Ασπροπύργου και Μακεδονίας. Οι σπουδαστές αποφοιτούν με το βαθμό γ' τάξης Πλοίαρχου ή Μηχανικού.</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p>										
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Ναυτιλιακές επιχειρήσεις Ναυτιλία – Εμπορικό ναυτικό Ναυπηγία Πρακτορεία</p>									
	<p>Οι απόφοιτοι μπορούν να πραγματοποιήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε σχολές του εσωτερικού και εξωτερικού σε ειδικότητες στο χώρο της Ναυτιλίας.</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 									
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Οι απόφοιτοι μπορούν να πραγματοποιήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε σχολές του εσωτερικού και εξωτερικού σε ειδικότητες στο χώρο της Ναυτιλίας.</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆☆☆☆</p>									
	<p>Οι απόφοιτοι μπορούν να πραγματοποιήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε σχολές του εσωτερικού και εξωτερικού σε ειδικότητες στο χώρο της Ναυτιλίας.</p>	<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>aensyrou.edu.gr</p>									

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΕΝ) - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0817	ΠΛΟΙ	8350
0818	ΜΗΧ	8375

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Μετεωρολογία, Πληροφορική, Ναυτιλία, Ευστάθεια- μεταφορά φορτίων, Διεθνείς κανονισμοί, Επικοινωνίες, Οικονομική εκμετάλλευση πλοίου, Ναυτικό Δίκαιο.

Σημείωση: Οι σπουδές περιλαμβάνουν 6 εξάμηνα θεωρητικής κατάρτισης και 2 εξάμηνα θαλάσσιας πρακτικής εκπαίδευσης. Οι Α.Ε.Ν. είναι σχολές εξωτερικής φοίτησης. Παρέχεται η δυνατότητα ενδιαίτησης σε άρρενες σπουδαστές σε όλες τις Α.Ε.Ν. εκτός των Ασπροπύργου και Μακεδονίας. Οι σπουδαστές αποφοιτούν με το βαθμό γ' τάξης Πλοίαρχου ή Μηχανικού.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι μπορούν να πραγματοποιήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε σχολές του εσωτερικού και εξωτερικού σε ειδικότητες στο χώρο της Ναυτιλίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ναυτιλιακές επιχειρήσεις
Ναυτιλία – Εμπορικό ναυτικό
Ναυπηγία
Πρακτορεία

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

aensyrou.edu.gr

ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1 - 2 - 3 - 4

Ειδικό μάθημα:
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
0876 ΑΘΗ 16960

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βασική πυροσβεστική εκπαίδευση, Γυμναστική/ πυροσβεστική εξάσκηση, Μηχανολογία/ πυροσβεστικά οχήματα, Πυροσβεστική νομοθεσία, Χημεία, Πυροσβεστικά και διασσωστικά μέσα, Διασώσεις- α' βοήθειες, Γεωπληροφορική GIS, Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, Νομοθεσία πυρασφάλειας, Εγκαταστάσεις υγρών και αερίων καυσίμων, Οικοδομική- αντοχή υλικών, Δασική οικολογία- δασικές πυρκαγιές, Συστήματα πυροπροστασίας, Αντισεισμική σχεδίαση.

Σημείωση: Η φοίτηση στη σχολή διαρκεί 5 εξάμηνα. Οι απόφοιτοι είναι ανακριτικοί υπάλληλοι και εξελίσσονται μέχρι και το βαθμό του πυρονόμου. Κατά τη διάρκεια της φοίτησής του οι Δόκιμοι Πυροσβέστες διαμένουν και σιτίζονται εντός της Σχολής.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πυροσβεστικό Σώμα

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://academy.fireservice.gr/>

ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1 - 2 - 3 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0877	ΑΘΗ	18590

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πυροσβεστική τέχνη, Ειδικός διασωστικός εξοπλισμός, Κανόνες ασύρματης επικοινωνίας, Στρατιωτική εκπαίδευση, Ιστορία και δομή του Πυροσβεστικού σώματος, Βασική πυροσβεστική εκπαίδευση, Χημεία, Πολιτική οικονομία, Μηχανολογία και πυροσβεστικά οχήματα, Δομικά υλικά, Σχεδιασμός και διαχείριση κρίσεων, Συμπεριφορά και αντοχή υλικών στη φωτιά, Ποινικό Δίκαιο, Πυροσβεστική νομοθεσία, Υγιεινή και ασφάλεια στις πυροσβεστικές επιχειρήσεις, Οικοδομική, Ποινική δικονομία, Πληροφορική, Μετεωρολογία, Πυρκαγιές καυσίμων, Νομοθεσία πυρασφάλειας, Ο ρόλος της πολιτικής προστασίας στις διεθνείς καταστροφές, Διασώσεις, Ηγεσία- διοίκηση προσωπικού, Πυρασφάλεια καυσίμων, Αντισεισμική συμπεριφορά κατασκευών.

Σημείωση: Η φοίτηση στη σχολή διαρκεί 4 χρόνια. Κατά τη διάρκεια της φοίτησης οι πρωτοετείς σπουδαστές διαμένουν και σπίζονται εντός της Σχολής. Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πυροσβεστικό Σώμα

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

academy.fireservice.gr

ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 1 - 2 - 3 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0881	ΑΘΗ	17670

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Σημειώσεις: Η Σχολή λειτουργεί στις εγκαταστάσεις της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων του Πολεμικού Ναυτικού και η φοίτηση διαρκεί τέσσερα (04) χρόνια. Κατά τη διάρκεια της εκπαίδευσης, οι Δόκιμοι διαμένουν και σιτίζονται εντός της Σχολής.

Οι Δόκιμοι Σημαιοφόροι Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. κατά τα δύο (2) πρώτα έτη εκπαιδεύονται ενιαία σε γνωστικά αντικείμενα αρμοδιότητας Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ., ενώ από το τρίτο (3ο) έτος κατανέμονται σε ειδικότητες Κυβερνητών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ. και Μηχανικών Λ.Σ. - ΕΛ.ΑΚΤ.

Μετά την αποφοίτησή τους από τη Σχολή, οι Δόκιμοι ονομάζονται Σημαιοφόροι Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής και εντάσσονται στο προσωπικό του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λιμενικό Σώμα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Κυβερνήτες Λ.Σ – ΕΛ. ΑΚΤ.
β) Μηχανικοί Λ.Σ – ΕΛ. ΑΚΤ.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.hcg.gr/node/111>

ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)

πεδίο 1 - 2 - 3 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0882	ΠΕΙ	16400

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Σημείωση: Η εκπαίδευση διαρκεί τουλάχιστον δύο (02) έτη. Κατά τη διάρκειά της οι Δόκιμοι διαμένουν και σιτίζονται εντός αυτής. Στους Δόκιμους Λιμενοφύλακες που αποφοιτούν από τη Σχολή Δοκίμων Λιμενοφυλάκων και εκπαιδεύθηκαν με επιτυχία στα καθήκοντα «Μηχανοδηγών ΠΛΣ», «Αρμενιστών ΠΛΣ» ή «Ηλεκτρολόγων - Ηλεκτρονικών» απονέμεται το αντίστοιχο πτυχίο. Μετά την αποφοίτησή τους από τη Σχολή οι Δόκιμοι ονομάζονται Λιμενοφύλακες και εντάσσονται στο προσωπικό του Λιμενικού Σώματος – Ελληνικής Ακτοφυλακής.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- α) Μηχανοδηγών
- β) Αρμενιστών
- γ) Ηλεκτρολόγων- ηλεκτρονικών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λιμενικό Σώμα

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

<http://www.hcg.gr/node/116>

**ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΡΑΜΑ)**

πεδίο 2 – 3


Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενική οικολογία, Τεχνικό σχέδιο, Ερευνητική μεθοδολογία, Μορφολογία – φυσιολογία φυτών, Μαθηματικά, Βιολογία άγριας πανίδας, Εφαρμοσμένη μηχανική, Τοπογραφία – αποτυπώσεις – χαράξεις, Εδαφολογία, Συγκομιδή δασικών προϊόντων και βιομάζα, Αρχιτεκτονική τοπίου, Διαχείριση λεκανών απορροής, Σχεδίαση σε ψηφιακά περιβάλλοντα, Συστηματική βοτανική, Αξιολόγηση και αποτίμηση οικοσυστημικών υπηρεσιών, Ανάλυση και σύνθεση τοπίου, Οικοστατιστική, Δασική οικολογία, Υδρογεωμορφολογία και υδρολογικές καταστροφές, Δασική βοτανική, Δασική εντομολογία, Δασική βιομετρία, Τεχνολογία ξύλου και βιοσυνθετικά υλικά, Γεωγραφικά συστήματα πληροφορικών, Ξύλο και αστικό πράσινο, Δασοκομική, Δασική παθολογία, Λιβαδική οικολογία, Αντιμετώπιση υδρολογικών καταστροφών και έργα, Χημεία, Φυσική, Γεωλογία, Σχεδιασμός μελετών στην άγρια πανίδα, Διαχείριση και προστασία ημιυδάτινων οικοσυστημάτων, Αγροδασοπονία, Σχεδιασμός πρασίνου, Αποκατάσταση τοπίου, Βιολογία διατήρησης.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1632</td> <td>ΔΡΑ</td> <td>8670</td> </tr> <tr> <td>1424</td> <td>ΚΑΡΔ</td> <td>8665</td> </tr> <tr> <td>1061</td> <td>ΚΑΡΠ</td> <td>9500</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1632	ΔΡΑ	8670	1424	ΚΑΡΔ	8665	1061	ΚΑΡΠ	9500
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	1632	ΔΡΑ	8670												
1424	ΚΑΡΔ	8665													
1061	ΚΑΡΠ	9500													
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημόσιος τομέας Περιβαλλοντικές οργανώσεις Βιομηχανίες Τεχνικά γραφεία</p>													
<p>«Ανάλυση και διαχείριση ανθρωπογενών και φυσικών καταστροφών», «Βιοποικιλότητα, οικοσυστήματα, περιβαλλοντική αλλαγή», «Νερό, βιόσφαιρα και κλιματική αλλαγή».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ														
	ΙΣΤΟΣ	<p>http://www.for.ihu.gr/</p>													

**ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)**

πεδίο 2 - 3 - 4


Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μορφολογία – φυσιολογία φυτών, Οικολογία χερσαίων οικοσυστημάτων, Εισαγωγή στην πληροφορική, Ελεύθερο σχέδιο, Βιολογία άγριας πανίδας, Δασική βοτανική, Δομή ξύλου, Στατιστική και ανάλυση δεδομένων, Εισαγωγή στη βιοοικονομία, Τεχνολογία ξύλου, Οικοτουρισμός – δασική αναψυχή, Τρισδιάστατη σχεδίαση με Η/Υ, Ιδιότητες ξύλου, Διοίκηση δασικών οργανισμών και επιχειρήσεων, Δασική εδαφολογία, Μηχανική κατεργασία ξύλου, Εφαρμοσμένη δασοκομική, Συγκομιδή δασικών προϊόντων και διαχείριση βιομάζας, Τοπογραφία – γεωδαισία, Βιολογικές απειλές δασικών ειδών – ξύλου, Διαχείριση άγριας πανίδας, Διαχείριση δασικών οικοσυστημάτων, Οικονομική περιβάλλοντος και φυσικών πόρων, Σύνθετα προϊόντα ξύλου, Υδρολογία – διαχείριση υδάτινων πόρων, Διαχείριση προστατευόμενων περιοχών, Σχεδιασμός προϊόντων και υπηρεσιών, Ποιοτικός έλεγχος και πιστοποίηση δασικών προϊόντων, Διαχείριση λιβαδιών, Δασικές πυρκαγιές, Δασική γενετική, Κλιματική αλλαγή και δάση, Χημική τεχνολογία ξύλου.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1632</td> <td>ΔΡΑ</td> <td>8670</td> </tr> <tr> <td>1424</td> <td>ΚΑΡΔ</td> <td>8665</td> </tr> <tr> <td>1061</td> <td>ΚΑΡΠ</td> <td>9500</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1632	ΔΡΑ	8670	1424	ΚΑΡΔ	8665	1061	ΚΑΡΠ	9500
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	1632	ΔΡΑ	8670												
1424	ΚΑΡΔ	8665													
1061	ΚΑΡΠ	9500													
<p>A) διαχείρισης φυσικού περιβάλλοντος B) Επιστημών ξύλου και σχεδιασμού προϊόντων</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημόσιος τομέας Περιβαλλοντικές οργανώσεις Βιομηχανίες Τεχνικά γραφεία</p>													
<p>«Προηγμένες μέθοδοι σχεδιασμού. Τεχνολογίας και μανάτζμεντ προϊόντων από ξύλο», «Πολυλειτουργική διαχείριση δασικών οικοσυστημάτων και βιοοικονομία», «Σύγχρονες τεχνολογίες διαχείρισης περιβαλλοντικών κινδύνων».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ														
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΒΙΝΤΕΟ														
	ΙΣΤΟΣ	<p>https://fwsd.uth.gr/</p>													

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)

πεδίο 2 – 3

Ειδικό μάθημα. – Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Βιολογία άγριας πανίδας, Μορφολογία – φυσιολογία φυτών, Μετεωρολογία – κλιματολογία, Γεωλογία – ορυκτολογία – πετρογραφία, Μαθηματικά, Γενική οικολογία, Βιομετρία, Δασική βοτανική, Δασική εδαφολογία, Τεχνικό σχέδιο, Υδρολογία, Χημεία περιβάλλοντος, Δενδρομετρία, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Δασική βοτανική, Συγκομιδή δασικών προϊόντων, Τοπογραφία, Γονιμότητα δασικών εδαφών, Ιχθυοπονία γλυκών υδάτων, Πληροφορική – εφαρμογές στη δασική επιστήμη, Εδαφομηχανική, Δασική οικονομική, Δομή και ιδιότητες ξύλου, Οικοτουρισμός – δασική αναψυχή, Περιβαλλοντική γεωμορφολογία, Δασική βοτανική, Κλιματική αλλαγή και δασικά οικοσυστήματα, Τεχνικές δειγματοληψίας, Φυσική γεωγραφία, Δασική εργασιολογία, Δασική οικολογία, Δασική οδοποιία, Δασική αεροφωτογραφία – τηλεπισκόπηση, Δασική παθολογία, Προστατευόμενες φυσικές περιοχές, Οικοσυστημικές υπηρεσίες, Περιβαλλοντική εκπαίδευση, Δασικό κτηματολόγιο, Δασοκομική, Οικολογία και διαχείριση λιβαδικών οικοσυστημάτων.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ΚΩΔ</th> <th style="text-align: left;">ΠΟΛΗ</th> <th style="text-align: left;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1632</td> <td>ΔΡΑ</td> <td>8670</td> </tr> <tr> <td>1424</td> <td>ΚΑΡΔ</td> <td>8665</td> </tr> <tr> <td>1061</td> <td>ΚΑΡΠ</td> <td>9500</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1632	ΔΡΑ	8670	1424	ΚΑΡΔ	8665	1061	ΚΑΡΠ	9500
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	1632	ΔΡΑ	8670												
1424	ΚΑΡΔ	8665													
1061	ΚΑΡΠ	9500													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Δημόσιος τομέας Περιβαλλοντικές οργανώσεις Βιομηχανίες Τεχνικά γραφεία													
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ														
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΒΙΝΤΕΟ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.													
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΙΣΤΟΣ	«Οικολογία και διαχείριση περιβάλλοντος». https://w1.aua.gr/dasologia/													

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη Φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0275	ΑΠΘ	10730
0212	ΟΡΕ	8220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην επιστήμη της δασολογίας, Μαθηματικά, Εφαρμοσμένη στατιστική, Οικολογία, Μορφολογία φυτού, Μετεωρολογία και κλιματολογία, Τεχνικό σχέδιο – ψηφιακές σχεδιάσεις, Δασική και περιβαλλοντική πληροφορική, Δασική εργονομία – εργασιολογία, Γενική εδαφολογία, Βιολογία άγριας πανίδας, Φυσιολογία φυτού, Πετρογραφία, γενική και τεχνική γεωλογία, Δομή και ιδιότητες ξύλου, Κοινωνιολογία, επικοινωνία και περιβάλλον, Μηχανικές επιστήμες – εφαρμοσμένη μηχανική – εδαφομηχανική, Δειγματοληψία – σχεδιασμός πειραμάτων, Ερευνητική και συγγραφική μεθοδολογία, Ρύπανση φυσικού περιβάλλοντος, Αναγνώριση ξύλου, Δασική βοτανική, Ανάλυση λιβαδικής βλάστησης και βόσκοντα ζώα, Τοπογραφία, Δασική εδαφολογία, Οικοδομική και δομικά έργα, Χημεία περιβάλλοντος, Φυσιολογία δασικών δένδρων, δασική βιομετρία, Γενική υδρολογία και υδραυλική, Πολυμεσικές εφαρμογές για το περιβάλλον, Ποιότητα ξύλου, Δασικό κτηματολόγιο, Γονιμότητα δασικών εδαφών, Ιστορία δασικής βλάστησης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιος τομέας
Περιβαλλοντικές
οργανώσεις
Βιομηχανίες
Τεχνικά γραφεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Συγκομιδής και τεχνολογίας δασικών προϊόντων β) Λιβαδοπονίας και άγριας πανίδας – ιχθυοπονίας γ) Δασοτεχνικών και υδρονομικών έργων δ) Σχεδιασμού και ανάπτυξης φυσικών πόρων ε) Δασικής παραγωγής – προστασίας δασών – φυσικού περιβάλλοντος.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αειφορική διαχείριση δασικών και φυσικών οικοσυστημάτων – προστασία, παραγωγή και αξιοποίηση», «Φυσικοί πόροι: παρακολούθηση, τεχνολογία και βιοοικονομία», «Κτηματολόγιο», «Τουρισμός και τοπική ανάπτυξη».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.for.auth.gr/>

**ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)**

πεδίο 2 – 3 - 4

Ειδικό μάθημα. –
Έτη Φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0275	ΑΠΘ	10730
0212	ΟΡΕ	8220

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Συντήρηση και βελτίωση ξύλου, Τεχνολογία προϊόντων μηχανικής κατεργασίας, Δασικές βιομηχανίες, Προϊόντα ξύλου- τυποποίηση, Συγκομιδή μη ξυλωδών προϊόντων, Χημική τεχνολογία ξύλου, Τεχνολογία συγκολλημένων προϊόντων ξύλου, Αναγνώριση ξύλου, Εμποριολογία δασικών προϊόντων, Ευρωπαϊκά και τροπικά ξύλα, Λιβαδικά φυτά, Λιβαδική τεχνική, Λιβαδική οικοφυσιολογία, Διατροφή ζώων στα λιβάδια, Οργάνωση κυνηγετικών περιοχών, Ιχθυοκαλλιέργεια, Οικολογία υδροβιοτόπων, Συστήματα ανάπτυξης λιβαδιών, Βιολογία των ιχθύων γλυκέων υδάτων, Οικολογία πτηνών, Προστασία και διαμόρφωση λιβαδικού τοπίου, Οικοδομική και δομικά υλικά, Δασικό κτηματολόγιο, Δασικές κατασκευές, Εδαφομηχανική και θεμελιώσεις, Δασική υδρολογία και υδάτινοι πόροι, Τεχνικά έργα και φυσικό περιβάλλον, Περιβαλλοντικές διευθετήσεις χειμάρρων, ποταμών και λιμνών, Εφαρμογές μηχανημάτων υδρονομικών και δασοτεχνικών έργων, Περιφερειακή ανάπτυξη, Δασική εκτιμητική και ογιστική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιος τομέας
Περιβαλλοντικές
οργανώσεις
Βιομηχανίες
Τεχνικά γραφεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Περιβαλλοντικός σχεδιασμός και περιβαλλοντική εκπαίδευση», «Διατήρηση και αποκατάσταση χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων», «απογραφή και παρακολούθηση δασών και δασικών εκτάσεων και προστατευόμενων περιοχών».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

<https://fmenr.duth.gr/>

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 2 - 3


Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αρχές οικονομικής θεωρίας, Γενετική, Γενική και ανόργανη χημεία, Εισαγωγή στη γεωπονία, Εισαγωγή στην πληροφορική, Λειτουργική ανατομία φυτών, Γενική μικροβιολογία, Γεωργική μετεωρολογία, Οργανική χημεία, Στατιστική, Συστηματική βοτανική, Φυσική, Αγροτική κοινωνιολογία, Αρχές μοριακής βιολογίας, Τοπογραφία-τηλεπισκόπηση, Βιοχημεία, Γενική και συστηματική γεωργική ζωολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη τροφίμων και στη διατροφή του ανθρώπου, Ζωοτεχνία, Οικολογία, Φυσιολογία φυτών, Ανατομία και φυσιολογία αγροτικών ζώων, Γεωλογία- ορυκτολογία, Γεωργικές εφαρμογές, Μετεωρολογία- κλιματολογία, Γεωργική μηχανολογία, Εδαφολογία- λιπασματολογία, Αγροτική οικονομία και πολιτική, Ακραία καιρικά φαινόμενα- κλιματική αλλαγή, Πανίδα φυσικών οικοσυστημάτων, Φυσιολογία θρέψης φυτών, Αρδύσεις, Γενική εντομολογία, Ζιζανιολογία, Λαχανοκομία, Βιοτεχνολογία - μοριακή βιολογία, Γενική βελτίωση φυτών, Ειδική γεωργία, Γεωργική φαρμακολογία, Ανθοκομία, Φυσιολογία, οικολογία και τεχνολογία σπόρου.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0323</td> <td>ΓΕΩ</td> <td>11240</td> </tr> <tr> <td>0274</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>9810</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0323	ΓΕΩ	11240	0274	ΒΟΛ	9810
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
	0323	ΓΕΩ	11240									
0274	ΒΟΛ	9810										
<p>α)Ανθοκομίας & αρχιτεκτονικής τοπίου β)Γεωργίας & βελτίωσης φυτών γ)Δενδροκομίας & αμπελουργίας δ)Κηπευτικών ε)Φυτοπροστασίας & περιβάλλοντος στ)Φυσιολογίας & βιοτεχνολογίας φυτών και μικροοργανισμών</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Συνεταιρισμοί Κτηνοτροφία Γεωργικά εφόδια Βιομηχανίες φυτικής παραγωγής Ζωοτροφές</p>										
<p>«Αρχιτεκτονική τοπίου», «Καινοτόμες εφαρμογές στην αειφορική γεωργία, στη βελτίωση φυτών και στην αγρομετεωρολογία», «Τομείς αιχμής και καινοτόμες εφαρμογές στην παραγωγή και συντήρηση οπωροκηπευτικών και ανθοκομικών ειδιών», «Ολοκληρωμένα συστήματα φυτοπροστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος», «Αμπελουργία – οινολογία και αλκοολούχα ποτά».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ											
<p>«Αρχιτεκτονική τοπίου», «Καινοτόμες εφαρμογές στην αειφορική γεωργία, στη βελτίωση φυτών και στην αγρομετεωρολογία», «Τομείς αιχμής και καινοτόμες εφαρμογές στην παραγωγή και συντήρηση οπωροκηπευτικών και ανθοκομικών ειδιών», «Ολοκληρωμένα συστήματα φυτοπροστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος», «Αμπελουργία – οινολογία και αλκοολούχα ποτά».</p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p style="text-align: center;">☆☆</p> <p style="text-align: center;">http://efp.aua.gr/</p>										
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ											
	ΒΙΝΤΕΟ											
	ΙΣΤΟΣ											

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Εφαρμοσμένα μαθηματικά και στατιστική στις γεωπονικές επιστήμες, Γενική και ανόργανη χημεία, Φυσική και αγρομετεωρολογία, Γενική βιολογία – βιολογία κυττάρου, Οικολογία και βιοποικιλότητα, Μορφολογία – ανατομία φυτών, Βιομετρία και γεωργικός πειραματισμός, Οργανική χημεία και ρύποι στο περιβάλλον, Εδαφολογία, Αρχές αγροτικής οικονομίας και οργάνωση γεωργικών επιχειρήσεων, Γενετική, Γεωργική ανάπτυξη, Φυσιολογία φυτών, Υδραυλική, Γεωργική ζωολογία, Βιοχημεία, Διαχείριση χερσαίων οικοσυστημάτων, Γενική μικροβιολογία, Συστηματική βοτανική, Συστήματα υδροπονικών καλλιεργειών, Γενική γεωργία, Αρδεύσεις, Γενική φυτοπαθολογία, Δενδροκομία, Γονιμότητα εδαφών – λιπάσματα – θρέψη φυτών, Γεωργικές κατασκευές, Βιοτεχνολογία – μοριακή βιολογία, Γενική βελτίωση φυτών, Γενική εντομολογία, Τεχνολογία και μεταποίηση γεωργικών προϊόντων, Ειδική γεωργία, Γεωργική μηχανολογία, Γεωργική φαρμακολογία, Φυσιολογία, οικολογία και τεχνολογία σπόρου, Γενική αμπελοργία, Ειδική δενδροκομία.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ΚΩΔ</th> <th style="text-align: left;">ΠΟΛΗ</th> <th style="text-align: left;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0323</td> <td>ΓΕΩ</td> <td>11240</td> </tr> <tr> <td>0274</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>9810</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0323	ΓΕΩ	11240	0274	ΒΟΛ	9810
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
	0323	ΓΕΩ	11240									
0274	ΒΟΛ	9810										
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Συνεταιρισμοί Κτηνοτροφία Γεωργικά εφόδια Βιομηχανίες φυτικής παραγωγής Ζωοτροφές									
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Αειφόρος και βιώσιμη φυτική παραγωγή», «Τεχνολογίες και διαχείριση θερμοκηπίων και θερμοκηπιακών καλλιεργειών», «Φυτιατρική και περιβάλλον», «Βιώσιμη διαχείριση περιβαλλοντικών αλλαγών και κυκλική οικονομία», «Jost-microbe interactions».	ΒΙΝΤΕΟ										
ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΙΣΤΟΣ	☆ ☆ http://agr.uth.gr/									

**ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ
ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ
ΑΘΗΝΑΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0327	ΓΕΩ	11625

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενική και ανόργανη χημεία, Γεωργική μετεωρολογία και υδατικές σχέσεις φυτών, Εισαγωγή στον απειροστικό λογισμό και τη γραμμική άλγεβρα, Ορυκτολογία- Πετρολογία, Συστηματική βοτανική- λειτουργική ανατομία φυτών, Φυσική, Διανυσματικός λογισμός, Οργανική χημεία, Στοιχεία πληροφορικής και προγραμματισμός, Φυσιολογία των φυτών, Αγροτική οικονομία και πολιτική, Γεωργική ζωολογία- εντομολογία, Ζωοτεχνία, Τεχνική μηχανική, Τοπογραφία- τηλεπισκόπηση, Στατιστική, Γεωλογία- γεωμορφολογία, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Γενική μικροβιολογία, Γεωργία, Δενδροκομία, Εδαφολογία, Στοιχεία μηχανικών ρευστών - εφαρμοσμένη υδραυλική, Γενική φυτοπαθολογία, Χημεία εδάφους, Γεωργική μικρομετεωρολογία, Γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα, Θερμοδυναμική και φαινόμενα μεταφοράς, Προβληματικά εδάφη- βελτίωση, Διαχείριση περιβάλλοντος, Εφαρμοσμένη ορυκτολογία, Θέματα ποσοτικής οικολογίας, Γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα, Θερμοδυναμική και φαινόμενα μεταφοράς, Υδρογεωλογία, Μετρήσεις- αισθητήρες, Καλλωπιστικά φυτά, Λιπασματολογία.</p>	ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	
	<p>α) Εδαφολογίας & γεωργικής χημείας β) Υδατικών πόρων γ) Γεωργικών κατασκευών & γεωργικής μηχανολογίας.</p>		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
	<p>«Φυσικοί πόροι, Γεωπεριβάλλον, Γεωπληροφορική και Γεωργική μηχανική».</p>		
<p>Κτηνοτροφία Τουρισμός Ενέργεια Βιομηχανικές μονάδες</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
<p>☆☆</p>		ΙΣΤΟΣ	
<p>http://www.afp.aua.gr/</p>			

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0273	ΑΠΘ	13870

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική και ανόργανη χημεία, Πληροφορική, Μαθηματικά, Αρχές οικονομίας, Μετεωρολογία κλιματολογία, Αγροτική οικονομική, Οργανική χημεία, Στατιστική, Ζωοτεχνία: αναπαραγωγή αηροτικών ζώων, Αρχές επεξεργασίας και συντήρησης τροφίμων, Ανατομία και μορφολογία φυτού, Διατροφή αγροτικών ζώων, Γεωργική υδραυλική, Εδαφολογία, Αγροτική πολιτική, Φυσιολογία φυτού, Οικολογία, Γεωργία, Αμπελουργία, Δενδροκομία, Εντομολογία, Φυτοπαθολογία, Λαχανοκομία, Θρεπτική αξία τροφίμων και διατροφή, Εμπορία αγροτικών προϊόντων, Γεωργικά φάρμακα, Προστασία περιβάλλοντος, Εφαρμογές πληροφορικής στις γεωπονικές επιστήμες, Γεωργική ζωολογία, Βιοχημεία, Γενετική, Γεωργική εκπαίδευση, Συνεργατισμός, Οινολογία και οινοπνευματώδη ποτά, Φυσική, Αγροτικές κατασκευές, Υδατοκαλλιέργειες, Κοινωνιολογία, Γεωργία ακριβείας – εξοικονόμηση πόρων, Γενική μικροβιολογία, Επιχειρηματικότητα στον αγροτικό τομέα, Αρχές αρδεύσεων και ανάγκες σε νερό των καλλιεργειών, Συστηματική βοτανική, Γονιμότητα εδάφους, Μοριακή βιολογία, Ανατομία – φυσιολογία ζώου.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εμπόριο φυτικού υλικού
Συντήρηση πρασίνου
Οργάνωση γεωργικών μονάδων
Κτηνοτροφικές μονάδες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Φυτικής παραγωγής β)Ζωϊκής παραγωγής γ)Αγροτικής οικονομίας δ)Επιστήμης&τεχνολογίας τροφίμων ε)Εγγείων βελτιώσεων, εδαφολογίας&γεωργικής μηχανικής

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αγροτική οικονομία και ανάπτυξη», «Αειφορικά γεωργικά συστήματα παραγωγής και κλιματική αλλαγή», «Γενετική βελτίωση φυτών και παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.agro.auth.gr/>

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Πληροφορική, Χημεία, Αρχές οικονομικής, Εισαγωγή στη ζωοτεχνία, Γενική γεωργία, Φυσική και αγρομετεωρολογία, Αγροτική οικονομία, Αγροτική κοινωνιολογία, Γεωργική στατιστική, Μικροβιολογία, Εδαφολογία, Γεωργικά μηχανήματα, Ανατομία – μορφολογία φυτών, Γονιμότητα εδαφών – θρέψη φυτών και λιπάσματα, Ανατομία ζώων, Αρχές διατροφής ζώων, Γεωργική πολιτική, Φυσιολογία φυτών, Γενετική, Αγροτικές εγκαταστάσεις και εξοπλισμοί, Γεωργική λογιστική, Φυσιολογία ζώων, Αγροτική επιχειρηματικότητα, Βιολογία, Γεωργικά συστήματα στον κόσμο, Διαχείριση γεωργικών μηχανημάτων, Βιοχημεία, Γεωργικός πειραματισμός, Εκτροφή ζώων συντροφιάς, Μελισσοκομία, Μάντζουρα αγροδιατροφικών επιχειρήσεων, Συλλογικές δράσεις και κοινωνική επιχειρηματικότητα, Συστηματική βοτανική, Τουρισμός υπαίθρου, Γεωργική μικροοικονομική ανάλυση, Κοστολόγηση γεωργικών προϊόντων, Αγροτικοί συνεταιρισμοί, Γεωργική οικονομική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1634</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>10150</td> </tr> <tr> <td>1657</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>9130</td> </tr> <tr> <td>1422</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>1511</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9220</td> </tr> <tr> <td>1242</td> <td>ΑΡΤ</td> <td>9330</td> </tr> <tr> <td>1552</td> <td>ΦΛΩ</td> <td>8990</td> </tr> <tr> <td>1289</td> <td>ΜΕΣ</td> <td>8785</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1634	ΘΕΣ	10150	1657	ΗΡΑ	9130	1422	ΛΑΡ	9500	1511	ΚΑΛ	9220	1242	ΑΡΤ	9330	1552	ΦΛΩ	8990	1289	ΜΕΣ	8785
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																								
1634	ΘΕΣ	10150																									
1657	ΗΡΑ	9130																									
1422	ΛΑΡ	9500																									
1511	ΚΑΛ	9220																									
1242	ΑΡΤ	9330																									
1552	ΦΛΩ	8990																									
1289	ΜΕΣ	8785																									
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) αγροτικής οικονομίας και επιχειρηματικότητας B) επιστήμης ζωικής παραγωγής Γ) φυτικής παραγωγής</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Εμπόριο φυτικού υλικού Συντήρηση πρασίνου Οργάνωση γεωργικών μονάδων Κτηνοτροφικές μονάδες</p>																								
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Καινοτόμα συστήματα αειφόρου αγροτικής παραγωγής», «Διαχείριση περιβάλλοντος και περιβαλλοντική εκπαίδευση».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																								
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p>																								
	ΙΣΤΟΣ		<p>https://agro.ihu.gr/</p>																								

**ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)**

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στις γεωπονικές επιστήμες, Μορφολογία ανατομία φυτών, Γενική χημεία, Γενετική, Εφαρμογές πληροφορικής στη γεωργία, Εφαρμοσμένα μαθηματικά και στατιστική στις γεωπονικές επιστήμες, Μεθοδολογία έρευνας και ακαδημαϊκής γραφής στις γεωπονικές επιστήμες, Γενική γεωργία, Γεωργική μηχανολογία, Συστηματική βοτανική, Μικροβιολογία, Οργανική χημεία, Φυσιολογία φυτών, Γεωργική εντομολογία, Γεωργική μετεωρολογία, Βιοχημεία, Εδαφολογία, Φυτά μεγάλης καλλιέργειας, Γενική δένδροκομία, Γενική λαχανοκομία, Μοριακή βιολογία και βιοτεχνολογία, Γεωργική υδραυλική, Οικολογία, Ανθοκομία, Γενική φυτοπαθολογία, Αμπελουργία, Ειδική λαχανοκομία, Φυσιολογία ανάπτυξης φυτών, Αρχές αγροτικής οικονομίας και πολιτικής, Γεωργική φαρμακολογία, Μετασυλλεκτική τεχνολογία οπωροκηπευτικών, Θρέψη φυτών – γονιμότητα εδαφών, Μεσογειακές δένδρωδεις καλλιέργειες, Ασθένειες καρποφόρων δένδρων και αμπέλου, Μικροβιολογία εδάφους, Ειδική εντομολογία, Ασθένειες κηπευτικών και ανθοκομικών καλλιεργειών.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1634</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>10150</td> </tr> <tr> <td>1657</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>9130</td> </tr> <tr> <td>1422</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>1511</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9220</td> </tr> <tr> <td>1242</td> <td>ΑΡΤ</td> <td>9330</td> </tr> <tr> <td>1552</td> <td>ΦΛΩ</td> <td>8990</td> </tr> <tr> <td>1289</td> <td>ΜΕΣ</td> <td>8785</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1634	ΘΕΣ	10150	1657	ΗΡΑ	9130	1422	ΛΑΡ	9500	1511	ΚΑΛ	9220	1242	ΑΡΤ	9330	1552	ΦΛΩ	8990	1289	ΜΕΣ	8785
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																								
	1634	ΘΕΣ	10150																								
1657	ΗΡΑ	9130																									
1422	ΛΑΡ	9500																									
1511	ΚΑΛ	9220																									
1242	ΑΡΤ	9330																									
1552	ΦΛΩ	8990																									
1289	ΜΕΣ	8785																									
<p>α)Αξιοποίηση φυσικών πόρων β)Φυτοπροστασία και βιοτεχνολογικές εφαρμογές γ)Οπωροκηπευτικά</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Εμπόριο φυτικού υλικού Συντήρηση πρασίνου Οργάνωση γεωργικών μονάδων Κτηνοτροφικές μονάδες</p>																									
<p>«Εφαρμοσμένη επιστήμη και τεχνολογία στη γεωπονία», «Επιστήμες και μηχανική περιβάλλοντος».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ																										
<p>★ ★</p> <p>https://agro.hmu.gr/</p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ																									
	ΙΣΤΟΣ																										

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική χημεία – βιοχημεία, Μαθηματικά, Αρχές αγροτικής οικονομίας, Βιολογία (μορφολογία, ανατομία, φυσιολογία) φυτών, Εισαγωγή στην πληροφορική και τον προγραμματισμό, Εφαρμοσμένη φυσική (θερμοδυναμική μηχανική ρευστών), Βιομετρία – γεωργικός πειραματισμός, Ζωοτεχνία, Εδαφικοί πόροι και διαχείριση, Τεχνικό σχέδιο, Συστήματα δένδρωδών καλλιεργειών, Γενική γεωργία, Γεωργική ζωολογία και εντομολογία, Γεωργική υδραυλική και υδατικοί πόροι, Τεχνολογία παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού, Εδαφομηχανική, Συστήματα υπαίθριων καλλιεργειών, Αρδευτικά συστήματα, Συστήματα καλλιεργειών υπό κάλυψη, Συστηματική βοτανική και ζιζανολογία, Γεωργική μηχανολογία – μηχανές εσωτερικής καύσης, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Μηχανήματα φυτικής παραγωγής, Ηλεκτρικές μηχανές – ηλεκτροτεχνολογία, Συστήματα μεταφοράς ισχύος, Αγροτικά κτίρια και τεχνολογίες, Φυτοπαθολογία και μη παρασιτικές ασθένειες, Γεωργοτεχνικές και περιβαλλοντικές μελέτες, Αγροτική πολιτική και διεθνές εμπόριο, Αγρομετεωρολογία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνολογίες διαχείρισης αρωματικών και φαρμακευτικών φυτών», «Τεχνολογίες γεωργίας ακριβείας».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1634	ΘΕΣ	10150
1657	ΗΡΑ	9130
1422	ΛΑΡ	9500
1511	ΚΑΛ	9220
1242	ΑΡΤ	9330
1552	ΦΛΩ	8990
1289	ΜΕΣ	8785

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εμπόριο φυτικού υλικού
Συντήρηση πρασίνου
Οργάνωση γεωργικών μονάδων
Κτηνοτροφικές μονάδες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://agrtec.uth.gr/>

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στη γεωπονία, Γενική και ανόργανη χημεία, Αгроμετεωρολογία, Μορφολογία και ανατομία φυτών, Γεωργική μηχανολογία, Μαθηματικές μέθοδοι στη γεωπονία, Οργανική χημεία, Συστηματική βοτανική, Αγροτική οικονομία, Φυσιολογία φυτών, Εδαφολογία, Βιοχημεία, Αγροτική κοινωνιολογία, Θρέψη φυτών – λιπασματολογία, Γενετική, Γεωργική υδραυλική, Αγροτική πολιτική, Γεωργικές κατασκευές, Μικροβιολογία, Γενική γεωργία, Γενική δένδροκομία, Εισαγωγή στη γεωργική οικονομία, Στατιστική – γεωργικός πειραματισμός, Γεωργική εντομολογία – ζωολογία, Γενική φυτοπαθολογία, Γενική ανθοκομία, Γενική λαχανοκομία, Δένδροκομία αειθαλή καρποφόρα δένδρα, Βελτίωση φυτών, Αμειπλουργία, Σιτηρά, Γεωργική φαρμακολογία, Καλλωπιστικά φυτά, Εξοπλισμοί, λειτουργία, αυτοματισμοί θερμοκηπίων, Εφαρμοσμένη φυσιολογία φυτών, Γευσιγνωσία ελαιόλαδου, Οργάνωση και διοίκηση γεωργικών εκμεταλλεύσεων, Συστήματα ποιότητας στη γεωργία, Ανατομία ζώων, Οικολογία και βιοποικιλότητα.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1634</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>10150</td> </tr> <tr> <td>1657</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>9130</td> </tr> <tr> <td>1422</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>1511</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9220</td> </tr> <tr> <td>1242</td> <td>ΑΡΤ</td> <td>9330</td> </tr> <tr> <td>1552</td> <td>ΦΛΩ</td> <td>8990</td> </tr> <tr> <td>1289</td> <td>ΜΕΣ</td> <td>8785</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1634	ΘΕΣ	10150	1657	ΗΡΑ	9130	1422	ΛΑΡ	9500	1511	ΚΑΛ	9220	1242	ΑΡΤ	9330	1552	ΦΛΩ	8990	1289	ΜΕΣ	8785
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																								
1634	ΘΕΣ	10150																									
1657	ΗΡΑ	9130																									
1422	ΛΑΡ	9500																									
1511	ΚΑΛ	9220																									
1242	ΑΡΤ	9330																									
1552	ΦΛΩ	8990																									
1289	ΜΕΣ	8785																									
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Εμπόριο φυτικού υλικού Συντήρηση πρασίνου Οργάνωση γεωργικών μονάδων Κτηνοτροφικές μονάδες</p>																								
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Γεωργία ελεγχόμενου περιβάλλοντος-Υδροπονία», «Οργάνωση και διοίκηση στον αγροδιατροφικό τομέα».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																									
ΙΣΤΟΣ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p> <p>http://agro.uop.gr/</p>																								

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΑΡΤΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Γενική και ανόργανη χημεία, Γενική βιολογία – βιοτεχνολογία, Μαθηματικά και στοιχεία στατιστικής, Πληροφορική και τηλεπικοινωνίες, Φυσική – αγρομετεωρολογία, Γενική γεωργία, Γενική ζωοτεχνία, Οργανική χημεία – βιοχημεία, Μορφολογία φυτών, Εφαρμογές πληροφορικής στην αγροτική παραγωγή, Γενική γεωργική ζωολογία και εντομολογία, Εδαφολογία, Γενική μικροβιολογία, Φυσιολογία φυτών, Ανατομία των ζώων, Αρχές αγροτικής οικονομίας και πολιτικής, Αειφορικός σχεδιασμός χρήσεων γης και αγροτικού τοπίου, Συστηματική βοτανική, Φυσιολογία ζώων, Τρόφιμα, διατροφή και υγεία, Εμπορία και διακίνηση αγροτικών προϊόντων, Κτηνοτροφικά φυτά και διαχείριση βοσκοτόπων, Τηλεπισκόπηση- γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Διαχείριση γεωργοκτηνοτροφικών επιχειρήσεων, Ζωικοί εχθροί, Γενική λαχανοκομία, Γενική δένδροκομία, Γενική ανθοκομία, Βιομηχανικά και ενεργειακά φυτά, Γεωργική φαρμακολογία, Γεωργικός πειραματισμός και ανάλυση δεδομένων.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023	
		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ		Εμπόριο φυτικού υλικού Συντήρηση πρασίνου Οργάνωση γεωργικών μονάδων Κτηνοτροφικές μονάδες
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΒΙΝΤΕΟ		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			
α) Ζωικής παραγωγής β) Φυτικής παραγωγής	ΙΣΤΟΣ		https://dagri.uoi.gr/	
«Υδατοκαλλιέργειες – παθολογικά προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών», «Περιβάλλον και αγροδιατροφή», «Αειφόρα έργα πρασίνου».				

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εφαρμογές πληροφορικής στις γεωπονικές επιστήμες, Μαθηματικά, Επιστημονική μεθοδολογία δεοντολογία και ηλεκτρονικές πηγές, Αγροτική οικονομία, Βιοστατιστική, Εδαφολογία, Ανατομία και μορφολογία φυτών, Θρέψη φυτών και λιπάσματα, Οργανική χημεία – βιοχημεία, Μορφολογία φυτών, Εφαρμογές πληροφορικής στην αγροτική παραγωγή, Γενική γεωργική ζωολογία και εντομολογία, Εδαφολογία, Γενική μικροβιολογία, Φυσιολογία φυτών, Ανατομία των ζώων, Αρχές αγροτικής οικονομίας και πολιτικής, Διεθνές εμπόριο και διεθνείς οικονομικές σχέσεις, Αρχές πειραματισμού στις γεωπονικές επιστήμες, Μικροβιολογία – ανοσοβιολογία, Συνεργατισμός και συνεταιριστική επιχειρηματικότητα, Υγιεινή και ασφάλεια αγροτικών προϊόντων – νομοθεσία, Συστηματική βοτανική, Τυποποίηση και συσκευασία αγροτικών προϊόντων, Μέθοδοι επεξεργασίας και συντήρησης αγροτικών προϊόντων, Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος προϊόντων αμπέλου, Βιοχημεία αγροτικών ζώων.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1634</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>10150</td> </tr> <tr> <td>1657</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>9130</td> </tr> <tr> <td>1422</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9500</td> </tr> <tr> <td>1511</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9220</td> </tr> <tr> <td>1242</td> <td>ΑΡΤ</td> <td>9330</td> </tr> <tr> <td>1552</td> <td>ΦΛΩ</td> <td>8990</td> </tr> <tr> <td>1289</td> <td>ΜΕΣ</td> <td>8785</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1634	ΘΕΣ	10150	1657	ΗΡΑ	9130	1422	ΛΑΡ	9500	1511	ΚΑΛ	9220	1242	ΑΡΤ	9330	1552	ΦΛΩ	8990	1289	ΜΕΣ	8785
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																							
1634	ΘΕΣ	10150																									
1657	ΗΡΑ	9130																									
1422	ΛΑΡ	9500																									
1511	ΚΑΛ	9220																									
1242	ΑΡΤ	9330																									
1552	ΦΛΩ	8990																									
1289	ΜΕΣ	8785																									
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Εμπόριο φυτικού υλικού Συντήρηση πρασίνου Οργάνωση γεωργικών μονάδων Κτηνοτροφικές μονάδες</p>																								
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Παραγωγή, πιστοποίηση και διακίνηση φυτικού πολλαπλασιαστικού υλικού», «Ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγικών ζώων και άγριας πανίδας».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																									
ΙΣΤΟΣ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p> <p>https://agro.uowm.gr/</p>																								

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική και ανόργανη χημεία, Μαθηματικά, Φυσική – αγρομετεωρολογία, Συστηματική βοτανική – ζιζανιολογία, Γενική βιολογία, Εισαγωγή στις γεωπονικές επιστήμες – ιστορία της γεωπονίας, Οργανική και αναλυτική χημεία, Γενετική, Μορφολογία και ανατομία φυτών, Γεωργική ζωολογία – εντομολογία, Γεωργική μικροβιολογία, Στατιστική στις γεωπονικές επιστήμες, Γενική γεωργία – χειμερινά σιτηρά, Φυσιολογία φυτών, Γεωργικές και θερμοκηπιακές κατασκευές, Γενική ανθοκομία, Γενική δενδροκομία, Γενική φυτοπαθολογία, Εφαρμογές πληροφορικής στη γεωργία, Εδαφολογία, Γενική αμπελουργία, Γεωργική φυσικοχημεία, Βιοχημεία, Γενική λαχανοκομία, Βελτίωση φυτών, Φυτοπροστατευτικά προϊόντα, Γεωργική υδραυλική, Εφαρμοσμένη φυσιολογία και θρέψη φυτών, Γονιμότητα εδαφών – λίπανση καλλιεργειών, Μοριακή βιολογία – βιοτεχνολογία, Αρδύσεις και συστήματα άρδευσης, Ειδική δενδροκομία, Γεωργικός πειραματισμός, Ειδικά θέματα γεωργικής ζωολογίας – εντομολογίας, Ειδική γεωργία, Ελαιοκομία, Συστήματα άντλησης.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φυτική παραγωγή – Διατροφική ποιότητα φυτικών προϊόντων».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1634	ΘΕΣ	10150
1657	ΗΡΑ	9130
1422	ΛΑΡ	9500
1511	ΚΑΛ	9220
1242	ΑΡΤ	9330
1552	ΦΛΩ	8990
1289	ΜΕΣ	8785

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εμπόριο φυτικού υλικού
Συντήρηση πρασίνου
Οργάνωση γεωργικών
μονάδων
Κτηνοτροφικές μονάδες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://agriculture.upatras.gr/>

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΔΡΑΜΑ)

πεδίο **2 - 3**Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης **5**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	1633	ΔΡΑ	8980
Εφαρμοσμένη πληροφορική, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Βιολογία φυτών, Φυσική, Εισαγωγή στην τεχνολογία οίνων και ποτών, Γενική και ανόργανη χημεία, Γενική γεωργία, Εφαρμοσμένη πληροφορική, Βιολογία κυττάρου, Φυσικές διεργασίες, Πρώτες ύλες αλκοολούχων ποτών, Μικροβιολογία οίνων, Βιοχημεία, Διοίκηση επιχειρήσεων, Επεξεργασία αποβλήτων, Ειδικές τεχνικές οινοποίησης, Βιοτεχνολογία & βιομηχανικές ζυμώσεις, Αμπελογραφία, Τεχνολογία βυνοποίησης, Φυσιολογία καλλιεργούμενων φυτών και παραγωγή ποτών, Τεχνολογία και ανάλυση αποσταγμάτων, Εφαρμοσμένη ενζυμολογία, Οργανοληπτικός έλεγχος οίνων και ποτών, Φυσικοχημικές μετατροπές, κατεργασίες & σταθεροποίηση οίνων.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Αμπελοργία Παραγωγή ποτών Βιομηχανίες και εργαστήρια τροφίμων
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΒΙΝΤΕΟ	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆☆☆
ΙΣΤΟΣ	ΙΣΤΟΣ	ΙΣΤΟΣ	http://oinolog.teiimt.gr/

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενετική, Φυσική, Αρχές ζωικής παραγωγής, Ανόργανη χημεία, Γεωργική ζωολογία- εντομολογία, Αρχές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας, Βοτανική, Βιομετρία, Στοιχεία οργανικής χημείας, Μικροβιολογία, Εισαγωγή στη βιοχημεία ζωικών οργανισμών, Ανατομία- ιστολογία ζώων, Υδροβιολογία- πλαγκτολογία, Βελτίωση και διαχείριση βοσκοτόπων, Αρχές γεντικής βελτίωσης ζώων, Αγροτική οικονομία, Γενική ζωοτεχνία- εκτιμητική, Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, Φυσιολογία αγροτικών ζώων, Διατροφή μονογαστρικών ζώων, Διαχείριση βοσκοτόπων, Εκτροφή μικρών μηρυκαστικών, Φυσιολογία θρέψης και μεταβολισμού, Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων, Γενική νοσολογία, Μελισσοκομία, Μικροβιολογία- λοιμώδη νοσήματα, Τεχνολογία ζωοτροφών, Χοιροτροφία, Βιοτεχνολογία στη ζωική παραγωγή και την αναπαραγωγή, Παρασιτολογία- παρασιτικά νοσήματα, Πτηνοτροφία, Τεχνολογία κρέατος, Υγιεινή και ασφάλεια κτηνοτροφικών πρακτικών – δημόσια υγεία, Υδατοκαλλιέργειες- συλλεκτική αλιεία, Ευζωία και συμπεριφορά ζώων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγής γάλακτος & γαλακτοκομικών προϊόντων», « Επιχειρηματικότητα & συμβουλευτική στην αγροτική ανάπτυξη».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0324	ΓΕΩ	11520
0360	ΒΟΛ	9325

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνου
Οργανισμοί τροφίμων
Κτηνοτροφικές
επιχειρήσεις
Εργοστάσια

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://zp.aua.gr/>

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενετική, Φυσική, Αρχές ζωικής παραγωγής, Ανόργανη χημεία, Γεωργική ζωολογία- εντομολογία, Αρχές κυτταρικής και μοριακής βιολογίας, Βοτανική, Βιομετρία, Στοιχεία οργανικής χημείας, Μικροβιολογία, Εισαγωγή στη βιοχημεία ζωικών οργανισμών, Ανατομία- ιστολογία ζώων, Υδροβιολογία- πλαγκτολογία, Βελτίωση και διαχείριση βοσκοτόπων, Αρχές γεντικής βελτίωσης ζώων, Αγροτική οικονομία, Γενική ζωοτεχνία- εκτιμητική, Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, Φυσιολογία αγροτικών ζώων, Διατροφή μονογαστρικών ζώων, Διαχείριση βοσκοτόπων, Εκτροφή μικρών μηρυκαστικών, Φυσιολογία θρέψης και μεταβολισμού, Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων, Γενική νοσολογία, Μελισσοκομία, Μικροβιολογία- λοιμώδη νοσήματα, Τεχνολογία ζωοτροφών, Χοιροτροφία, Βιοτεχνολογία στη ζωική παραγωγή και την αναπαραγωγή, Παρασιτολογία- παρασιτικά νοσήματα, Πτηνοτροφία, Τεχνολογία κρέατος, Υγιεινή και ασφάλεια κτηνοτροφικών πρακτικών – δημόσια υγεία, Υδατοκαλλιέργειες- συλλεκτική αλιεία, Ευζωία και συμπεριφορά ζώων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αειφορική διαχείριση υδατικού περιβάλλοντος», «Μεσογειακή υδατοκαλλιέργεια», «Εκπαίδευση για την αειφορία και το περιβάλλον», «Μεσογειακή υδατοκαλλιέργεια», «Τεχνολογία, ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων ζωικής προέλευσης», «Σύγχρονες τεχνολογίες διαχείρισης περιβαλλοντικών κινδύνων».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0324	ΓΕΩ	11520
0360	ΒΟΛ	9325

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Οργανισμοί τροφίμων
Κτηνοτροφικές
επιχειρήσεις
Εργοστάσια

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://diae.uth.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενική βιολογία, Γενική και αναλυτική χημεία, Ωκεανογραφία, Βιοστατιστική, Γεωπονικές επιστήμες, Οργανική και βιολογική χημεία, Βοτανική, Ζωολογία, Φυσική, Πληροφορική, Μικροβιολογία, Συγκριτική ανατομία- φυσιολογία ζωικών οργανισμών, Ανάλυση δεδομένων, Βιοχημεία, Αγροτική οικονομία και πολιτική, Οικολογία, Γενετική, Μοριακή βιολογία- βιοτεχνολογία, Ιχθυολογία, Αρχές διατροφής, Υδάτινα συστήματα, Δυναμική πληθυσμών, Βιοκλιματολογία, Στοιχεία γενικής γεωργίας, Εδαφολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη της ζωικής παραγωγής, Ανατομία αγροτικών ζώων, Κτηνοτροφικά φυτά, Οικολογία και διαχείριση οικοσυστημάτων, Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και υγεία, Αγροτική οικονομία, Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, Φυσιολογία αγροτικών ζώων, Διατροφή μονογαστρικών ζώων, Διαχείριση βοσκοτόπων, Εκτροφή μικρών μηρυκαστικών, Φυσιολογία θρέψης και μεταβολισμού, Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων, Γενική νοσολογία, Μελισσοκομία, Μικροβιολογία- λοιμώδη νοσήματα, Τεχνολογία ζωοτροφών, Γενετική βελτίωση, Τεχνολογία γάλακτος.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1428</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9475</td> </tr> <tr> <td>1276</td> <td>ΜΕΣ</td> <td>9181</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1428	ΛΑΡ	9475	1276	ΜΕΣ	9181
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
	1428	ΛΑΡ	9475									
1276	ΜΕΣ	9181										
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Αμπελουργία Παραγωγή ποτών Βιομηχανίες και εργαστήρια τροφίμων</p>										
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ										
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Ζωική παραγωγή και περιβαλλοντική διαχείριση».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>									
		ΙΣΤΟΣ	<p>https://as.uth.gr/</p>									

ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα. –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1428	ΛΑΡ	9475
1276	ΜΕΣ	9181

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οργανική και βιολογική χημεία, Βοτανική, Ζωολογία, Φυσική, Πληροφορική, Μικροβιολογία, Συγκριτική ανατομία- φυσιολογία ζωικών οργανισμών, Ανάλυση δεδομένων, Βιοχημεία, Αγροτική οικονομία και πολιτική, Οικολογία, Γενετική, Μοριακή βιολογία- βιοτεχνολογία, Ιχθυολογία, Αρχές διατροφής, Υδάτινα συστήματα, Δυναμική πληθυσμών, Βιοκλιματολογία, Στοιχεία γενικής γεωργίας, Εδαφολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη της ζωικής παραγωγής, Ανατομία αγροτικών ζώων, Κτηνοτροφικά φυτά, Οικολογία και διαχείριση οικοσυστημάτων, Τρόφιμα ζωικής προέλευσης και υγεία, Αγροτική οικονομία, Κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, Φυσιολογία αγροτικών ζώων, Διατροφή μονογαστρικών ζώων, Διαχείριση βοσκοτόπων, Εκτροφή μικρών μηρυκαστικών, Φυσιολογία θρέψης και μεταβολισμού, Αναπαραγωγή αγροτικών ζώων, Γενική νοσολογία, Μελισσοκομία, Μικροβιολογία- λοιμώδη νοσήματα, Τεχνολογία ζωοτροφών, Γενετική βελτίωση, Τεχνολογία γάλακτος, Υδατοκαλλιέργειες- συλλεκτική αλιεία, Ευζωία και συμπεριφορά ζώων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Αμπελοργαία
Παραγωγή ποτών
Βιομηχανίες και
εργαστήρια τροφίμων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιώσιμη αλιεία, Υδατοκαλλιέργεια».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://asfa.upatras.gr/>

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0277	ΕΚΠΑ	17713
0279	ΑΠΘ	17439
0281	ΠΑΤ	17050
0282	ΗΡΑ	16678

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία και εξέλιξη της βιολογίας, Ζωολογία, Οργανική χημεία, Γενική και αναλυτική χημεία, Βοτανική, Στοιχεία μαθηματικών και βιοστατιστική, Βιολογία κυττάρου, Μοριακή βιολογία, Φυσιολογία φυτών, Γενετική, Γενική μικροβιολογία, Φυσιολογία ζώων, Οικολογία, Εξελικτική βιολογία, Διδακτική των βιοεπιστημών, Γενετική ανθρώπου, Οικοανατομία φυτών, Μοριακή μικροβιολογία, Βιολογία φυτικού κυττάρου, Ανοσολογία, Βιολογία διατήρησης, Σύγχρονα θέματα μοριακής βιολογίας, Φυσική ανθρωπολογία, Παλαιοντολογία, Φυσική, Μοριακή γενετική, Πανίδα της Ελλάδας, Μεταβολισμός φυτών, Υδατοκαλλιέργειες, Σύγχρονα θέματα κυτταρικής βιολογίας, Συμπεριφορά ζώων, Βιοφυσική, Χερσαία οικοσυστήματα Ελλάδας, Χλωρίδα της Ελλάδας, Κλινική βιοχημεία, Συγκριτική φυσιολογία ζώων, Βιοτεχνολογία, Αναπτυξιακή και μοριακή βιολογία ζώων, Βιολογική ωκεανογραφία, Βιοπληροφορική, Ιχθυολογία, Νευροβιολογία – νευροχημεία, Εφαρμοσμένη και περιβαλλοντική μικροβιολογία, Αναπτυξιακή και μοριακή βιολογία φυτών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ 04.04)
Εργαστήρια
Κλάδος υγείας
Βιομηχανικές εταιρείες
Ιχθυολόγοι
Εμπορικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιοπληροφορική – υπολογιστική βιολογία», «Διδακτική της βιολογίας», «Οικολογία και διαχείριση της βιοποικιλότητας», «Κλινική βιοχημεία – μοριακή διαγνωστική», «Βιοτεχνολογία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.biol.uoa.gr

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο

2 - 3Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0277	ΕΚΠΑ	17713
0279	ΑΠΘ	17439
0281	ΠΑΤ	17050
0282	ΗΡΑ	16678

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μορφολογία φυτών, Μαθηματικά και στατιστική στη βιολογία, Φυσικοχημεία, Μικροβιολογία, Μορφολογία και συστηματική ασπόνδυλων, Ανατομία φυτών, Φιλοσοφία και σύγχρονες τάσεις βιολογίας, Βιολογία κυττάρου, Γενετική, Φυσιολογία ζώων, Συστηματική βοτανική, Δυναμική πληθυσμών και βιοκοινοτήτων, Βιολογία ανάπτυξης, Εξέλιξη και στοιχεία γενετικής πληθυσμών, Μετεωρολογία – κλιματολογία, Φυσική γεωγραφία, Βάσεις δεδομένων, Μαθηματικά και στατιστική, Ανάλυση οικολογικών συστημάτων, Ειδικά κεφάλαια κυτταρικής βιολογίας, Ειδικά κεφάλαια μοριακής βιολογίας, Ζωϊκή ποικιλότητα, Ιχθυολογία, Κλινική χημεία, Μεταβολισμός φυτών, Μοριακή βιολογία ανάπτυξης, Οικοσυστήματα επιφανειακών υδάτων, Αλιευτική διαχείριση, Ανάλυση οικολογικών συστημάτων, Ανάλυση και ποικιλότητα βλάστησης, Βιογεωγραφία, Μικροβιολογία, Ρύπανση περιβάλλοντος, Ραδιοβιολογία, Φωτοσύνθεση, Θαλάσσια οικολογία, Γενετική ανθρώπου-ιατρική γενετική, Γεωβοτανική, Εγκέφαλος και νους.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ**ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ**

Καθηγητές (ΠΕ 04.04)
Εργαστήρια
Κλάδος υγείας
Βιομηχανικές εταιρείες
Ιχθυολόγοι
Εμπορικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ**

«Εφαρμογές στη βιολογία», «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και βιολογικών πόρων», «Ολοκληρωμένη διαχείριση λεκανών απορροής και παράκτιων περιοχών», «Εφαρμοσμένη βιοπληροφορική», «Δίκτυα και πολυπλοκότητα», «Εκπαίδευση για την αειφορία – επιστήμες της αγωγής».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**ΙΣΤΟΣ**

<https://www.bio.auth.gr/>

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αναλυτική χημεία, Ανόργανη χημεία, Βιοχημεία, Γενετική, Γενικά μαθηματικά, Γενική μικροβιολογία, Γενική οικολογία, Εισαγωγή στη βιολογία, Εισαγωγή στη βοτανική, Εξελικτική βιολογία, Ζωολογία, Κυτταρική βιολογία, Μοριακή βιολογία, Οικολογία πληθυσμών, Οργανική χημεία, Φυσική, Φυσιολογία ζώων, Αναπτυξιακή και μοριακή βιολογία φυτών, Ανατομία φυτών, Βιολογία φυτικού κυττάρου, Βιολογική ωκεανογραφία, Βιοπληροφορική, Βιοστατιστική, Βιοτεχνολογία, Βιοφυσική, Γενετική ανθρώπου, Ειδικά θέματα γενετικής, Ειδικά θέματα μοριακής και εφαρμοσμένης μικροβιολογίας, Ειδικά κεφάλαια βιοχημείας, Ειδικά κεφάλαια κυτταρικής βιολογίας, Ειδικά κεφάλαια μοριακής βιολογίας, Ζωϊκή ποικιλότητα, Ιχθυολογία, Κλινική χημεία, Μεταβολισμός φυτών, Μοριακή βιολογία ανάπτυξης, Οικοσυστήματα επιφανειακών υδάτων, Αλιευτική διαχείριση, Ανάλυση οικολογικών συστημάτων, Ανάλυση και ποικιλότητα βλάστησης, Βιογεωγραφία, Μικροβιολογία, Ρύπανση περιβάλλοντος, Ραδιοβιολογία, Φωτοσύνθεση, Θαλάσσια οικολογία, Γενετική ανθρώπου-ιατρική γενετική, Γεωβοτανική, Εγκέφαλος και νους.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0277</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>17713</td> </tr> <tr> <td>0279</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>17439</td> </tr> <tr> <td>0281</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>17050</td> </tr> <tr> <td>0282</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>16678</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0277	ΕΚΠΑ	17713	0279	ΑΠΘ	17439	0281	ΠΑΤ	17050	0282	ΗΡΑ	16678
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
0277	ΕΚΠΑ	17713																
0279	ΑΠΘ	17439																
0281	ΠΑΤ	17050																
0282	ΗΡΑ	16678																
	<p>Καθηγητές (ΠΕ 04.04) Εργαστήρια Κλάδος υγείας Βιομηχανικές εταιρείες Ιχθυολόγοι Εμπορικές εταιρείες</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατεύθυνσεις.</p>	ΒΙΝΤΕΟ																
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Βιολογικές επιστήμες: έρευνα και εφαρμογές», «Περιβαλλοντικές επιστήμες», «Ωκεανογραφία – εξερεύνηση, αποτύπωση και διαχείριση θαλάσσιου περιβάλλοντος».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>															
		ΙΣΤΟΣ	<p>www.biology.upatras.gr</p>															

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0277	ΕΚΠΑ	17713
0279	ΑΠΘ	17439
0281	ΠΑΤ	17050
0282	ΗΡΑ	16678

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη ζωολογία, Φυσική, Γενική χημεία, γανική χημεία, Χρήσεις του Η/Υ και βιολογικές βάσεις δεδομένων, Κυτταρική βιολογία, Δομή και λειτουργία φυτικών οργανισμών, Βιοχημεία, Γενικές μέθοδοι ταυτοποίησης και ανάλυσης βιολογικών μακρομορίων, Μικροβιολογία, Οικολογία, Μέθοδοι στην οικολογία, Γενετική, Μοριακή βιολογία, Γενικές μέθοδοι γενετικής και μικροβιολογίας, Μέθοδοι λειτουργικής ανάλυσης βιολογικών μακρομορίων, Φυσικοχημεία, Βιοποικιλότητα και εξελικτική οικολογία φυτών, Εργαστήρια θαλάσσιας βιολογίας, Ειδικές μέθοδοι ανάλυσης κυτταρικών διεργασιών, Εξέλιξη, Ενζυμική βιοτεχνολογία, Ανοσοβιολογία, Βιοστατιστική, Βιογεωγραφία, Υπολογιστική βιολογία, Αναπτυξιακή βιολογία, Βιοτεχνολογία, Μέθοδοι ανάλυσης φυσιολογικών διεργασιών, Φυσιολογία ζώων, Φυσιολογία φυτών, Ειδικές τεχνικές βιοαπεικόνισης, Εφαρμοσμένη οικολογία και διαχείριση χερσαίων οικοσυστημάτων, Θαλάσσια ρύπανση, Κυτταρική αύξηση, πολλαπλασιασμός και καρκίνος, Ειδικά θέματα κυτταρικής βιολογίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Καθηγητές (ΠΕ 04.04)
Εργαστήρια
Κλάδος υγείας
Βιομηχανικές εταιρείες
Ιχθυολόγοι
Εμπορικές εταιρείες

BΙΝΤΕΟ



ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μοριακή βιολογία - Βιοϊατρική», «Περιβαλλοντική βιολογία», «Μοριακή και εφαρμοσμένη βιολογία φυτών», «Πρωτεϊνική βιοτεχνολογία».

ΙΣΤΟΣ

www.biology.uoc.gr/

ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιολογία κυττάρου, Φυσική, Βιοχημεία βιομορίων, Βιοχημεία-φυσιολογία φυτών, Βιοχημεία μεταβολισμού, Γενετική, Μοριακή βιολογία, Γενετική πληθυσμών, Τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA- ομικές τεχνολογίες, Εξέλιξη, Βιοπληροφορική, Μικροβιακή τεχνολογία, Μοριακή οικολογία και προσαρμογή, Νανοβιοτεχνολογία και βιοαισθητήρες, Ανασοβιολογία, Βιοφυσική, Αναλυτική βιοτεχνολογία, Φαρμακογνωσία και βιοδραστικά προϊόντα, Βιοτεχνολογία ζώων, Ενζυμική βιοτεχνολογία, Βιοτεχνολογία φυτών, Μοριακή ενζυμολογία, Ανάπτυξη, διαφοροποίηση και μεταγωγή, Ανάπτυξη φυτών και διακυτταρική επικοινωνία, Κλινική και φαρμακευτική βιοτεχνολογία, Μέθοδοι φυσικής στη βιοτεχνολογία, Φυσική της ζωής, Αλληλεπιδράσεις φυτών –μικροοργανισμών, Μοριακή αναγνώριση, Γενετική ιών, Μοριακή βιολογία και ρύθμιση, Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία, Γενετική ανάλυση δεδομένων, Βιολογία συστημάτων, Γενετική των ασθενειών, Κληρονομικότητα και επιγενετικές διαμορφώσεις, Κυτταρική επικοινωνία και σηματοδότηση, Αρχές βιοτεχνολογίας τροφίμων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιολογία συστημάτων».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0325	ΓΕΩ	16195
0284	ΛΑΡ	16050
0280	ΙΩΑ	16265

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Φαρμακ/τικές εταιρείες
Συνεταιρισμοί
Νοσοκομεία
Μικροβιολογικά ερ/ρια
Εμπόριο προϊόντων

BΙNTEO



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://gbt.aua.gr/>

**ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)**

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0325	ΓΕΩ	16195
0284	ΛΑΡ	16050
0280	ΙΩΑ	16265

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική βιολογία, Γενική χημεία για βιοεπιστήμες, Οργανική χημεία, Δομή και ανάλυση βιομορίων, Εισαγωγή στην πληροφορική και στην υπολογιστική διαχείριση μεγάλου όγκου δεδομένων, Βιοοργανική χημεία, Βιοσύνθεση μακρομορίων – ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης, Φυσιολογία, Κυτταρική βιολογία, Βιοστατιστική, Ενζυμολογία, Μικροβιολογία- ιολογία, Γενετική, Μοριακή βιολογία, Μεταβολισμός, Βιοπληροφορική, Φυσιολογία φυτών, Μεταγωγή σήματος, Γενετική του ανθρώπου, Βιοχημική τοξικολογία, Μοριακή και αναπτυξιακή βιολογία φυτών, Αναπτυξιακή βιολογία, Βιοχημική φαρμακολογία, Εξέλιξη, Νευροεπιστήμες και συμπεριφορά, Βιοχημική μηχανική, Ανθρωπολογία της αγωγής και σύγχρονες παιδαγωγικές κατευθύνσεις, Από την επιστήμη στην επιχείρηση – καινοτομία και επιχειρηματικότητα στην βιοτεχνολογία, Βιοφυσική, Από τη γονιδιωματική στη βιολογία συστημάτων Κλινική βιοχημεία, Βιοτεχνολογία ζώων, Ειδικά θέματα περιβαλλοντικής μικροβιολογίας, Μοριακή οικολογία, Βιοηθική και εκπαίδευση, Ειδικά θέματα μοριακής βιολογίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Φαρμακ/τικές εταιρείες
Συνεταιρισμοί
Νοσοκομεία
Μικροβιολογικά ερ/ρια
Εμπόριο προϊόντων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιοτεχνολογία- ποιότητα διατροφής και περιβάλλοντος», «Εφαρμογές μοριακής βιολογίας- μοριακή γενετική, διαγνωστικοί δείκτες», «Τοξικολογία», «Βιοεπιχειρείν», «Προηγμένες πειραματικές και υπολογιστικές βιοεπιστήμες», «Αλληλεπιδράσεις ξενιστή – μικροβίων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΙΣΤΟΣ



<http://www.bio.uth.gr/>

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική βιολογία, Γενικά μαθηματικά, Γενική φυσική, Εισαγωγή στην πληροφορική, Βασική οργανική χημεία, Βιοστατιστική, Εργαστήριο χημείας, Οργανική χημεία των βιομορίων, Μικροβιολογία, Ανατομία και μορφολογία φυτών, Ζωολογία, Φυσικοχημεία βιολογικών συστημάτων, Κυτταρική βιολογία, Γενετική, Γενική οικολογία, Φυσιολογία φυτών, Ανοσολογία, Βιοποικιλότητα και κλιματική αλλαγή, Μοριακή βιολογία, Φυσιολογία ζώων, Αναπτυξιακή βιολογία, Βιοτεχνολογία, Εργαστήριο βιοτεχνολογίας, Δομική βιολογία, Δομική βιολογία, Υδροβιολογία, Εξελικτική βιολογία, Βιοχημική μηχανική, Μοριακή γενετική, Θαλάσσια βιολογία, Κυτταρική νευροβιολογία, Μοριακή βιολογία αλληλεπίδρασης μικροοργανισμών και φυτών, Περιβαλλοντική χημεία, Μοριακή βιολογία και εφαρμογές, Κυτταρική επικοινωνία και σηματοδότηση, Η προέλευση και η εξάπλωση των επιδημιών, Επιλεγμένα θέματα γενετικής, Σύγχρονα θέματα έρευνας και μεθοδολογίας στην ανοσοβιολογία, Γενετική μηχανική θεωρία, Βιολογία διατήρησης στην πράξη, Οικολογία πεδίου.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0325	ΓΕΩ	16195
0284	ΛΑΡ	16050
0280	ΙΩΑ	16265

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Φαρμακ/τικές εταιρείες
Συνεταιρισμοί
Νοσοκομεία
Μικροβιολογικά ερ/ρια
Εμπόριο προϊόντων

BΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.bat.uoi.gr/>

ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0290	ΑΛΕ	16715

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική για βιολογικές επιστήμες, Γενική και ανόργανη χημεία, Εισαγωγή στη βιολογία, Βιοστατιστική, Εισαγωγή στην υπολογιστική βιολογία, Οργανική χημεία, Φυσικοχημεία και στοιχεία βιοφυσικής, Γενετική, Εισαγωγή στη βιολογία οργανισμών, Βιοχημεία, Εισαγωγή στην τεχνολογία μοριακής βιολογίας, Μοριακή μικροβιολογία, Μοριακή βιολογία, Κυτταρική βιολογία, Γονιδιακή έκφραση και κυτταρική σηματοδότηση, Φυσιολογία, Βιοπληροφορική, Εμβρυολογία και μοριακή βιολογία ανάπτυξης, Γενετική πληθυσμών και εξέλιξη, Μοριακή ανοσοβιολογία, Εισαγωγή στη δομή βιομορίων, Εφαρμοσμένη βιοτεχνολογία, Ρύθμιση κυτταρικής λειτουργίας, Τεχνολογία μοριακής βιολογίας, Γενετική ανθρώπου, Ανάπτυξη εφαρμογών των βιοεπιστημών στην υγεία, Μοριακή νευροβιολογία, Ραδιοβιολογία, Φαρμακολογία, Μηχανισμοί ογκογένεσης, Στοιχεία φαρμακευτικής χημείας και χημείας φυσικών προϊόντων, Χημικές ενώσεις καθημερινής ζωής, Μοριακή βιολογία φυτών, Γενετική επίκτητων ασθενειών και μεταφραστική ιατρική, Βιολογία της συμπεριφοράς, Γενετική στη δικαιοσύνη και στην ιατροδικαστική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακοβιομηχανία
Διαγνωστικά κέντρα
Βιοτεχνολογικές
εταιρείες
Κρατικές υπηρεσίες
Καθηγητές (ΠΕ 04)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μεταφραστική έρευνα στη βιοϊατρική», «Διδακτική των βιοεπιστημών».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.mbg.duth.gr

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1635	ΘΕΣ	11925
1512	ΚΑΛ	9870
1278	ΑΓΡ	9360

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Γενική και ανόργανη χημεία, Οργανική χημεία, Βιολογία- γενετική, Διατροφή και θρεπτική αξία τροφίμων, Εισαγωγή στην επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων, Αναλυτική χημεία, Γενική μικροβιολογία, Βιοχημεία τροφίμων, Φυσικοχημεία τροφίμων, Πληροφορική, Ειδικά θέματα φυσικής, Μηχανική τροφίμων-ισοζύγια μάζας και ενέργειας, Μικροβιολογία τροφίμων, Έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας, Στατιστική για τεχνολόγους τροφίμων – υπολογιστική στατιστική και ανάλυση δεδομένων, Χημεία τροφίμων, Υγιεινή και ασφάλεια βιομηχανιών τροφίμων, Μάρκετινγκ τροφίμων, Επεξεργασία τροφίμων, Σύνταξη επιστημονικών εκθέσεων, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων, Ανάλυση τροφίμων, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας ελαιόλαδου – λιπαρών υλών, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας γάλακτος και γαλακτοκομικών προϊόντων, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας αλιευμάτων, Στατιστικός έλεγχος παραγωγικής διαδικασίας, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας σιτηρών, Τοξικολογία τροφίμων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Αγορανομικές υπηρεσίες
Αποθήκες τροφίμων
Αγροτοβιομηχανία
Παραγωγή τροφίμων
Διακίνηση τροφίμων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Συστήματα διαχείρισης ποιότητας και οργάνωσης παραγωγής στη βιομηχανία τροφίμων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.food.teithe.gr/>

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)**

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1635	ΘΕΣ	11925
1512	ΚΑΛ	9870
1278	ΑΓΡ	9360

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιολογία γεωργικών προϊόντων, Εισαγωγή στην πληροφορική, Μαθηματικά, Φυσική, Γενική και ανόργανη χημεία, Εισαγωγή στην επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων, Μηχανική τροφίμων, Βιοχημεία, Εφαρμογές στατιστικής στην τεχνολογία τροφίμων, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων, Επεξεργασία τροφίμων, Χημεία τροφίμων, Ανάλυση τροφίμων, Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων, Βιοτεχνολογία τροφίμων, Απόβλητα και αξιοποίηση υποπροϊόντων τροφίμων, Ανάπτυξη προϊόντων τροφίμων, Μοριακές τεχνικές ανάλυσης, Ενόργανη ανάλυση, Τοξικολογία τροφίμων, Φυσικοχημεία τροφίμων, Διατροφή και θρεπτική αξία, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας νερού, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας αλιευμάτων, Πολυμεταβλητές τεχνικές, Συσχευασία τροφίμων, Νομοθεσία τροφίμων, Λογιστική επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ τροφίμων, Υγιεινή και ασφάλεια, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας ελαιολάδου-λιπαρών υλών, Διατροφή αγροτικών ζώων και ποιότητα κτηνοτροφικών προϊόντων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Αγορανομικές υπηρεσίες
Αποθήκες τροφίμων
Αγροτοβιομηχανία
Παραγωγή τροφίμων
Διακίνηση τροφίμων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνολογία και ποιότητα επιτραπέζιας ελιάς και ελαιόλαδου».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ


<http://fst.uop.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματικά, Βιολογία, Γενική και ανόργανη χημεία, Φυσική, Πληροφορική, Επεξεργασία τροφίμων, Χημεία τροφίμων, Ανάλυση τροφίμων, Οργανοληπτικός έλεγχος τροφίμων, Βιοτεχνολογία τροφίμων, Απόβλητα και αξιοποίηση υποπροϊόντων τροφίμων, Ανάπτυξη προϊόντων τροφίμων, Μοριακές τεχνικές ανάλυσης, Ενόργανη ανάλυση, Τοξικολογία τροφίμων, Φυσικοχημεία τροφίμων, Διατροφή και θρεπτική αξία, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας νερού, Τεχνολογία και έλεγχος ποιότητας αλιευμάτων, Πολυμεταβλητές τεχνικές, Συσκευασία τροφίμων, Μηχανική τροφίμων, Αρχές μάρκετινγκ τροφίμων, Μικροβιολογία τροφίμων, Τεχνολογίες επεξεργασίας και συντήρησης τροφίμων, Παραγωγή τροφής από υδάτινα οικοσυστήματα, Ασφάλεια τροφίμων, Σύνταξη επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων, Συστήματα διασφάλισης ποιότητας, Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος τροφίμων ζωικής προέλευσης, Οινολογία.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>11925</td> </tr> <tr> <td>1512</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>9870</td> </tr> <tr> <td>1278</td> <td>ΑΓΡ</td> <td>9360</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1635	ΘΕΣ	11925	1512	ΚΑΛ	9870	1278	ΑΓΡ	9360
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	1635	ΘΕΣ	11925												
1512	ΚΑΛ	9870													
1278	ΑΓΡ	9360													
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Αγορανομικές υπηρεσίες Αποθήκες τροφίμων Αγροτοβιομηχανία Παραγωγή τροφίμων Διακίνηση τροφίμων</p>													
<p>Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 													
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>													
	ΙΣΤΟΣ	<p>http://foodscitech.upatras.gr/</p>													

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0684	ΠΑΔΑ	13230
1452	ΑΡΓ	9094

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Γενικές αρχές οικονομικής επιστήμης, Βιολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων, Εφαρμογές πληροφορικής, Γενική χημεία, Φυσική, Οργανική χημεία, Ποσοτική αναλυτική χημεία, Στατιστική, Μηχανική τροφίμων, Βιοχημεία, Εισαγωγή στη μικροβιολογία τροφίμων, Μοριακή βιολογία, Marketing προϊόντων τροφίμων, Νομοθεσία τροφίμων, Χημεία τροφίμων, Επεξεργασία τροφίμων, Διατροφή, Μικροβιολογία τροφίμων και μικροβιολογική ανάλυση, Αρχές διοίκησης στη βιομηχανία τροφίμων, Χημική σύσταση και ποιότητα τροφίμων, Συσκευασία τροφίμων, Βιοτεχνολογία τροφίμων, Φυσικές και δομικές ιδιότητες τροφίμων, Ενόργανη ανάλυση τροφίμων, Βιομηχανική μικροβιολογία, Επιστήμη και τεχνολογία κρέατος και προϊόντων του, Ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων, Επιστήμη και τεχνολογία φρούτων και λαχανικών, Επιστήμη και τεχνολογία λιπών και ελαίων, Γενικές αρχές υγιεινής τροφίμων, Επίκαιρα θέματα διατροφής, Αξιοποίηση παραπροϊόντων και περιβάλλον.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες τροφίμων
Εργαστήρια ανάλυσης
τροφίμων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Καινοτομία, ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://fst.uniwa.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0684	ΠΑΔΑ	13230
1452	ΑΡΓ	9094

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Βιολογία, Γενική και ανόργανη χημεία, Εισαγωγή στην επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων, Εφαρμογές πληροφορικής, Οικονομικά και οργάνωση επιχειρήσεων τροφίμων, Φυσική, Οργανική χημεία, Ποσοτική χημεία, Εφαρμογές στατιστικής, Γενική μικροβιολογία, Διατροφή, Βιοχημεία τροφίμων, Επεξεργασία τροφίμων, Ανάλυση τροφίμων, Μικροβιολογία τροφίμων, Μάρκετινγκ τροφίμων, Μηχανική τροφίμων, Χημεία τροφίμων, Βιοτεχνολογία τροφίμων, Αρχές φυτικής παραγωγής, Επιστήμη και τεχνολογία φρούτων και λαχανικών, Επιστήμη και τεχνολογία λιπών και ελαίων, Επιστήμη και τεχνολογία γάλακτος και προϊόντων τους, Βιομηχανικές ζυμώσεις, Ενόργανη ανάλυση τροφίμων, Αρχές παραγωγής βιολογικών προϊόντων, Επιστήμη και τεχνολογία σιτηρών και προϊόντων τους, Αμπελοργαία και προϊόντα αμπέλου, Τοξικολογία τροφίμων, Επιστήμη και τεχνολογία κρέατος, Ιχθύων και προϊόντων τους, Επιστήμη και τεχνολογία οίνου και οινοπνευματωδών ποτών, Διασφάλιση ποιότητας και νομοθεσία, Συσσκευασία τροφίμων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΒιομηχανίες τροφίμων
Εργαστήρια ανάλυσης
τροφίμων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://fst.ionio.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0328	ΓΕΩ	14950

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Γενική και ανόργανη χημεία, Στατιστική, Βιολογία κυττάρου, Εισαγωγή στην επιστήμη τροφίμων και στη διατροφή του ανθρώπου, Εισαγωγή στην πληροφορική, Οργανική χημεία, Αναλυτική χημεία, Φυτικοχημεία, Γενική μικροβιολογία, Λαχανοκομία, Γεωργία, Δενδροκομία, Ενόργανη χημική ανάλυση, Μικροβιολογία τροφίμων, Αρχές μηχανικής τροφίμων, Γενετική, Βιοχημεία, Ζωοτεχνία, Γενική αμπελοργία, Μετασυλλεκτική μεταχείριση καρπών και λαχανικών, Χημεία τροφίμων, Διατροφή και μεταβολισμός, Βασικές διεργασίες επεξεργασίας τροφίμων, Αρχές βιοτεχνολογίας τροφίμων, Μοριακή βιολογία, Βιοχημεία τροφίμων, Μετασυλλεκτικές ασθένειες σπυροκρηπυτικών, Ειδική αμπελοργία, Γεωργική ζωολογία-εντομολογία, Γεωργικός πειραματισμός, Σχεδιασμός και μηχανολογικός εξοπλισμός βιομηχανιών τροφίμων, Μέθοδοι ανάλυσης τροφίμων, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Γαλακτοκομία, Συντήρηση τροφίμων, Οινολογία, Ζωικοί εχθροί αποθηκευμένων γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, Γεωργική φαρμακολογία, Διατροφή αγροτικών ζώων, Υγιεινή τροφίμων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες αγροτικών προϊόντων
Βιομηχανίες ζωικής παραγωγής
Οινολογικά εργασ/ρια
Θερμοκήπια

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων και διατροφή του ανθρώπου».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://fst.aua.gr>

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΛΗΜΝΟΣ)**

πεδίο 2 – 3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0372	ΛΗΜ	9325

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανόργανη χημεία, Βιολογία κυττάρου, Εισαγωγή στην βιομηχανία τροφίμων, Μαθηματικά, Φυσική, Γενική μικροβιολογία, Οργανική χημεία, Στατιστική-ποσοτικές μέθοδοι, Πληροφορική, Βιοποικιλότητα, Βιοχημεία, Εισαγωγή στην επιστήμη της διατροφής, Μικροβιολογία τροφίμων, Φυσιολογία του ανθρώπου, Χημεία τροφίμων, Ιστορία και ανθρωπολογία της διατροφής, Διατροφική αγωγή, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων, Βιοχημεία τροφίμων, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Μηχανική τροφίμων-φυσικές διεργασίες, Τεχνολογία τροφίμων ζωικής προέλευσης, Στρατηγικό μάρκετινγκ, Μοριακή βιολογία, Παγκόσμιο αγροδιατροφικό σύστημα και διατροφικές αλυσίδες, Τοξικολογία τροφίμων, Διατροφή και μεταβολισμός, Επεξεργασία και συντήρηση τροφίμων, Παθοφυσιολογία, Τεχνολογία τροφίμων φυτικής προέλευσης, Εφαρμογές πληροφορικής στην επιστήμη τροφίμων και διατροφής, Τεχνολογία γάλακτος, Ασφάλεια και ποιότητα τροφίμων, Συσκευασία τροφίμων, Φαρμακευτικά αρωματικά φυτά, Γενετική και διατροφή

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Κλινικές
Κέντρα διαιτολογίας
Μονάδες μαζικής
εστίασης
Ελεύθεροι επαγγ/τίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.fns.aegean.gr/

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1429	ΚΑΡ	9800

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική και ανόργανη χημεία, Μαθηματικά- στατιστική, Βιολογία, Αρχές αγροτικής οικονομίας και πολιτικής, Εισαγωγή στην επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων, Εισαγωγή στην αγροδιατροφή, Οργανική χημεία, Γενική γεωργία, Φυσική, Εισαγωγή στη διατροφή του ανθρώπου, Εισαγωγή στη γεωπονία, Βιοχημεία, Αναλυτική χημεία, Γενική μικροβιολογία, Μοριακή βιολογία, , Διατροφή και μεταβολισμός του ανθρώπου, Γενική δένδροκομία, Γενική λαχανοκομία, Ενόργανη ανάλυση, Βιοπληροφορική, Γενική ζωοτεχνία, Υδροβία ζωική παραγωγή- υδατοκαλλιέργεια, Διατροφή παραγωγικών ζώων, Φυσικοχημεία τροφίμων, Χημεία τροφίμων, Μικροβιολογία τροφίμων, Μηχανική τροφίμων, Εμπορία τροφίμων, Βιοχημεία- ενζυμολογία τροφίμων, Συντήρηση και συσκευασία τροφίμων, Ποιοτικός, οργανοληπτικός έλεγχος και αυθεντικότητα τροφίμων, Βιομηχανικές ζυμώσεις και βιοτεχνολογία τροφίμων, Διατροφή στα στάδια ζωής του ανθρώπου, Διατροφή και δημόσια υγεία, Τοξικολογία τροφίμων, Κλινική διατροφή, Οργάνωση και διοίκηση αγροδιατροφικής αλυσίδας, Τεχνολογία και ποιοτικός έλεγχος αλιευμάτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες τροφίμων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.uth.gr/tmimata/food>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 2 - 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0685	ΠΑΔΑ	10880

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική και ανόργανη χημεία, Εφαρμοσμένα μαθηματικά και στατιστική, Φυσική, Εισαγωγή στις επιστήμες οίνων και ποτών, Γενική μικροβιολογία, Βιολογία φυτών, Οργανική χημεία, Σύσταση και ανάλυση γλευκών και οίνων, Φυσικοχημεία, Πρώτες ύλες αλκοολούχων ποτών, Μορφολογία και φυσιολογία αμπέλου, Βιοχημεία, Βασικές τεχνικές οινοποίησης, Ποσοτική χημική ανάλυση, Εδαφοκλιματικό σύστημα και άμπελος, Φυσικές διεργασίες, Αρχές οικονομικής επιστήμης, Μικροβιολογία οίνων, Βιοτεχνολογία και βιομηχανικές ζυμώσεις, Φυτοπροστασία της αμπέλου, Καλλιέργεια της αμπέλου, Διοίκηση ποιότητας, Ενόργανη χημική ανάλυση, Ειδικές τεχνικές οινοποίησης, Εφαρμοσμένη ενζυμολογία, Αμπελογραφία, Τεχνολογία και ανάλυση αποσταγμάτων, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Επεξεργασία αποβλήτων, Αρωματικές ενώσεις οίνων, Οργανοληπτικός έλεγχος οίνων και ποτών, Φυσικοχημικές μεταβολές και κατεργασίες οίνων, Οινoturιστικό μανάτζμεντ, Συσκευασία οίνων και ποτών, Τεχνολογίες αξιοποίησης υποπροϊόντων, Μοριακή βιολογία και γενετική αμπέλου, Νομοθεσία οίνων και ποτών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Αγορανομικές υπηρεσίες
Οινολογικά εργ/ρια
Συνεταιρισμοί-βιομηχανίες κρασιού & ποτών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη οίνου και ζύθου- MSc in wine and beer science».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://wvbs.uniwa.gr>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0294	ΧΑΡ	16782

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιολογία κυττάρου, Γενική χημεία, Εισαγωγή στη διατροφή, Πληροφορική, Οργανική χημεία, Βιοστατιστική, Φυσιολογία, Οικονομικά, Ψυχολογία, Φυσική, Χημεία τροφίμων, Γενική μικροβιολογία, Διατροφική αξιολόγηση, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Επιδημιολογία διατροφής, Εφαρμοσμένη μικροβιολογία, Διατροφή και μεταβολισμός μακροσυστατικών, Φυσικοχημεία τροφίμων, Εισαγωγή στην κλινική διατροφή, Ανθρωπολογία της διατροφής, Παθοφυσιολογία, Φαρμακολογία, Κλινική διατροφή, Τεχνητή διατροφή, Υγιεινή μονάδων διατροφής, Διατροφή και δημόσια υγεία, Διατροφή και μεταβολισμός μικροσυστατικών, Διατροφή και άσκηση, Τοξικολογία, Διαχείριση μονάδων διατροφής, Διατροφική συμβουλευτική και συμπεριφορά, Μοριακή βιολογία και γενετική, Διατροφική αγωγή, Οικονομικά της υγείας, Διαταραχές ρύθμισης ενέργειας και μεταβολισμού, Κλινική παιδιατρική διατροφή, Βιοχημεία τροφίμων, Νομοθεσία τροφίμων, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Μάρκετινγκ, Αλληλεπιδράσεις γονιδίων και θρεπτικών συστατικών, Διατροφή ανά τον κόσμο, Βιοτεχνολογία τροφίμων.

ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Κλινικές
Κέντρα διαιτολογίας
Μονάδες μαζικής
εστίασης
Ελεύθεροι επαγγ/τίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Κλινική διατροφή», «Διατροφή και άσκηση», «Διατροφή και δημόσια υγεία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.ddns.hua.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην επιστήμη της διατροφής, Βιολογία κυτάρου, Γενετική, Γενική και ανόργανη χημεία, Επιστήμη τροφίμων, Μικροβιολογία τροφίμων, Πληροφορική, Λειτουργικά τρόφιμα, Πρόσθετα τροφίμων και νομοθεσία, Φυσιολογία του ανθρώπου, Αναλυτική χημεία και ενόργανη ανάλυση, Οργανική χημεία, Ορολογία ξένης γλώσσας, Ψυχολογία και διατροφή, Διατροφική αξιολόγηση και σύνταξη διαιτολογίου, Εισαγωγή στη βιοστατιστική, Εισαγωγή στη βιοχημεία, Μεθοδολογία της έρευνας, Παθοφυσιολογία, Τοξικολογία τροφίμων, Αρχές παρασκευής τροφίμων, Επιδημιολογία και δημόσια γεία, Φυσιολογία της θρέψης, Βασικές αρχές κλινικής διατροφής, Διατροφή εγκύου και παιδιού, Βιοχημεία μεταβολισμού μακροθρεπτικών συστατικών, Ανάλυση και έλεγχος τροφίμων, Διατροφογενετική, Διατροφή στην ενήλικη και υπερήλικη ζωή, Διατροφή, άσκηση και ποιότητα ζωής, Διατροφική αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων, Δεοντολογία και ηθική, Ανθρώπινο μικρόβιομα, Φαρμακολογία στη διατροφή.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1613</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>13540</td> </tr> <tr> <td>1426</td> <td>ΤΡΙ</td> <td>12135</td> </tr> <tr> <td>1516</td> <td>ΚΑΛ</td> <td>11460</td> </tr> <tr> <td>1653</td> <td>ΣΗΤ</td> <td>10110</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1613	ΘΕΣ	13540	1426	ΤΡΙ	12135	1516	ΚΑΛ	11460	1653	ΣΗΤ	10110	ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
	1613	ΘΕΣ	13540															
1426	ΤΡΙ	12135																
1516	ΚΑΛ	11460																
1653	ΣΗΤ	10110																
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<p>Νοσοκομεία Κλινικές Κέντρα διαιτολογίας Μονάδες μαζικής εστίασης Ελεύθεροι επαγγ/τίες</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																
<p>«Διατροφή και διαιτολογία», «Κοσμητολογία».</p>			ΒΙΝΤΕΟ															
	<p>☆☆☆</p>			ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ														
	<p>https://nutr.ihu.gr/</p>	ΙΣΤΟΣ																

ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1613	ΘΕΣ	13540
1426	ΤΡΙ	12135
1516	ΚΑΛ	11460
1653	ΣΗΤ	10110

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική ανόργανη χημεία, Βιολογία, Βιοστατιστική, Φυσιολογία του ανθρώπου, Εισαγωγή στην επιστήμη των τροφίμων και της διατροφής, Οργανική χημεία, Μικροβιολογία τροφίμων, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Διατροφική αξιολόγηση, Φυσική δραστηριότητα, ψυχική υγεία και ποιότητα ζωής, Χημεία και ανάλυση τροφίμων, Βιοχημεία, Μεθοδολογία έρευνας, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Μεταβολισμός, Διατροφική αγωγή, Τοξικολογία τροφίμων, Αρχές κλινικής διαιτολογίας, Φυσιολογία της άσκησης, Επιδημιολογία της διατροφής, Συμβουλευτική της διατροφής και διαπροσωπικές σχέσεις, Παθολογική φυσιολογία, Κλινική διατροφή, Μοριακή βιολογία, Αθλητική διατροφή, Εισαγωγή στη συστηματική ανασκόπηση βιβλιογραφίας, Κλινική παιδιατρική διατροφή, Εισαγωγή στην τεκμηριωμένη πρακτική στις επιστήμες υγείας, Φαρμακολογία, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Ηθική και δεοντολογία, Εφαρμοσμένη ανατομία, Εισαγωγή στην επιχειρηματικότητα, Τεχνητή διατροφή, Διατροφή και δημόσια υγεία, Κλινική εργοφυσιολογία, Λειτουργικά τρόφιμα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Κλινικές
Κέντρα διαιτολογίας
Μονάδες μαζικής
εστίασης
Ελεύθεροι επαγγ/τίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ιατρική του τρόπου ζωής».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://dnd.uth.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1613	ΘΕΣ	13540
1426	ΤΡΙ	12135
1516	ΚΑΛ	11460
1653	ΣΗΤ	10110

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Κλινική διατροφή παιδιών και εφήβων, Παραδοσιακά διατροφικά πρότυπα, Διατροφογενετική – διατροφογενωμική, Στατιστική ανάλυση δεδομένων, Θεραπευτική αξία επεξεργασμένων τροφίμων, Πολιτική οικονομία της διατροφής, Συμπληρώματα διατροφής και συμπληρωματική ιατρική, Μαθηματικά, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Εισαγωγή στην οικονομία, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Οικονομικά της υγείας, , Τοξικολογία τροφίμων, Αρχές παρασκευής τροφίμων, Επιδημιολογία και δημόσια υγεία, Φυσιολογία της θρέψης, Βασικές αρχές κλινικής διατροφής, Διατροφή εγκύου και παιδιού, Βιοχημεία μεταβολισμού μακροθρεπτικών συστατικών, Ανάλυση και έλεγχος τροφίμων, Γενική ανόργανη χημεία, Βιολογία, Βιοστατιστική, Φυσιολογία του ανθρώπου, Εισαγωγή στην επιστήμη των τροφίμων και της διατροφής, Οργανική χημεία, Μικροβιολογία τροφίμων, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Διατροφική αξιολόγηση, Φυσική δραστηριότητα, ψυχική υγεία και ποιότητα ζωής, Χημεία και ανάλυση τροφίμων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Κλινικές
Κέντρα διαιτολογίας
Μονάδες μαζικής
εστίασης
Ελεύθεροι επαγγ/τίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://nds.uop.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΣΗΤΕΙΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1613	ΘΕΣ	13540
1426	ΤΡΙ	12135
1516	ΚΑΛ	11460
1653	ΣΗΤ	10110

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία του ανθρώπου, Αρχές φυσικής, Γενική και ανόργανη χημεία, Βιολογία κυττάρου, Πληροφορική, Εισαγωγή στην επιστήμη της διατροφής και διαιτολογίας, Βιοστατιστική, Τροφογνώση, Οργανική χημεία – δομική βιοχημεία, Φυσιολογία του ανθρώπου, Διατροφική αξιολόγηση, Επιστημονική ορολογία στα αγγλικά, Περιβαλλοντικοί πόροι και παραγωγή τροφίμων, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Χημεία και ανάλυση τροφίμων, Βιοχημεία μεταβολισμού, Διατροφή και μεταβολισμός, Μεθοδολογία της έρευνας στη διατροφή, Σύσταση σώματος, Νοσολογία, Μικροβιολογία και υγιεινή τροφίμων, Φαρμακολογία – αλληλεπιδράσεις τροφίμων και φαρμάκων, Βιοχημεία καινοτόμων, λειτουργικών και τροποποιημένων τροφίμων, Κλινική διατροφή, Εργομετρία – εργοφυσιολογία, Τεχνητή διατροφή, Φυσικοχημεία και τεχνολογία τροφίμων, Ποιότητα διατροφής σε ομάδες υγείας, Ποιότητα διατροφής στη μαζική εστίαση, Αθλητική διατροφή, Διατροφικές συνήθειες και διατροφική αγωγή, συμβουλευτική και παιδαγωγική της διατροφής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Κλινικές
Κέντρα διαιτολογίας
Μονάδες μαζικής
εστίασης
Ελεύθεροι επαγγ/τίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διεπιστημονική διαχείριση των χρόνιων νοσημάτων, της αναπηρίας και της γήρανσης».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://nds.hmu.gr/>

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 6

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0295	ΕΚΠΑ	19000
0297	ΑΠΘ	18800
0299	ΠΑΤ	18735
0304	ΗΡΑ	18400
0300	ΛΑΡ	18450
0301	ΙΩΑ	18475
0302	ΑΛΕ	18300

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιολογία, Επιστημολογία, ιστορία και ηθική της ιατρικής, Ιατρική χημεία, Ιατρική φυσική, Ιατρική στατιστική, Γενετική, Νευροανατομία και νευροφυσιολογία, Βιολογική χημεία, Ιστολογία- εμβρυολογία, Περιγραφική ανατομική, Παθολογική ανατομική, Γενική μικροβιολογία, Παθογενετικοί μηχανισμοί, Παθολογική φυσιολογία, Φαρμακολογία, Ιατρική μικροβιολογία, Ιατρική ψυχολογία, Σημειολογία- νοσολογία, Χειρουργική παθολογία, Κλινική φαρμακολογία, Ακτινολογία, Προληπτική ιατρική-δημόσια υγεία, Παθολογία, Γενική επιδημιολογία και μεθοδολογία έρευνας, Πνευμονολογία, Καρδιολογία, Νευρολογία, Ουρολογία, Οφθαλμολογία, Ορθοπαιδική-τραυματιολογία, Επείγουσα ιατρική-εντατική θεραπεία και αναισθησιολογία, Αγγειοχειρουργική, Αγωγή υγείας και διατροφή, Αθλητική καρδιολογία, Ανατομία, Ανθρώπινη αναπαραγωγή, Διαταραχές επικοινωνίας, Επεξεργασία ιατρικής εικόνας, Θρομβοεμβολικές παθήσεις, Θωρακοχειρουργική, Κλινικές δεξιότητες, Φαρμακολογία, Μοριακή και γενετική επιδημιολογία, Ψυχιατρική, Μεταμοσχεύσεις οργάνων, Εμβρυομητρική ιατρική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Ασφαλιστικοί φορείς
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Γυναικεία αναπαραγωγή», «Μεταγίσεις», «Χειρουργική ανατομία», «Επεμβατική καρδιολογία», «Χειρουργική ογκολογία», «Παιδιατρική λοιμωξιολογία», «Σακχαρώδης διαβήτης» κ.α.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

school.med.uoa.gr

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 6

Ιατρική βιολογία, Ιατρική φυσική, Γενική ανατομία, Εισαγωγή στη βιοχημεία, Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες και στην πρακτική άσκηση, Ιστορία ιατρικής, Αγγλική ιατρική ορολογία, Γαλλική ιατρική ορολογία, Εισαγωγή στη βιοϊατρική τεχνολογία, Ιατρική πληροφορική, Ανατομία, Γενική ιστολογία, Βιοχημεία, Γενική φυσιολογία, Ιατρική εκπαίδευση, Ιατρική ψυχολογία, Περιβάλλον και υγεία, Θέματα ιστορίας ιατρικής, Τοπογραφική και λειτουργική ανατομική, Βιοπληροφορική με εφαρμογές στην ιατρική, Φύλο και υγεία, Ιατρική στατιστική, Επικοινωνία με ασθενή, Ειδική ιστολογία, Φυσιολογία, Ψυχοβιολογία συμπεριφοράς, Τεχνολογίες μηχανικής και πληροφορικής στις επιστήμες υγείας – ψηφιακή υγεία, Επιχειρηματικότητα – ψηφιακή καινοτομία, Ειδικές μαθησιακές δυσκολίες: πρακτικές εφαρμογές διάγνωσης και παρέμβασης, Ιατρική γενετική, Βασικές κλινικές δεξιότητες, Εμβρυολογία, Κλινική βιοχημεία, Ανθρώπινοι παράγοντες και ήπιες δεξιότητες στην ιατρική πράξη, Γενική παθολογία και παθολογική ανατομική, Ακτινολογία, Εισαγωγή στη φαρμακολογία, Ψυχική υγεία.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0295	ΕΚΠΑ	19000
0297	ΑΠΘ	18800
0299	ΠΑΤ	18735
0304	ΗΡΑ	18400
0300	ΛΑΡ	18450
0301	ΙΩΑ	18475
0302	ΑΛΕ	18300

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

«Άθληση και υγεία», «Βλαστοκύτταρα και αναγεννητική ιατρική», «Διοίκηση και οργάνωση υπηρεσιών υγείας και κοινωνικής φροντίδας», «Εφαρμογή ενδοσκοπικών χειρουργικών τεχνικών στη γυναικολογία», «Ιατρική ακριβείας – μεταφραστική έρευνα και θεραπευτική», «Ιατρική πληροφορική», «Ιστορία της ιατρικής και βιολογική ανθρωπολογία: υγεία, νόσος και φυσική επιλογή» κ.α.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

BINTEO

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Νοσοκομεία
Ασφαλιστικοί φορείς
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα




www.med.auth.gr/

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 6

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Βιολογία, Βιοχημεία, Εισαγωγή στην κλινική ιατρική, Ιατρική πληροφορική, Ιατρική φυσική, Ανατομία, Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες – πρώτες βοήθειες, Ιατρική μικροβιολογία, Ιατρική ψυχολογία, Σημειολογία- νοσολογία, Χειρουργική παθολογία, Κλινική φαρμακολογία, Ακτινολογία, Προληπτική ιατρική-δημόσια υγεία, Παθολογία, Γενική επιδημιολογία και μεθοδολογία έρευνας, Πνευμονολογία, Καρδιολογία, Νευρολογία, Ουρολογία, Οφθαλμολογία, Ορθοπαιδική-τραυματιολογία, Επείγουσα ιατρική-εντατική θεραπεία και αναισθησιολογία, Αγγειοχειρουργική, Αγωγή υγείας και διατροφή, Αθλητική καρδιολογία, Ανατομία, Ανθρώπινη αναπαραγωγή, Διαταραχές επικοινωνίας, Μικροβιολογία, Νευροεπιστήμες, Παθολογική ανατομική, Υγιεινή, Φαρμακολογία, Βασικές αρχές ρομποτικής στην ιατρική, Βιοηθική, Βιοστατιστική, Εισαγωγή στην εργαστηριακή αιματολογία, Ιατρική γενετική, Κλινική βιοχημεία, Κλινική νευροανατομική – μοριακή ανατομική, Κλινική φαρμακολογία και τοξικολογία, Μοριακή και γενετική επιδημιολογία.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
			0295	ΕΚΠΑ	19000
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Νοσοκομεία Ασφαλιστικοί φορείς Ελεύθεροι επαγγελματίες Κλινικές Ιατρικά κέντρα		
			ΒΙΝΤΕΟ		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Βιοϊατρικές επιστήμες», «Δημόσια υγεία», «Ιατρική φυσική – Ακτινοφυσική», «Πληροφορική επιστημών ζωής», «Παθήσεις ρινός, βάσης κρανίου και προσωπικής χώρας».	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		☆☆	
			ΙΣΤΟΣ	https://www.med.upatras.gr/	

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 6

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0295	ΕΚΠΑ	19000
0297	ΑΠΘ	18800
0299	ΠΑΤ	18735
0304	ΗΡΑ	18400
0300	ΛΑΡ	18450
0301	ΙΩΑ	18475
0302	ΑΛΕ	18300

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία μυοσκελετικού, Βιολογία, Εισαγωγή στη δημόσια υγεία, Επιστημολογία και ιστορία ιατρικής, Ιατρική φυσική, Χημεία, Βασική ανοσολογία, Εμβρυολογία, Τοπογραφική ανατομία, Ειδική παθολογική ανατομική, Εργαστηριακή ιατρική, Μοριακή ιατρική, Παθοφυσιολογία, Φαρμακολογία, Αγωγή υγείας και διατροφή, Αθλητική καρδιολογία, Ανατομία, Ανθρώπινη αναπαραγωγή, Διαταραχές επικοινωνίας, Μικροβιολογία, Νευροεπιστήμες, Παθολογική ανατομική, Υγιεινή, Φαρμακολογία, Βασικές αρχές ρομποτικής στην ιατρική, Βιοηθική, Βιοστατιστική, Εισαγωγή στην εργαστηριακή αιματολογία, Ιατρική γενετική, Κλινική βιοχημεία, Κλινική νευροανατομική – μοριακή ανατομική, Κλινική φαρμακολογία και τοξικολογία, Μοριακή και γενετική επιδημιολογία, Ακτινολογία – ιατρική απεικόνιση, Ειδική παθολογική ανατομική, Επιδημιολογία – δημόσια υγεία, Προπαιδευτική παθολογία, Προπαιδευτική χειρουργική, Τοξικολογία, Αναισθησιολογία, Εντατική ιατρική, Επείγουσα ιατρική, Μαιευτική – γυναικολογία, Οφθαλμολογία, Παιδιατρική.

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Ασφαλιστικοί φορείς
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αιματολογία – ογκολογία παιδιών και εφήβων», «Δημόσια υγεία – πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας», «Εμβόλια και πρόληψη λοιμώξεων», «Επείγουσα και εντατική θεραπεία παιδιών, εφήβων και νέων», «Ιατροδικαστική, ανθρωπολογία και απεικόνιση», «Μοριακή βάση των νοσημάτων του ανθρώπου», «Νευροεπιστήμες», «Χειρουργικές επιστήμες».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ


<http://www.med.uoc.gr/>

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 6

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Βιολογία, Ιατρική χημεία, Ιατρική φυσική, Ιατρική και υπολογιστική στατιστική, Εισαγωγή στην πληροφορική, Γενική μορφολογία, Ειδική μορφολογία, Ανατομία μωσσκελετικού συστήματος, Εισαγωγή στην εμβρυολογία – μοριακή εμβρυολογία, Βιοχημεία ενζύμων και μεταβολισμού του ανθρώπου, Εισαγωγή στη φυσιολογία, Ανατομία σπλάχνων και αγγείων, Οργανογένεση – διαμαρτυρίες και κλινικές εφαρμογές, Βιοχημεία γονιδιακής έκφρασης, οργάνων και λειτουργιών του ανθρώπου, Φυσιολογία συστημάτων, Επιδημιολογία και εφαρμοσμένη ιατρική έρευνα, Ιατρική ευθύνη και ηθική, Ιατρική ψυχολογία, Αρχές ιατρικής γενετικής, Ιατρική μικροβιολογία, Νευροφυσιολογία και φυσιολογία των ενδοκρινων, Εισαγωγή στην κλινική άσκηση – κλινικές δεξιότητες, Ανατομία νευρικού συστήματος και αισθητήριων οργάνων, Ανοσολογία, Φαρμακολογία, Ειδική παθολογική ανατομική, Παθολογική φυσιολογία, Προπαιδευτική παθολογία, Χειρουργική σημειολογία, Παθήσεις του μωσσκελετικού συστήματος.	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023 0295 ΕΚΠΑ 19000 0297 ΑΠΘ 18800 0299 ΠΑΤ 18735 0304 ΗΡΑ 18400 0300 ΛΑΡ 18450 0301 ΙΩΑ 18475 0302 ΑΛΕ 18300
		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Νοσοκομεία Ασφαλιστικοί φορείς Ελεύθεροι επαγγελματίες Κλινικές Ιατρικά κέντρα
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΒΙΝΤΕΟ	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Χειρουργική κάτω κοιλίας, ελάσσοнос πυέλου και περινέου», «Γενετική του ανθρώπου – γενετική συμβουλευτική», «Ρινολογίας – ρινοχειρουργικής», «Υπερηχογραφική λειτουργική απεικόνιση για την πρόληψη και διάγνωση των αγγειακών παθήσεων», «Πρόληψη και έλεγχος σοβαρών λοιμώξεων σε μονάδες υγείας».	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆☆
		ΙΣΤΟΣ	http://www.med.uth.gr/

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 6

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία της ιατρικής, Ιστολογία, Εμβρυολογία, Ιατρική ηθική, δεοντολογία, ιατρική νομολογία, Ιατρική χημεία, Ιατρικά μαθηματικά, Ιατρική πληροφορική, Πολιτικές υγείας, Βιολογία, Βιοχημεία, Φυσιολογία, Βιοϊατρική τεχνολογία, Βιοχημεία γονιδιακής έκφρασης, οργάνων και λειτουργιών του ανθρώπου, Φυσιολογία συστημάτων, Επιδημιολογία και εφαρμοσμένη ιατρική έρευνα, Ιατρική ευθύνη και ηθική, Ιατρική ψυχολογία, Πρώτες βοήθειες στον γενικό πληθυσμό, Εισαγωγή στη γενετική, Εισαγωγή στη βιοπληροφορική, Εισαγωγή στην κλινική άσκηση – κλινικές δεξιότητες, Ανατομία νευρικού συστήματος και αισθητήριων οργάνων, Ανοσολογία, Φαρμακολογία, Ειδική παθολογική ανατομική, Παθολογική φυσιολογία, Προπαιδευτική παθολογία, Χειρουργική σημειολογία, Παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Ιατρική γενετική στην κλινική πράξη, πρόληψη και προγεν. Διάγνωση, Εισαγωγή στη θεωρία βιολογικών συστημάτων και στις εφαρμογές τους στη φυσιολογία του ανθρώπου, Εισαγωγή στη βιολογία των βλαστικών κυττάρων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βασικές βιοϊατρικές επιστήμες», «Μοριακή – κυτταρική βιολογία», «Ιατρική φυσική – ακτινοφυσική», «Ιατρική χημεία», «Νοσηλευτική φροντίδα ενηλίκων».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0295	ΕΚΠΑ	19000
0297	ΑΠΘ	18800
0299	ΠΑΤ	18735
0304	ΗΡΑ	18400
0300	ΛΑΡ	18450
0301	ΙΩΑ	18475
0302	ΑΛΕ	18300

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Ασφαλιστικοί φορείς
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

BΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://med.uoi.gr/>

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 6

Ανατομία, Κοινωνική ιατρική, Φαρμακολογία, Φυσιολογία, Βιοχημεία γονιδιακής έκφρασης, οργάνων και λειτουργιών του ανθρώπου, Φυσιολογία συστημάτων, Επιδημιολογία και εφαρμοσμένη ιατρική έρευνα, Ιατρική ευθύνη και ηθική, Ιατρική ψυχολογία, Πρώτες βοήθειες στον γενικό πληθυσμό, Εισαγωγή στη γενετική, Εισαγωγή στη βιοπληροφορική, Εισαγωγή στην κλινική άσκηση – κλινικές δεξιότητες, Κλινική σημειολογία α' παθολογική κλινική, Μικροβιολογία, Παθολογική ανατομία, Ανατομία νευρικού συστήματος και αισθητήριων οργάνων, Ανοσολογία, Φαρμακολογία, Ειδική παθολογική ανατομική, Παθολογική φυσιολογία, Υγιεινή, Προπαιδευτική παθολογία, Χειρουργική σημειολογία, Παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Α' χειρουργική και β' χειρουργική παθολογία, Αναισθησιολογία, Νευρολογία, Ψυχιατρική, Ιατρική γενετική στην κλινική πράξη, πρόληψη και προγεν. Διάγνωση, Εισαγωγή στη θεωρία βιολογικών συστημάτων και στις εφαρμογές τους στη φυσιολογία του ανθρώπου, Εισαγωγή στη βιολογία των βλαστικών κυττάρων.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0295	ΕΚΠΑ	19000
0297	ΑΠΘ	18800
0299	ΠΑΤ	18735
0304	ΗΡΑ	18400
0300	ΛΑΡ	18450
0301	ΙΩΑ	18475
0302	ΑΛΕ	18300

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Ασφαλιστικοί φορείς
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας – κοινωνική ιατρική και φαρμακευτική φροντίδα», «Υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας», «Τρόφιμα, διατροφή και μικροβίωμα», «Βιοηθική», «Χειρουργική ήπατος – χοληφόρων – παγκρέατος», «Ιατρική του ύπνου», «Ρινολογία – ρινοχειρουργική», «Αγγειακά εγκεφαλικά επεισόδια», «Κοινωνική ψυχιατρική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://med.duth.gr/>

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0303	ΕΚΠΑ	18125
0305	ΑΠΘ	18200

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομική, Οδοντιατρικά υλικά, Μικροβιολογία-ανοσολογία, Ακίνητη προσθετική, Επιδημιολογία, Οδοντική χειρουργική, Κινητή προσθετική, Περιοδοντολογία, Ενδοδοντία, Εφαρμοσμένη ψυχολογία στην οδοντιατρική, Κοινωνική οδοντιατρική, Ειδική νοσολογία, Εμφυτεύματα, Γενική χειρουργική, Ορθοδοντική, Στοματολογία, Φυσιολογία στοματογναθικού συστήματος, Ακτίνες laser στην οδοντιατρική, Ιατροδικαστική του στόματος, Οργάνωση και διαχείριση οδοντιατρείου, Ιατρική στατιστική, Ιατρική βιολογία, Ιατρική πληροφορική, Ηθική-δεοντολογία-νομολογία στην οδοντιατρική, Οικολογία στόματος, Οδοντική μορφολογία, Γενική ανατομική, Ιατρική γενετική, Ιατρική ψυχολογία, Βιολογική χημεία, Εφαρμογές οδοντιατρικής πληροφορικής, Φυσιολογία οδοντιάτρων, Ιατρική φυσική, Περιγραφική ανατομική, Βιολογία οδοντικών ιστών, Ολικές οδοντοστοιχειές, Τερηδονολογία-οδοντική χειρουργική, Εμβρυολογία, Ακτινολογία στόματος, Κρανιογναθικές διαταραχές, Οδοντιατρική αναισθησιολογία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Ασφαλιστικοί φορείς
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Κοινωνική οδοντιατρική, πρόληψη και στοματική υγεία», «Παθολογία και θεραπευτική οδοντικών και περιοδοντικών ιστών», «Παθολογία, χειρουργική και ακτινολογία στόματος», «Προσθετική – στοματοπροσωπικός πόνος».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dent.uoa.gr/

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0303	ΕΚΠΑ	18125
0305	ΑΠΘ	18200

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία, Ιατρική στατιστική, Ιατρική βιολογία, Ιατρική πληροφορική, Εισαγωγή στη βιοιατρική τεχνολογία, Ηθική – δεοντολογία – νομολογία στην οδοντιατρική, Ιστορία και εξέλιξη της υγείας της στοματικής προσωπικής περιοχής, Οικολογία και κλινική μικροβιολογία στόματος, Οδοντική μορφολογία, Γενική ανατομία, Ιατρική φυσική, Εισαγωγή στις κλινικές δεξιότητες και στην πρακτική άσκηση, Φύλο και ισότητα, Ιατρική γενετική, Ιατρική ψυχολογία, Βιοχημεία, Εφαρμογές οδοντιατρικής πληροφορικής, Φυσιολογία οδοντιάτρων, Μεθοδολογία της έρευνας, Ιατρική εκπαίδευση, Βιολογία οδοντικών ιστών, Γενική ιστολογία, Ιστολογία – εμβρυολογία, Ιατρική στατιστική, Τεχνολογίες μηχανικής και πληροφορικής στις επιστήμες υγείας – ψηφιακή υγεία, Ολικές οδοντοστοιχίες, Επιχειρηματικότητα – καινοτομία, Υγιεινή στην οδοντιατρική – απόβλητα, Τερηδονολογία – οδοντική χειρουργική, Βιολογία των οδοντικών ιστών, Βιοπληροφορική στην ιατρική, Βιολογία οδοντικών ιστών, Ακτινολογία στόματος.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Ασφαλιστικοί φορείς
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Ορθοδοντικής, παιδοδοντιατρικής, πρόληπτικής οδοντιατρικής και περιοδοντολογίας β) Παθολογίας και θεραπευτικής οδοντικών ιστών γ) Στοματικής-γναθοπροσωπικής παθολογίας, χειρουργικής και ακτινολογίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη και τεχνολογία προσθετικής οδοντιατρικής», «Εφαρμοσμένες και κλινικές οδοντιατρικές επιστήμες», «Οδοντική χειρουργική – αισθητικές συντηρητικές αποκαταστάσεις», «Οδοντική και κρανιοπροσωπική εμβιομηχανική και εφαρμοσμένα βιοϋλικά», «Ορθοδοντική», «Παθολογία και θεραπευτική του στόματος».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dent.auth.gr/

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0307	ΑΠΘ	17812
0308	ΚΑΡ	17375

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Χημεία-Βιοχημεία, Βιολογία ζώων και θ φυτών, Γενική ιστολογία-εμβρυολογία, Ανατομική-ιστολογία, Φυσιολογία, Μοριακή βιολογία-γενετική, Βιοστατιστική, Γενική ζωοτεχνία, Βασικές αρχές διατροφής, Δεοντολογία-ηθολογία και ευζωία, Οικονομία ζωικής παραγωγής, Ειδική ζωοτεχνία, Γενική βακτηριολογία, μυκητολογία, ιολογία, ανοσολογία, Ζωοτροφές σιτηρεσία-αγρονομία, Ιστορία της κτηνιατρικής, Φαρμακολογία, Ειδική βακτηριολογία, μυκητολογία, ιολογία και λοιμώδη νοσήματα, Παρασιτολογία και παρασιτικά νοσήματα, Σφάλματα της εξέλιξης και δαρβινικές πλάνες, Γενική παθολογική ανατομική, Προπαιδευτική παθολογία και χειρουργική, Μαιευτική και νεογνολογία, Εκτροφή και παθολογία των υδρόβιων οργανισμών, Τοξικολογία, Παθολογία ζώων συντροφιάς, Χειρουργική ζώων συντροφιάς, Απεικονιστική διαγνωστική, Παθολογία παραγωγικών ζώων, Τεχνολογία τροφίμων ζωικής προέλευσης, Μελισσοκομία και μελισσοπαθολογία, Ιχθυολογία, Χειρουργική και αναισθησιολογία, Μαιευτική και αναπαραγωγή, Υγιεινή τροφίμων ζωικής προέλευσης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιατρεία ζώων
Κτηνοτροφικοί
συνεταιρισμοί
Βιομηχανίες
Ελεύθεροι
επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ιατρική ζώων συντροφιάς».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.vet.auth.gr

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενετική, Γενικές αρχές βιοχημείας, Διατροφή των ζώων και στοιχεία βιολογίας φυτών, Ζωοτεχνία ηθολογία, ευζωία και σχετική νομοθεσία, Μακροσκοπική ανατομική, Αρχές φυσικής και ακτινοπροστασίας στην κτηνιατρική επιστήμη, Γενική βακτηριολογία, μυκητολογία, ιολογία, ανοσολογία, Ζωοτροφές σιτηρεσία-αγρονομία, Ιστορία της κτηνιατρικής, Φαρμακολογία, Ειδική βακτηριολογία, μυκητολογία, ιολογία και λοιμώδη νοσήματα, Παρασιτολογία και παρασιτικά νοσήματα, Σφάλματα της εξέλιξης και δαρβινικές πλάνες, Βιοστατιστική, Κτηνιατρική νομοθεσία και δεοντολογία, Μαιευτική και νεογνολογία, Εκτροφή και παθολογία των υδρόβιων οργανισμών, Τοξικολογία, Παθολογία ζώων συντροφιάς, Χειρουργική ζώων συντροφιάς, Ιχθυολογία, υδρόβια πανίδα και υδατοκαλλιέργειες, Απεικονιστική διαγνωστική, Παθολογία παραγωγικών ζώων, Χειρουργική και αναισθησιολογία, Μαιευτική και αναπαραγωγή, Υγιεινή τροφίμων ζωικής προέλευσης, Αναισθησιολογία και εντατική θεραπεία, Διαγνωστική παθολογική ανατομική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0307</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>17812</td> </tr> <tr> <td>0308</td> <td>ΚΑΡ</td> <td>18200</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0307	ΑΠΘ	17812	0308	ΚΑΡ	18200
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
	0307	ΑΠΘ	17812									
0308	ΚΑΡ	18200										
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Ιατρεία ζώων Κτηνοτροφικοί συνεταιρισμοί Βιομηχανίες Ελεύθεροι επαγγελματίες</p>										
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΒΙΝΤΕΟ											
ΙΣΤΟΣ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆</p> <p>www.vet.auth.gr</p>										
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>«Υδατοκαλλιέργειες – παθολογικά προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών».</p>										


ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0831	ΘΕΣ	18050

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	
ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Δυνατότητα παράλληλης πολιτικής επαγγελματικής δραστηριότητας και αποστράτευσης μετά τα 12 έτη.
ΒΙΝΤΕΟ	
ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆☆☆☆☆
ΙΣΤΟΣ	https://ssas.army.gr/

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι μαθητές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια του Διοικητού, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται. Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί **6 χρόνια**. Οι σπουδαστές παρακολουθούν τα μαθήματα των αντίστοιχων τμημάτων του Α.Π.Θ. Η βασική στρατιωτική εκπαίδευση ξεκινά αμέσως μετά την εισαγωγή στη σχολή και συνεχίζεται παράλληλα με την ακαδημαϊκή δραστηριότητα.

Η Σχολή μέσω της Διευθύνσεως Σπουδών οργανώνει την στρατιωτική και παρακολουθεί την πανεπιστημιακή εκπαίδευση των Μαθητών και τις επιδόσεις τους.

Οι απόφοιτοι εντάσσονται στις ένοπλες δυνάμεις και ανάλογα με το σώμα ονομάζονται ως εξής: Ανθυποσημναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0851	ΑΘΗ	16650

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

BΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι σπουδαστές κατά τη διάρκεια των σπουδών τους διαμένουν υποχρεωτικά εντός της σχολής και εξέρχονται μόνο με ειδική άδεια. Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί **4 χρόνια**. η στρατιωτική εκπαίδευση πραγματοποιείται κυρίως στο στρατόπεδο Σακέτα Α, ενώ η ακαδημαϊκή στο αντίστοιχο τμήμα του ΕΚΠΑ.

Οι απόφοιτοι εντάσσονται στις ένοπλες δυνάμεις και ανάλογα με το σώμα ονομάζονται ως εξής: Ανθυποσημηναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

Δυνατότητα αποστράτευσης μετά τα 8 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.



<https://san.army.gr>

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0836	ΘΕΣ	18200

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

BΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Δυνατότητα παράλληλης πολιτικής επαγγελματικής δραστηριότητας και αποστράτευσης μετά τα 10 έτη.


<https://ssas.army.gr>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι μαθητές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια του Διοικητού, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται. Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί **5 χρόνια**. Οι σπουδαστές παρακολουθούν τα μαθήματα των αντίστοιχων τμημάτων του Α.Π.Θ. Η βασική στρατιωτική εκπαίδευση ξεκινά αμέσως μετά την εισαγωγή στη σχολή και συνεχίζεται παράλληλα με την ακαδημαϊκή δραστηριότητα.

Η Σχολή μέσω της Διευθύνσεως Σπουδών οργανώνει την στρατιωτική και παρακολουθεί την πανεπιστημιακή εκπαίδευση των Μαθητών και τις επιδόσεις τους.

Οι απόφοιτοι εντάσσονται στις ένοπλες δυνάμεις και ανάλογα με το σώμα ονομάζονται ως εξής: Ανθυποσηναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023

0841 ΘΕΣ 18044

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγιεινοοικονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι μαθητές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια του Διοικητού, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται. Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί **5 χρόνια**. Οι σπουδαστές παρακολουθούν τα μαθήματα των αντίστοιχων τμημάτων του Α.Π.Θ. Η βασική στρατιωτική εκπαίδευση ξεκινά αμέσως μετά την εισαγωγή στη σχολή και συνεχίζεται παράλληλα με την ακαδημαϊκή δραστηριότητα.

Η Σχολή μέσω της Διευθύνσεως Σπουδών οργανώνει την στρατιωτική και παρακολουθεί την πανεπιστημιακή εκπαίδευση των Μαθητών και τις επιδόσεις τους.

Οι απόφοιτοι εντάσσονται στις ένοπλες δυνάμεις και ανάλογα με το σώμα ονομάζονται ως εξής: Ανθυποσμηναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δυνατότητα παράλληλης πολιτικής επαγγελματικής δραστηριότητας και αποστράτευσης μετά τα 10 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ssas.army.gr>

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0846	ΘΕΣ	17950

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

BΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Χωρίς δυνατότητα παράλληλης επαγγελματικής δραστηριότητας. Δυνατότητα αποστ/σης μετά τα 10 έτη.


<https://ssas.army.gr>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες. Οι μαθητές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια του Διοικητού, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται. Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί **4 χρόνια**. Οι σπουδαστές παρακολουθούν τα μαθήματα των αντίστοιχων τμημάτων του Α.Π.Θ. Η βασική στρατιωτική εκπαίδευση ξεκινά αμέσως μετά την εισαγωγή στη σχολή και συνεχίζεται παράλληλα με την ακαδημαϊκή δραστηριότητα.

Η Σχολή μέσω της Διευθύνσεως Σπουδών οργανώνει την στρατιωτική και παρακολουθεί την πανεπιστημιακή εκπαίδευση των Μαθητών και τις επιδόσεις τους.

Οι απόφοιτοι εντάσσονται στις ένοπλες δυνάμεις και ανάλογα με το σώμα ονομάζονται ως εξής: Ανθυποσηναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0289	ΕΚΠΑ	18090
0291	ΑΠΘ	17925
0293	ΠΑΤ	17830

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία του ανθρώπου, Γενική βοτανική, Γενική φυσική, Μέθοδοι στατιστικής, Ραδιοφαρμακευτική χημεία, Παθοφυσιολογία των νόσων, Μεταβολισμός φαρμάκων, Σταθερότητα φαρμακευτικών προϊόντων, Μοριακή φαρμακολογία, Ενζυμολογία, Συνταγοτεχνία, Επείγουσα θεραπευτική, Κλινική φαρμακοκινητική, Φυσικοφαρμακευτική, Οργανική φαρμακευτική χημεία, Φαρμακευτική μικροβιολογία-ανοσολογία, Βιοηθική-αρχές νομοθεσίας, Φαρμακευτική ανοσολογία, Ενόργανη ανάλυση, Χημεία φυσικών προϊόντων, Φαρμακολογία, Φαρμακευτική τεχνολογία, Φαρμακογνωσία, Κλινική φαρμακευτική, Φαρμακευτική βιοτεχνολογία, Εισαγωγή στην παθολογία-επείγουσα ιατρική, Βιοανόργανη χημεία-μοριακή προσομοίωση, Μοριακή φαρμακολογία, Βιοφαρμακευτική-φαρμακοκινητική, Τοξικολογία, Χημεία και τεχνολογία καλλυντικών, Μεθοδολογία έρευνας, Βιοηθική-αρχές νομοθεσίας, Φαρμακοοικονομία, Φαρμακευτική φροντίδα, Βασικές αρχές στη φυσική της πυρηνικής φαρμακευτικής και ραδιοφαρμακευτική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακεία νοσοκομείων
Φαρμακοβιομηχανίες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σχεδιασμός και ανάπτυξη νέων φαρμακευτικών ενώσεων», «Κοσμητολογία – δερματοφαρμακολογία», «Απομόνωση, ανάπτυξη, παραγωγή και έλεγχος βιοδραστικών προϊόντων», «Φαρμακευτική ανάλυση – έλεγχος ποιότητας», «Βιομηχανική φαρμακευτική», Κλινική φαρμακευτική».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.pharm.uoa.gr/

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΑΠΘ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

Αγγλικά στις φαρμακευτικές επιστήμες, Αναλυτική χημεία, Εισαγωγή στις φαρμακευτικές επιστήμες, Μαθηματικά στις φαρμακευτικές επιστήμες, Φαρμακευτική χημεία στοιχείων και ανόργανων ενώσεων, Αρχές οικονομίας στην φαρμακευτική – οικονομικά του φαρμάκου, Οργανική φαρμακευτική χημεία, Φαρμακευτική μικροβιολογία-ανοσολογία, Βιοηθική-αρχές νομοθεσίας, Φαρμακευτική ανοσολογία, Ενόργανη ανάλυση, Χημεία φυσικών προϊόντων, Φαρμακολογία, Φαρμακευτική τεχνολογία, Φαρμακογνωσία, Φυσική στις φαρμακευτικές επιστήμες, Κλινική φαρμακευτική, Φαρμακευτική βιοτεχνολογία, Εισαγωγή στην παθολογία-επείγουσα ιατρική, Βιοανόργανη χημεία-μοριακή προσομοίωση, Κυτταρική βιολογία, Αρχές ψυχολογίας – κοινωνιολογίας και συμπεριφοράς – εφαρμογή στην φαρμακευτική πράξη, Μοριακή φαρμακολογία, Βιοφαρμακευτική-φαρμακοκινητική, Τοξικολογία, Χημεία και τεχνολογία καλλυντικών, Μεθοδολογία έρευνας, Βιοηθική-αρχές νομοθεσίας, Φύλο και ισότητα: κοινωνική προσέγγιση δια μέσου των βιολογικών επιστημών.

A) Φαρμακευτική χημεία
B) Φαρμακευτική τεχνολογία
Γ) Φαρμακογνωσία – φαρμακολογία

«Βιομηχανική φαρμακευτική», «Ανάπτυξη φαρμάκων, διαγνωστική και θεραπευτική» «Φαρμακοχημεία, ανάπτυξη φαρμακευτικών ενώσεων», «Φαρμακευτική τεχνολογία».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0289	ΕΚΠΑ	18090
0291	ΑΠΘ	17925
0293	ΠΑΤ	17830

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακεία νοσοκομείων
Φαρμακοβιομηχανίες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

BΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.pharm.auth.gr

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα –
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0289	ΕΚΠΑ	18090
0291	ΑΠΘ	17925
0293	ΠΑΤ	17830

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική και ανόργανη χημεία, Εισαγωγή στις φαρμακευτικές επιστήμες, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Κυτταρική βιολογία, Πληροφορική, Βιοχημεία, Συνθετική οργανική χημεία, Φυσικοχημεία, Βιοανόργανη χημεία – μοριακή προσομοίωση, Φαρμακευτική βιοτεχνολογία, Ενόργανη ανάλυση, Χημεία φυσικών προϊόντων, Φαρμακολογία, Φαρμακευτική τεχνολογία, Φαρμακογνωσία, Κλινική φαρμακευτική, Φαρμακευτική βιοτεχνολογία, Εισαγωγή στην παθολογία-επείγουσα ιατρική, Βασικές αρχές στη φυσική της πυρηνικής φαρμακευτικής και ραδιοφαρμακευτικής, Φαρμακευτική πρακτική, Φαρμακοοικονομία, Αναλυτική χημεία, Μορφολογία ανθρώπινου σώματος, Φυσιολογία, Βιοηθική – αρχές νομοθεσίας, Μοριακή γενετική – φαρμακογονιδιωματική, Φαρμακευτική μικροβιολογία – ανοσολογία, Φυσικοφαρμακευτική, Τεχνικές διαχωρισμού – ηλεκτραναλυτικές μέθοδοι, Φαρμακευτική τεχνολογία, Βιοφαρμακευτική – φαρμακοκινητική, Εισαγωγή στην παθολογία – επείγουσα ιατρική, Μοριακή φαρμακολογία, Τοξικολογία, Χημεία και τεχνολογία καλλυντικών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακεία νοσοκομείων
Φαρμακοβιομηχανίες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ανακάλυψη και ανάπτυξη φαρμάκων», «Κοσμητολογία – Παρασκευή και αξιολόγηση καλλυντικών προϊόντων», «Πληροφορική επιστημών ζωής».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.pharmacy.upatras.gr/>

**ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0678	ΠΑΔΑ	13975
1615	ΘΕΣ	13720

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομική, Γενική και ανόργανη χημεία, Κυτταρική βιολογία, Οργανική χημεία, Φυσιολογία, Βιοστατιστική, Φαρμακολογία, Μεθοδολογία της έρευνας, Πρώτες βοήθειες, Γενική μικροβιολογία, Νοσολογία, Βασικές αρχές δερματοκοσμητολογίας, Παθοφυσιολογία, Βασικές αρχές δερματολογίας, Διατροφή και δέρμα, Ιαματική δερματοθεραπεία, Δερματοαισθητική, Δερματολογία, Ακτινολογία, Βιοασφάλεια, Γενικές αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων, Γενική ιστολογία, Λήψεις βιολογικών δειγμάτων, Γενική ιστολογία, Ομφαλικοί φακοί, Ανεπιθύμητες ενέργειες από καλλυντικά, Βασική οπτομετρία, Εισαγωγή στην υπολογιστική τομογραφία-ψηφιακή απεικόνιση, Αιματολογία, Κλινική οπτομετρία, Αποτελεσματικότητα καλλυντικών προϊόντων, Ανοσολογία, Ηλεκτρική δερματοθεραπεία, Ποιοτικός έλεγχος καλλυντικών προϊόντων, Εισαγωγή στην οπτομετρία, Παθολογία οφθαλμού, Οφθαλμικοί φακοί, Νευροφυσιολογία οφθαλμού, Συστηματικές παθήσεις οφθαλμού, Ανεπιθύμητες ενέργειες από καλλυντικά – τοξικολογία, Τομογραφική απεικονιστική ανατομική

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιατρικά εργαστήρια
Μονάδες υγείας
Μικροβ/κά εργαστήρια
Αισθητική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)οδοντικής τεχνολογίας β)ακτινολογίας και ακτινοθεραπείας γ)αισθητικής και κοσμητολογίας δ)οπτικής και οπτομετρίας ε)ιατρικών εργαστηρίων

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιοϊατρικές μέθοδοι και τεχνολογία στη διάγνωση», «Παιδαγωγική μέσω καινοτόμων τεχνολογιών και βιοϊατρικών προσεγγίσεων», «Εφαρμογές της βιοϊατρικής τεχνολογίας στην υπογονιμότητα -ανδρικός και γυναικείος παράγοντας», «Προχωρημένη αισθητική και κοσμητολογία: ανάπτυξη – ποιοτικός έλεγχος και ασφάλεια νέων καλλυντικών».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://bisc.uniwa.gr/>

**ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΕΘΝΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0678	ΠΑΔΑ	13975
1615	ΘΕΣ	13720

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Χημεία, Βιολογία – μοριακή βιολογία, Βιοχημεία, Βασική ιστολογία και μέθοδοι μελέτης- γενική εμβρυολογία, Ανατομική, Πειραματόζωα, Βιοηθική, Βιοχημεία- μεταβολισμός βιομορίων – διαταραχές μεταβολισμού, Γενετική του ανθρώπου, Θρεπτικά υποστρώματα, Γενική μικροβιολογία, Αιμοληψίες, Εφαρμογές πληροφορικής στις βιοϊατρικές επιστήμες, Φυσιολογία, Ιατρική μικροβιολογία – ταυτοποίηση μικροβίων, Γενική παθολογική ανατομική, Αναλύσεις ούρων και βιολογικών υγρών, Ειδική παθολογική ανατομική, ιατρική πυρηνική φυσική, Ιατρική κυτταρολογία, Φυσιολογία αίματος, Κλινική βιοχημεία μεταβολικών και εκφυλιστικών νοσημάτων, Εργαστηριακή κυτταρολογία, Αποτελεσματικότητα καλλυντικών προϊόντων, Ανοσολογία, Ηλεκτρική δερματοθεραπεία, Ποιοτικός έλεγχος καλλυντικών προϊόντων, Εισαγωγή στη μαγνητική τομογραφία-ανάλυση ιατρικής εικόνας, Αιμοδοσία, Κλινική μικροβιολογία, Συστήματα μεταφοράς δραστικών ουσιών, Εναλλακτικές θεραπείες.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιατρικά εργαστήρια
Μονάδες υγείας
Μικροβ/κά εργαστήρια
Αισθητική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μοριακές και βιοϊατρικές επιστήμες στη διάγνωση και θεραπεία ασθενειών».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.mls.teithe.gr/>

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0680	ΠΑΔΑ	14680
1558	ΠΤΟ	12653

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βασικές αρχές εργοθεραπείας, Η δραστηριότητα στην εργοθεραπεία, Βασικά στοιχεία φυσιολογίας και νευροφυσιολογίας, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Α' βοήθειες, Ανατομία, Παθολογία, Ανάπτυξη και εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία και οργανικά νοσήματα, Εργοθεραπευτική ανάλυση της ανθρώπινης κίνησης, Μοντέλα και πλαίσια αναφοράς στην εργοθεραπεία, Δημιουργικότητα και εργοθεραπεία, Τέχνη και εργοθεραπεία, Στατιστική, Ψυχοπαθολογία παιδιών και ενηλίκων, Μεθοδολογία έρευνας στην εργοθεραπεία, Νευρολογία, Ψυχοκοινωνική εργοθεραπεία, Εργοθεραπεία σε ενήλικες με νευρομυϊκές διαταραχές, Δεξιότητες επικοινωνίας και προσέγγισης ατόμων με δυσλειτουργία, Επαγγελματική αποκατάσταση και εργοθεραπεία, Κλινική άσκηση, Εργοθεραπεία σε παιδιά και εφήβους με αναπτυξιακές διαταραχές, Ορθοπεδική, Εργοθεραπεία σε ηλικιωμένους, Ειδικές θεραπευτικές τεχνικές στην εργοθεραπεία.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Γηροκομεία-ΚΑΠΗ
Κέντρα ψυχικής υγείας
Αθλητικοί σύλλογοι
Κέντρα
αποκατάστασης

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://ot.uniwa.gr/>

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0680	ΠΑΔΑ	14680
1558	ΠΤΟ	12653

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην εργοθεραπεία, Ανατομία, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Κοινωνιολογία, Πρώτες βοήθειες, Πληροφορική στην εργοθεραπεία, Βιοστατιστική, Κινησιολογία των καθημερινών δραστηριοτήτων, Ψυχοπαθολογία παιδιών και εφήβων, Έργο και δραστηριότητα στην εργοθεραπεία, Μοντέλα και πλαίσια αναφοράς στην εργοθεραπεία, Ψυχολογία της υγείας, Παθολογία, Νευρολογία, Κλινική άσκηση, Επιστήμη έργου, Πρώιμη ανίχνευση και παρέμβαση για παιδιά με αναπηρία, Δομές και συστήματα υγείας, Εργοθεραπεία σε ενήλικες με νευρομυϊκές διαταραχές, Παιδοψυχιατρική, Δραστηριότητες καθημερινής ζωής-βοηθήματα, Η αξιολόγηση στην εργοθεραπεία, Εργονομία, Εργοθεραπεία σε πολυπολιτισμικό περιβάλλον, Δεξιότητες επικοινωνίας και προσέγγισης ατόμων με αναπηρία, Ψυχοκοινωνική εργοθεραπεία, Ειδικές θεραπευτικές τεχνικές στην εργοθεραπεία.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Γηροκομεία-ΚΑΠΗ
Κέντρα ψυχικής υγείας
Αθλητικοί σύλλογοι
Κέντρα
αποκατάστασης

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ot.uowm.gr/>

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Ανατομία, Φυσιολογία, Κινησιολογία – εμβιομηχανική, Δεοντολογία και βιοηθική, Βιοφυσική, Νευροφυσιολογία, Παθοφυσιολογία, Ορθοπαιδική, Ηλεκτροφυσικά μέσα στη Φυσικοθεραπεία, Νευρολογία, Κινησιοθεραπεία, Θεραπευτικές τεχνικές μάλαξης, Κλινική εργοφυσιολογία, Κλινική ηλεκτροθεραπεία, Ρευματολογία, Παιδιατρική, Μυοσκελετική φυσικοθεραπεία σε κακώσεις, Φυσικοθεραπευτικές μέθοδοι και τεχνικές στις παθήσεις του νευρικού συστήματος, Αναπνευστική φυσικοθεραπεία, Καρδιοαγγειακή φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση – κλινικός συλλογισμός, Μεθοδολογία της έρευνας, Κλινική εκπαίδευση στην αναπνευστική και καρδιοαγγειακή φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπεία σε νευρολογικές παθήσεις παιδών, Μυοσκελετική φυσικοθεραπεία σε παθήσεις, Θεραπευτικές τεχνικές κινητοποίησης, Εργονομία και συμβουλευτική στη φυσικοθεραπεία.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0683	ΠΑΔΑ	15825
1273	ΘΕΣ	15370
1273	ΠΑΤ	14594
1438	ΛΑΜ	13180
1520	ΣΠΑ	13040

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία-Κλινικές
Κέντρα αποκατάστασης
Αθλητικοί σύλλογοι
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Νέες μέθοδοι στη φυσικοθεραπεία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.phys.uniwa.gr/>

**ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0683	ΠΑΔΑ	15825
1273	ΘΕΣ	15370
1273	ΠΑΤ	14594
1438	ΛΑΜ	13180
1520	ΣΠΑ	13040

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία, Α' βοήθειες, Φυσιολογία, Πληροφορική στις επιστήμες υγείας, Πληροφορική στις επιστήμες υγείας, Ψυχολογία του ασθενούς, Κινησιολογία, Βιοφυσική, Παθοφυσιολογία, Ορθοπεδική, Νευροφυσιολογία, Τεχνικές μάλαξης, Ορθοπεδική και τραυματολογία, Νευρολογία, Κινησιοθεραπεία, Παθολογία, Φυσικοθεραπεία σε νευρολογικές παθήσεις ενηλίκων, Κλινική εργοφυσιολογία, Φυσικά μέσα: υδροθεραπεία, Αναπνευστική φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση-κλινικός συλλογισμός, Φυσικοθεραπεία σε κακώσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Μεθοδολογία έρευνας στη φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Φυσικοθεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων, Ανθρώπινη στάση-κίνηση, Ψυχολογία του ασθενή, Βιοϊατρική διαγνωστική απεικόνιση, Κινησιοθεραπεία, Φυσικά μέσα-ηλεκτροθεραπεία, Νευρολογία, Κινητοποίηση ιστών και αρθρώσεων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία-Κλινικές Κέντρα αποκατάστασης Αθλητικοί σύλλογοι Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://noc.the.ihu.gr>

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ανατομία μυοσκελετικού συστήματος, Ανατομία νευρικού συστήματος και οργάνων, Κινησιολογία κορμού, Αρχές βιοφυσικής – ηλεκτροφυσιολογία, Κλινική εργοφυσιολογία, Βιολογική μηχανική-εργονομία, Αναπνευστική φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση-κλινικός συλλογισμός, Φυσικοθεραπεία σε κακώσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Μεθοδολογία έρευνας στη φυσικοθεραπεία, Βασικές αρχές παθολογίας, Βασική φαρμακολογία, Κινησιολογία άκρων, Τεχνικές μαλακών μορίων στην φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Φυσικοθεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων, Βιοστατιστική, Φαρμακολογία, Ανθρώπινη στάση-κίνηση, Ψυχολογία του ασθενή, Βιοϊατρική διαγνωστική απεικόνιση, Κινησιοθεραπεία, Γενική χειρουργική – ορθοπαιδική, Νευρολογία, Αρχές καρδιοαναπνευστικής φυσικοθεραπείας, Κλινική διαχείριση ασθενούς. Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ΚΩΔ</th> <th style="text-align: left;">ΠΟΛΗ</th> <th style="text-align: left;">2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0683</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>15825</td> </tr> <tr> <td>1273</td> <td>ΘΕΣ</td> <td>15370</td> </tr> <tr> <td>1273</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>14594</td> </tr> <tr> <td>1438</td> <td>ΛΑΜ</td> <td>13180</td> </tr> <tr> <td>1520</td> <td>ΣΠΑ</td> <td>13040</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0683	ΠΑΔΑ	15825	1273	ΘΕΣ	15370	1273	ΠΑΤ	14594	1438	ΛΑΜ	13180	1520	ΣΠΑ	13040
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																	
0683	ΠΑΔΑ	15825																			
1273	ΘΕΣ	15370																			
1273	ΠΑΤ	14594																			
1438	ΛΑΜ	13180																			
1520	ΣΠΑ	13040																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Νοσοκομεία-Κλινικές Κέντρα αποκατάστασης Αθλητικοί σύλλογοι Ελεύθεροι επαγγελματίες</p>																		
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Επιστήμες αποκατάστασης- Rehabilitation sciences», «Θεραπευτική άσκηση».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																		
ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			<p>☆☆☆☆☆</p>																		
		ΙΣΤΟΣ	<p>http://physio.upatras.gr/el/</p>																		

**ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)**

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0683	ΠΑΔΑ	15825
1273	ΘΕΣ	15370
1273	ΠΑΤ	14594
1438	ΛΑΜ	13180
1520	ΣΠΑ	13040

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία μυοσκελετικού συστήματος, Ανατομία νευρικού συστήματος και οργάνων, Κλινική κινησιολογία, Φυσιολογία, Νευροφυσιολογία, Παθολογία, Τεχνικές κινητοποίησης μαλακών μορίων και μάλαξης, Ορθοπαιδική, Κλινική εμβιομηχανική, Νευρολογία, Κινησιοθεραπεία, Αναπνευστική φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων, Κλινική φυσιολογία της άσκησης, Βιοηθική και δεοντολογία, Κλινική φυσικοθεραπεία καρδιαγγειακού και αναπνευστικού συστήματος, Φυσικοθεραπεία μυοσκελετικού συστήματος, Ειδικές τεχνικές κινητοποίησης, Κλινική ηλεκτροθεραπεία, Αρχές νευροαποκατάστασης, Κλινική φυσικοθεραπεία μυοσκελετικού συστήματος, Νευρολογική φυσικοθεραπεία ενηλίκων, Ηλεκτροφυσικά μέσα στη φυσικοθεραπεία, Κλινική νευρολογική φυσικοθεραπεία, Παιδιατρική νευρολογική φυσικοθεραπεία, Επικοινωνιακές δεξιότητες στις επιστήμες υγείας.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία-Κλινικές Κέντρα αποκατάστασης Αθλητικοί σύλλογοι Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένη φυσικοθεραπεία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://physio.uth.gr/>

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία μυοσκελετικού συστήματος, Ανατομία νευρικού συστήματος και οργάνων, Βιοφυσική ανθρώπινου σώματος, Κλινική κινησιολογία, Φυσιολογία, Κλινική εμβιομηχανική, Νευροφυσιολογία, Ορθοπαιδική, Παθολογία, Τεχνικές κινητοποίησης μαλακών μοριών και μάλαξης, Αναπνευστική φυσικοθεραπεία, Κινησιοθεραπεία – θεραπευτική άσκηση, Κλινική ηλεκτροθεραπεία, Νευρολογία, Φυσικοθεραπεία καρδιαγγειακών παθήσεων, Αρχές νευροαποκατάστασης, Ειδικές τεχνικές κινητοποίησης, Κλινική φυσικοθεραπεία καρδιαγγειακού και αναπνευστικού συστήματος, Φυσικοθεραπεία μυοσκελετικού συστήματος, Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση – κλινικός συλλογισμός, Ηλεκτροφυσικά μέσα στη φυσικοθεραπεία, Κλινική φυσικοθεραπεία μυοσκελετικού συστήματος, Λειτουργικά συστήματα βιοστατιστικής, Πληροφορική της υγείας, Παιδιατρική νευρολογική φυσικοθεραπεία, Κλινική φυσιολογία της άσκησης.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0683	ΠΑΔΑ	15825
1273	ΘΕΣ	15370
1273	ΠΑΤ	14594
1438	ΛΑΜ	13180
1520	ΣΠΑ	13040

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία-Κλινικές
Κέντρα
αποκατάστασης
Αθλητικοί σύλλογοι
Ελεύθεροι
επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://physiotherapy.uop.gr/>

ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1274	ΠΑΤ	12556
1245	ΙΩΑ	12425
1515	ΚΑΛ	11800

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φωνητική, Εξελικτική ψυχολογία, Ανατομία-φυσιολογία ακοής, ομιλίας, λόγου, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Εισαγωγή στην λογοπαθολογία, Νευροανατομία-νευροφυσιολογία, Γνωστική ψυχολογία, Ψυχοφυσιολογία ακοής, ομιλίας, λόγου, Γλωσσική ανάπτυξη-κατάκτηση γλώσσας, Φωνολογική ανάπτυξη και διαταραχές, Δεοντολογία του επαγγέλματος και συμβουλευτική, Ακοολογία, Ψυχολογία της υγείας, Διαγνωστικές προσεγγίσεις στη λογοπαθολογία, Αγωγή διαταραχών ψυχοκινητικής ανάπτυξης, Διαταραχές φωνής, Γλωσσικές διαταραχές στη σχολική ηλικία, Θεραπευτικές προσεγγίσεις στη λογοπαθολογία, Αποκαταστατική ακοολογία, Φωνολογική ανάπτυξη και διαταραχές, Μαθησιακές δυσκολίες-Διγλωσσία και πολυγλωσσικό περιβάλλον, Κλινική νευροψυχολογία, Γνωστική ψυχολογία, Συμπεριφορική νευρολογία.

Σημείωση: Στο τμήμα δεν έχουν τη δυνατότητα να εισαχθούν άτομα με κώφωση, δυσαρθρία, τραύλισμα που επηρεάζει το λόγο. Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κέντρα λογοθεραπείας
Δημόσιος τομέας
Νοσοκομεία
Παιδικόι σταθμοί
Ελεύθεροι επαγγελματίες
Ειδικά σχολεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες αποκατάστασης», «Αγωγή υγείας».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://logoth.upatras.gr/>

ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1274	ΠΑΤ	12556
1245	ΙΩΑ	12425
1515	ΚΑΛ	11800

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εξελικτική ψυχολογία, Ανατομία-φυσιολογία ακοής, ομιλίας, λόγου, Πληροφορική υγείας, Γλωσσολογία – πολυγλωσσικό περιβάλλον, Γλωσσική ανάπτυξη και αναπτυξιακές γλωσσικές διαταραχές, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Εισαγωγή στην λογοπαθολογία, Νευροανατομία-νευροφυσιολογία, Γνωστική ψυχολογία, Φωνολογική ανάπτυξη και διαταραχές, Δεοντολογία του επαγγέλματος και συμβουλευτική, Ακουστική, Ψυχολογία της υγείας, Θεραπευτικές προσεγγίσεις λογοπαθολογίας σε παιδιά, Διαταραχές της σίτισης και κατάποσης, Διαγνωστικές προσεγγίσεις στη λογοπαθολογία, Αγωγή διαταραχών ψυχοκινητικής ανάπτυξης, Διαταραχές φωνής, Γλωσσικές διαταραχές στη σχολική ηλικία, Θεραπευτικές προσεγγίσεις στη λογοπαθολογία, Φωνολογική ανάπτυξη και διαταραχές, Κλινική νευροψυχολογία, Γνωστική ψυχολογία, Συμπεριφορική νευρολογία, Νέες τεχνολογίες στη διάγνωση και θεραπεία διαταραχών προφορικού λόγου.

Σημείωση: Στο τμήμα δεν έχουν τη δυνατότητα να εισαχθούν άτομα με κώφωση, δυσαρθρία, τραύλισμα που επηρεάζει το λόγο. Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κέντρα λογοθεραπείας
Δημόσιος τομέας
Νοσοκομεία
Παιδικόι σταθμοί
Ελεύθεροι επαγγελματίες
Ειδικά σχολεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://slt.uoi.gr/>

ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1274	ΠΑΤ	12556
1245	ΙΩΑ	12425
1515	ΚΑΛ	11800

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη λογοθεραπεία, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Ανατομία, ακοή, ομιλία και λόγος, Παιδιατρική, Φωνητική – φωνολογία, Εισαγωγή στον ακαδημαϊκό λόγο, Φωνολογική ανάπτυξη και διαταραχές, Επιστήμες ακοής, ομιλίας, λόγου, Γλωσσική ανάπτυξη, Ειδική αγωγή: θεωρία και πράξη, Κλινική ψυχολογία και συμβουλευτική, Κλινική νευροψυχολογία, Διαταραχές ροής της ομιλίας – τραυλισμός, Αναπτυξιακές γλωσσικές διαταραχές, Κλινικά θέματα λογοθεραπείας, Αποκαταστατική ακοολογία, Διαγνωστικά θέματα λογοθεραπείας, Χρήση νέων τεχνολογιών στη λογοθεραπεία, ΛΟγοθεραπεία: διαταραχή αυτιστικού φάσματος, Αφασίες και συναφείς γνωστικές διαταραχές, Διαταραχές φώνησης, Στατιστική για τις επιστήμες υγείας, Μεθοδολογία έρευνας στις επιστήμες υγείας, Επικοινωνιακές διαταραχές τρίτης ηλικίας.

Σημείωση: Στο τμήμα δεν έχουν τη δυνατότητα να εισαχθούν άτομα με κώφωση, δυσαρθρία, τραύλισμα που επηρεάζει το λόγο. Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κέντρα λογοθεραπείας
Δημόσιος τομέας
Νοσοκομεία
Παιδικόι σταθμοί
Ελεύθεροι επαγγελματίες
Ειδικά σχολεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φροντίδα και υποστήριξη παιδών και εφήβων με ειδικές ανάγκες στην κοινότητα».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://slt.uop.gr/>

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0681	ΠΑΔΑ	12850
1614	ΘΕΣ	11387
1553	ΠΤΟ	10021

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομική του ανθρώπου, Φυσιολογία του ανθρώπου, Νοσολογία, Επιδημιολογία, Αρχές μικροβιολογίας, Αρχές φαρμακολογίας, Νομοθεσία επαγγέλματος μαιίας / μαιευτή, Μεθοδολογία της έρευνας, Ψυχολογία αναπαραγωγικής περιόδου, Διοίκηση υπηρεσιών υγείας, Βιοηθική στο χώρο της υγείας, Δεοντολογία επαγγέλματος, Κοινωνιολογική προσέγγιση της αναπαραγωγικής περιόδου, Ενδοοικογενειακή βία, αναπαραγωγικές πολιτικές φύλου, Δυναμική της οικογένειας, Αρχές και μέθοδοι διδασκαλίας, Φύλο και πολιτική της υγείας, Χειρουργική, Εφαρμογές της ευφυούς τεχνολογίας για τη λήψη αποφάσεων στη μαιευτική, Βασικές κλινικές δεξιότητες, Γενετική, Κλινικές δεξιότητες και σημειολογία, Α βοήθειες – διαχείριση του επείγοντος στη μαιευτική / γυναικολογία, Παιδιατρική φροντίδα, Διατροφή της γυναίκας, Νοσοκομειακές λοιμώξεις- παθογόνοι μικροοργανισμοί, Περιβάλλον και αναπαραγωγική υγεία.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσια & ιδιωτικά μαιευτήρια/κλινικές
Γυναικολογικά ιατρεία
ΕΚΑΒ
Κέντρα υγείας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Έρευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή», «Προηγμένη και τεκμηριωμένη μαιευτική φροντίδα» .

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://midw.uniwa.gr/>

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0681	ΠΑΔΑ	12850
1614	ΘΕΣ	11387
1553	ΠΤΟ	10021

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βασικές κλινικές δεξιότητες, Γενική ανατομική του ανθρώπου, Φυσιολογία του ανθρώπου, Μικροβιολογία, Βιοστατιστική, Επιδημιολογία, Παθολογική-χειρουργική φροντίδα ασθενούς, Νοσολογία, Πρώτες βοήθειες, Χειρουργική, Γυναικολογία, Γυναικολογική νοσηλευτική φροντίδα, Παιδιατρική φροντίδα, Παιδιατρική, Μαιευτική-φυσιολογία κύησης, Φαρμακολογία, Γυναικολογική ογκολογία, Παθολογία κύησης, Μαιευτική φροντίδα κύησης, Μαιευτική φροντίδα λοχείας-προαγωγή μητρικού θηλασμού, Νεογνολογία, Διατροφή γυναίκας και παιδιού, Μαιευτική φροντίδα λοχείας-μητρικός θηλασμός, Νοσηλευτική νεογνού, Μαιευτική υψηλού κινδύνου-τεχνολογικές εφαρμογές, Δεοντολογία, νομοθεσία, προστασία μητρότητας, Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, Μαιευτική φροντίδα τοκετού, Νοσηλευτική γυναικολογική χειρουργείου, Διδακτική-συμβουλευτική στη μαιευτική φροντίδα, Ψυχολογία αναπαραγωγικής περιόδου, Προετοιμασία γονέων-φυσιολογικός τοκετός, Μαιευτική φροντίδα τοκετού.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσια & ιδιωτικά
μαιευτήρια/κλινικές
Γυναικολογικά ιατρεία
ΕΚΑΒ
Κέντρα υγείας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.ihu.gr/>

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0681	ΠΑΔΑ	12850
1614	ΘΕΣ	11387
1553	ΠΤΟ	10021

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βασικές κλινικές δεξιότητες, Γενική ανατομική του ανθρώπου, Φυσιολογία του ανθρώπου, Μικροβιολογία, Βιολογία ανάπτυξης – γενετική, Κοινωνική υγιεινή, Βιοστατιστική, Επιδημιολογία, Παθολογική-χειρουργική φροντίδα ασθενούς, Νοσολογία, Πρώτες βοήθειες, Χειρουργική, Γυναικολογία, Γυναικολογική νοσηλευτική φροντίδα, Παιδιατρική φροντίδα, Παιδιατρική, Μαιευτική-φυσιολογία κύησης, Φαρμακολογία, Γυναικολογική ογκολογία, Παθολογία κύησης, Μαιευτική φροντίδα κύησης, Μαιευτική φροντίδα λοχείας-προαγωγή μητρικού θηλασμού, Νεογνολογία, Διατροφή γυναίκας και παιδιού, Μαιευτική φροντίδα λοχείας-μητρικός θηλασμός, Νοσηλευτική νεογνού, Μαιευτική υψηλού κινδύνου-τεχνολογικές εφαρμογές, Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, Μαιευτική φροντίδα τοκετού, Νοσηλευτική γυναικολογική χειρουργείου, Διδακτική-συμβουλευτική στη μαιευτική φροντίδα, Ψυχολογία αναπαραγωγικής περιόδου, Προετοιμασία γονέων-φυσιολογικός τοκετός, Μαιευτική φροντίδα τοκετού.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσια & ιδιωτικά
μαιευτήρια/κλινικές
Γυναικολογικά ιατρεία
ΕΚΑΒ
Κέντρα υγείας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://mw.uowm.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0306	ΕΚΠΑ	14875
0190	ΤΡΙ	10270

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομική – ιστολογία – εμβρυολογία, Βιοχημεία, Βιολογία του κυττάρου, Βιοστατιστική, Εισαγωγή στη νοσηλευτική, Φυσιολογία, Οικονομικά της υγείας με έμφαση στη νοσηλευτική φροντίδα, Βασική νοσηλευτική, Πληροφορική της υγείας, Μικροβιολογία, Φαρμακολογία, Πρώτες βοήθειες, Δεοντολογία στον χώρο της υγείας, Συστήματα νοσηλευτικής φροντίδας, Επιδημιολογία, Ψυχολογία στον χώρο της υγείας, Παθολογία, Χειρουργική σημειολογία, Παθολογική νοσηλευτική, Χειρουργική, Χειρουργική νοσηλευτική, Οργάνωση και ποιότητα υπηρεσιών υγείας, Ψυχιατρική, Μεθοδολογία της έρευνας, Νοσηλευτική λοιμώξεων, Εντατικολογία, Επείγουσα νοσηλευτική και εντατική νοσηλεία, Παιδιατρική, Νοσηλευτική αναισθησιολογία, Κλινική νοσηλευτική, Ανακουφιστική φροντίδα, Διοίκηση νοσηλευτικών μονάδων, Νομοθεσία και νοσηλευτική ευθύνη, Βιοηθική, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Εισαγωγή στην πληροφορική και επεξεργασία δεδομένων, Βιοφυσική, Κλινική ανατομία, Γενετική του ανθρώπου, Κοινωνιολογία της υγείας, Ακτινοπροστασία, Δερματολογία, Οξυγονοθεραπεία, Ογκολογική νοσηλευτική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαχείριση κρίσεων και μαζικών καταστροφών και νοσηλευτική δημόσιας υγείας», «Εφαρμοσμένη νοσηλευτική επιστήμη», «Εξειδικευμένη ανακουφιστική φροντίδα και προηγμένη νοσηλευτική ογκολογία», «Προηγμένη κλινική νοσηλευτική», «Προηγμένη παιδιατρική νοσηλευτική φροντίδα», «Ψυχική υγεία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.nurs.uoa.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΤΡΙΠΟΛΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0306	ΕΚΠΑ	14875
0190	ΤΡΙ	10270

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη νοσηλευτική επιστήμη – θεωρίες της νοσηλευτικής, Ανατομία, Βιοχημεία – βιολογία, Γενική μικροβιολογία, Εισαγωγή στη φαρμακευτική φροντίδα – φαρμακολογία, Νομοθεσία και βιοηθική, Βασική νοσηλευτική, Ειδική μικροβιολογία – νοσηλευτική λοιμωξιολογία, Φυσιολογία του ανθρώπου, Οργάνωση υπηρεσιών υγείας, Πληροφορική υγείας, Μέθοδοι διδασκαλίας, Βιοστατιστική και εισαγωγή επιδημιολογία, Βιοφυσική – ραδιολογία, Νοσηλευτική διεργασία – ανάπτυξη σχεδίου φροντίδας, Ψυχολογία της υγείας, Κοινωνική νοσηλευτική, Διαπολιτισμική νοσηλευτική, Γενετική, Δεξιότητες επικοινωνίας, Διατροφή και ειδικές δίαιτες, Κλινική νοσηλευτική αξιολόγηση, Νοσηλευτική επαγγελματικής υγείας, Κοινωνιολογία της υγείας, Επιδημιολογία και πρόληψη νοσημάτων, Φαρμακευτική φροντίδα – φαρμακολογία, Παθολογική νοσηλευτική, Διοίκηση νοσηλευτικών υπηρεσιών – συστήματα νοσηλευτικής φροντίδας, Πρώτες βοήθειες, Νοσηλευτική αυξημένης φροντίδας – επείγουσα νοσηλευτική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Φροντίδα και υποστήριξη παιδιών και εφήβων με ειδικές ανάγκες».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://nrs.uop.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0682	ΠΑΔΑ	12850
1618	ΘΕΣ	12250
1272	ΠΑΤ	11075
1651	ΗΡΑ	11700
1433	ΛΑΡ	10060
1249	ΙΩΑ	10520
1617	ΔΙΔ	11985

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη νοσηλευτική επιστήμη – θεωρίες της νοσηλευτικής, Ανατομική, Μικροβιολογία – ανοσολογία, Πληροφορική της υγείας, Ψυχολογία στον χώρο της υγείας, Βασική νοσηλευτική, Φυσιολογία, Φαρμακολογία, Βιοστατιστική, Κοινωνιολογία της υγείας και της ασθένειας, Δεξιότητες επικοινωνίας – διαπροσωπικές σχέσεις στη νοσηλευτική, Διαπολιτισμική νοσηλευτική, Παθοφυσιολογία, Παθολογική νοσηλευτική, Χειρουργική νοσηλευτική, Αιμοδοσία στη νοσηλευτική, Επικοινωνία στον χώρο της υγείας, Επιδημιολογία- δημόσια υγιεινή, Νοσηλευτική αναπνευστικών νοσημάτων θώρακος και αγγείων, Λοιμώξεις στον χώρο παροχής υγείας, Παιδιατρική νοσηλευτική, Ογκολογία νοσηλευτική, Ηθική και δεοντολογία νοσηλευτικής επιστήμης, Νοσηλευτική αποκατάσταση χρόνιως πασχόντων- φροντίδα ατόμων με νευρολογικές διαταραχές, Διασφάλιση ποιότητας στη νοσηλευτική πράξη, Νεφρολογική νοσηλευτική, Διατροφή- διαιτολογία, Νοσηλευτική ψυχικής υγείας, Νοσηλευτική φροντίδα ηλικιωμένων, Επείγουσα νοσηλευτική- ΜΕΘ, Νοσηλευτική διοίκηση- διοίκηση υπηρεσιών υγείας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Θεραπεία και φροντίδα τραυμάτων και ελκών», «Νευρολογικά νοσήματα», «Διαχείριση χρόνιων νοσημάτων», «Κοινωνική νοσηλευτική και νοσηλευτική δημόσιας υγείας», «Εξειδικευμένη κλινική νοσηλευτική», «Μονάδες εντατικής θεραπείας».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://nurs.uniwa.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Εισαγωγή στη νοσηλευτική επιστήμη, Ανατομία, Φυσιολογία, Βιολογία, Μικροβιολογία, Βιοστατιστική, Ψυχολογία της υγείας, Βασικές αρχές νοσηλευτικής, Κοινωνική νοσηλευτική – αγωγή υγείας, Παθολογία, Φαρμακολογία, Παθολογική νοσηλευτική, Χειρουργική νοσηλευτική, Χειρουργική, Κοινωνιολογία της υγείας, Νοσηλευτικές θεωρίες, Επικοινωνία στο χώρο της υγείας, Αιμοδοσία στη νοσηλευτική, Επιδημιολογία – δημόσια υγιεινή, Πρώτες βοήθειες, Αρχές πληροφορικής και εφαρμογές στην υγεία, Νοσηλευτική αναπνευστικών νοσημάτων, θώρακος και αγγείων, Λοιμώξεις στο χώρο παροχής υγείας, Διαπολιτισμική νοσηλευτική, Παιδιατρική νοσηλευτική, Ογκολογική νοσηλευτική, Μεθοδολογία έρευνας στη νοσηλευτική, Παιδιατρική, Διαγνωστική νοσηλευτική και σημειολογία, Νοσηλευτική αποκατάστασης χρόνιων πασχόντων, Γαστρεντερολογία, Νεφρολογική νοσηλευτική, Διαχείριση κρίσεων στη νοσηλευτική, Διασφάλιση της ποιότητας στη νοσηλευτική πράξη.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0682	ΠΑΔΑ	12850
1618	ΘΕΣ	12250
1272	ΠΑΤ	11075
1651	ΗΡΑ	11700
1433	ΛΑΡ	10060
1249	ΙΩΑ	10520
1617	ΔΙΔ	11985

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια
νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

BΙΝΤΕΟ



Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

«Διοίκηση μονάδων υγείας και πρόνοιας».

ΙΣΤΟΣ

<http://www.nurse.teithe.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0682	ΠΑΔΑ	12850
1618	ΘΕΣ	12250
1272	ΠΑΤ	11075
1651	ΗΡΑ	11700
1433	ΛΑΡ	10060
1249	ΙΩΑ	10520
1617	ΔΙΔ	11985

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη νοσηλευτική επιστήμη, Ανατομία, Φυσιολογία, Βιολογία, Βιοχημεία – βιοφυσική, Ψυχολογία της υγείας, Κοινωνιολογία της υγείας, Νοσηλευτικές θεωρίες, Βασικές αρχές νοσηλευτικής, Κοινωνική νοσηλευτική, Κλινική φαρμακολογία, Χειρουργική νοσηλευτική, Παθολογική νοσηλευτική, Παθολογία, Διαπολιτισμική νοσηλευτική, Επικοινωνία και διαπροσωπικές σχέσεις, Χειρουργική, Πληροφορική της υγείας, Μέθοδοι διδασκαλίας στη νοσηλευτική, Νοσηλευτική λοιμώξεων, Ασφάλεια και ποιότητα στην υγεία, Παιδιατρική – μαιευτική νοσηλευτική, Παιδιατρική, Πρώτες βοήθειες, Αγωγή υγείας, Διαγνωστική νοσηλευτική, Ογκολογική νοσηλευτική, Νοσηλευτική ψυχικής υγείας, Νομοθεσία – δεοντολογία στη νοσηλευτική, Μικροβιολογία, Νοσηλευτική καρδιαγγειακών και αναπνευστικών νοσημάτων, Νοσηλευτική μητρότητας, Νοσηλευτική μαζικών καταστροφών, Γεροντολογική νοσηλευτική, Επείγουσα νοσηλευτική, Μεθοδολογία έρευνας στη νοσηλευτική, Νοσηλευτική αποκατάσταση, Μεταμόσχευση οργάνων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμες αποκατάστασης».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://nurs.upatras.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη νοσηλευτική επιστήμη, Ανατομία, Φυσιολογία, Εισαγωγή στη βιολογία του κυττάρου, Εισαγωγή στην πληροφορική, Περιβαλλοντική υγεία, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Βασικές αρχές νοσηλευτικής, Κοινωνική νοσηλευτική, Κλινική μικροβιολογία – έλεγχος λοιμώξεων, Βιοχημεία, Θεωρίες της νοσηλευτικής επιστήμης, Συμβουλευτική – επικοινωνία στη νοσηλευτική, Εφαρμογές φύλλων εργασίας στη νοσηλευτική, Κλινικές δεξιότητες στη νοσηλευτική, Παθολογική νοσηλευτική, Χειρουργική νοσηλευτική, Νοσηλευτική – κλινική αξιολόγηση ασθενούς, Βασικές αρχές φαρμακολογίας στη νοσηλευτική, Εξατομικευμένη φροντίδα – νοσηλευτική ακριβείας, Νοσηλευτική αποκατάσταση χρόνιων πασχόντων Συστήματα νοσηλευτικής φροντίδας, Διαχείριση κρίσεων, Ασφάλεια ασθενών, Ολοκληρωμένα πληροφοριακά συστήματα υγείας, Διαπολιτισμική νοσηλευτική, Μεθοδολογία ποιοτικής έρευνας, Παιδιατρική νοσηλευτική, Νοσηλευτική μητρότητας, Εντατική νοσηλευτική φροντίδα, Επείγουσα νοσηλευτική – α' βοήθειες, Γενετική του ανθρώπου.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προηγμένη κλινική πρακτική στις επιστήμες υγείας».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0682	ΠΑΔΑ	12850
1618	ΘΕΣ	12250
1272	ΠΑΤ	11075
1651	ΗΡΑ	11700
1433	ΛΑΡ	10060
1249	ΙΩΑ	10520
1617	ΔΙΔ	11985

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://nurs.hmu.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Κλινική ανατομία, Φυσιολογία και παθοφυσιολογία, Εισαγωγή στη νοσηλευτική επιστήμη, Βιολογία – κλινική βιοχημεία, Ψυχολογία στο χώρο της υγείας, Ιστορία θεραπευτικής και νοσηλευτικής, Εισαγωγή στην πληροφορική, Επιδημιολογία- δημόσια υγιεινή, Νοσηλευτική αναπνευστικών νοσημάτων θώρακος και αγγείων, Λοιμώξεις στον χώρο παροχής υγείας, Παιδιατρική νοσηλευτική, Βιοηθική και επαγγελματική νομοθεσία, Θεωρίες νοσηλευτικής, Ογκολογία νοσηλευτική, Ηθική και δεοντολογία νοσηλευτικής επιστήμης, Νοσηλευτική αποκατάσταση χρονίως πασχόντων- φροντίδα ατόμων με νευρολογικές διαταραχές, Παθολογική νοσηλευτική, Κοινωνιολογία στο χώρο της υγείας, Συμβουλευτική – δεξιότητες επικοινωνίας, Διασφάλιση ποιότητας στη νοσηλευτική πράξη, Νεφρολογική νοσηλευτική, Διατροφολογία, Νοσηλευτική ψυχικής υγείας, Νοσηλευτική φροντίδα ηλικιωμένων, Επείγουσα νοσηλευτική- ΜΕΘ, Νοσηλευτική διοίκηση- διοίκηση υπηρεσιών υγείας.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας», «Δεοντολογία και ηθική».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0682	ΠΑΔΑ	12850
1618	ΘΕΣ	12250
1272	ΠΑΤ	11075
1651	ΗΡΑ	11700
1433	ΛΑΡ	10060
1249	ΙΩΑ	10520
1617	ΔΙΔ	11985

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

BΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.nurs.uth.gr/>

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Ανατομία – ιστολογία, Φυσιολογία, Συγγραφή επιστημονικής εργασίας, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Εισαγωγή στη νοσηλευτική – νοσηλευτικές θεωρίες, Νοσηλευτική διεργασία, Εφαρμοσμένη βιολογία και στοιχεία βιοχημείας, Παθολογική – φυσιολογία, Γνώσεις και δεξιότητες νοσηλευτικής, Κλινική μικροβιολογία, Πρόληψη λοιμώξεων στη νοσηλευτική φροντίδα, Επικοινωνία και διαπροσωπικές σχέσεις, Κλινική φαρμακολογία, Νοσηλευτική στην κοινότητα, Υγεία και ευεξία σε άτομα με χρόνιες ανάγκες, Παθολογία, Ψυχολογία της υγείας, Διαπολιτισμική νοσηλευτική, Παθολογική νοσηλευτική, Κοινωνιολογία στο χώρο της υγείας, Συμβουλευτική – δεξιότητες επικοινωνίας, Διασφάλιση ποιότητας στη νοσηλευτική πράξη, Νεφρολογική νοσηλευτική, Διατροφή- διαιτολογία, Νοσηλευτική ψυχικής υγείας, Νοσηλευτική φροντίδα ηλικιωμένων, Επείγουσα νοσηλευτική- ΜΕΘ, Νοσηλευτική διοίκηση- διοίκηση υπηρεσιών υγείας, Επιδημιολογία και δημόσια υγεία, Εφαρμοσμένη νοσηλευτική σε παθολογικές καταστάσεις, Φροντίδα ενηλίκων με οξείες και χρόνιες καταστάσεις.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0682	ΠΑΔΑ	12850
1618	ΘΕΣ	12250
1272	ΠΑΤ	11075
1651	ΗΡΑ	11700
1433	ΛΑΡ	10060
1249	ΙΩΑ	10520
1617	ΔΙΔ	11985

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
Ιδρύματα
Γηροκομεία
Κλινικές
Ιατρικά κέντρα

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΒΙΝΤΕΟ



Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΙΣΤΟΣ

<https://nursing.uoi.gr/>

«Νοσηλευτική φροντίδα ενηλίκων»

ΡΙΧΔΑΕΔΩ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0679	ΠΑΔΑ	11045
1425	ΚΑΡ	9875

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική επιδημιολογία, Υγεία και νόσος, Αρχές πρόληψης μεταδοτικών και μη μεταδοτικών νοσημάτων, Βιομετρία-βιοστατιστική, Γενική επιδημιολογία, Άτομο – περιβάλλον – υγεία, Κοινωνιολογία της υγείας, Ανατομία, Φυσιολογία, Πληροφορική της υγείας, Ιστορία δημόσιας και ενιαίας υγείας, Βιοχημεία, Οικολογία, Παθοφυσιολογία, Βιοστατιστική, Κοινωνικοί προσδιοριστές, Συμπεριφορικοί προσδιοριστές, Συστήματα υγείας, Στοιχεία γενετικής, Κοινωνία της πληροφορίας, Εφαρμοσμένα προβλήματα φυσιολογίας, Μικροβιολογία, Επιδημιολογία, Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων, Οικονομικά της υγείας, Δίκαιο της υγείας, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Διατροφή, Βιοασφάλεια, Ανοσολογία, Περιβαλλοντική υγεία, Διοίκηση υπηρεσιών υγείας, Μοριακές τεχνικές, Μετανάστευση και υγεία, Μη μεταδιδόμενα νοσήματα, Υγιής γήρανση, Μέθοδοι οικονομικής αξιολόγησης, Ιατρική διαμεσολάβηση, Ανάλυση επικινδυνότητας, Φυσικό περιβάλλον και ακτινοπροστασία, Διαχείριση ολικής ποιότητας, Διπλωματία οικογενειακής υγείας, Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Επισκέπτης υγείας
Κέντρα υγείας
Κέντρα οικογεν/κού
προγραμ/μού
Κ.Α.Π.Η.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Προαγωγή και αγωγή υγείας», «Περιβαλλοντική επικοινωνία και προαγωγή υγείας», «Προαγωγή υγείας στην τρίτη ηλικία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://pch.uniwa.gr/>

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)

πεδίο 3

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0679	ΠΑΔΑ	11045
1425	ΚΑΡ	9875

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία, Φυσιολογία, Πληροφορική της υγείας, Ενιαία υγεία, Ιστορία δημόσιας και ενιαίας υγείας, Βιοχημεία, Κοινωνική ψυχολογία, Οικολογία, Παθοφυσιολογία, Κοινωνικοί προσδιοριστές, Συστήματα υγείας, Στοιχεία γενετικής, Κοινωνία της πληροφορίας, Εφαρμοσμένα προβλήματα φυσιολογίας, Μικροβιολογία, Επιδημιολογία, Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων, Οικονομικά της υγείας, Δίκαιο της υγείας, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Διατροφή, Ανοσολογία, Περιβαλλοντική υγεία, Διοίκηση υπηρεσιών υγείας, Μη μεταδιδόμενα νοσήματα, Υγιής γήρανση, Μέθοδοι οικονομικής αξιολόγησης, Παγκόσμια υγεία, Οικολογία νόσων, Αυτοματισμοί και τεχνητή νοημοσύνη, Ιατρική διαμεσολάβηση, Ανάλυση επικινδυνότητας, Φυσικό περιβάλλον και ακτινοπροστασία, Ενιαία διαχείριση ζωνοτικών κινδύνων, Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας, Διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, Στρατηγική διάρθρωση ενιαίας υγείας, Κλιματική αλλαγή και δημόσια υγεία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Επισκέπτης υγείας
Κέντρα υγείας
Κέντρα οικογεν/κού
προγραμ/μού
Κ.Α.Π.Η.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.pubhealth.uth.gr/>

**ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 3 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0326	ΓΕΩ	11990
0353	ΟΡΕ	8650

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ζωοτεχνία, Βοτανική (Συστηματική – ανατομία φυτών), Πληροφορική, Στατιστική, Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Δενδροκομία, Αγροτική κοινωνιολογία, Γεωργία, Διατροφή αγροτικών ζώων, Ιστορία του αγροτικού κόσμου, Λογιστική, Μακροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στη γεωργική οικονομική, Εφαρμοσμένη οικονομική στατιστική, Μικροοικονομική θεωρία, Γεωργικά συστήματα στον κόσμο, Μέθοδοι γεωργοοικονομικής και κοινωνιολογικής έρευνας, Συμπεριφορική και πειραματική οικονομική, Διαχείριση και προστασία αγροτικού περιβάλλοντος, Προγραμματισμός υπολογιστών και εφαρμογές, Οικονομικά του περιβάλλοντος, Μάρκετινγκ γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, Αξιολόγηση γεωργικών επενδύσεων, Γεωργική ζωολογία και εντομολογία, Περιφερειακή οικονομική και ανάπτυξη, Οικονομικά των θεσμών, Εφοδιαστική αλυσίδα τροφίμων.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Γεωτεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Γεωργικές βιομηχανίες
Συνεταιρισμοί
Οργανισμοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων και γεωργίας», «Επιχειρηματικότητα και συμβουλευτική στην αγροτική ανάπτυξη».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.aoa.aua.gr

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΗΜΟΚΡΕΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)

πεδίο 2 - 3 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 5

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0326	ΓΕΩ	11990
0353	ΟΡΕ	8650

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ζωοτεχνία, Βοτανική (Συστηματική – ανατομία φυτών), Πληροφορική, Στατιστική, Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Δενδροκομία, Αγροτική κοινωνιολογία, Γεωργία, Διατροφή αγροτικών ζώων, Ιστορία του αγροτικού κόσμου, Λογιστική, Μακροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στη γεωργική οικονομική, Εφαρμοσμένη οικονομική στατιστική, Μικροοικονομική θεωρία, Γεωργικά συστήματα στον κόσμο, Μέθοδοι γεωργοοικονομικής και κοινωνιολογικής έρευνας, Συμπεριφορική και πειραματική οικονομική, Διαχείριση και προστασία αγροτικού περιβάλλοντος, Προγραμματισμός υπολογιστών και εφαρμογές, Οικονομικά του περιβάλλοντος, Μάρκετινγκ γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, Αξιολόγηση γεωργικών επενδύσεων, Γεωργική ζωολογία και εντομολογία, Περιφερειακή οικονομική και ανάπτυξη, Οικονομικά των θεσμών, Εφοδιαστική αλυσίδα τροφίμων.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Γεωτεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Γεωργικές βιομηχανίες
Συνεταιρισμοί
Οργανισμοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Διαχείριση φυτικής παραγωγής, φυτοπροστασίας και περιβάλλοντος
B) Αγροτική οικονομία και διοίκηση αγροτικών επιχειρήσεων
Γ) Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αειφορικά συστήματα παραγωγής και περιβάλλον στη γεωργία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.agro.duth.gr

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΕΚΠΑ (ΨΑΧΝΑ)

πεδίο 2 - 3 - 4

Ειδικό μάθημα -
Ετη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1001	ΨΑΧ	9300

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματικά, Κυτταρική και μοριακή βιολογία, Γενική χημεία, Φυσική περιβάλλοντος, Αρχές οικονομίας και διοίκησης, Βασική στατιστική, Εισαγωγή στους Η/Υ και προγραμματισμός, Βιοχημεία, Αναλυτική χημεία, Αγροτική οικονομία, Εισαγωγή στη γεωργική παραγωγή, Στατιστική ανάλυση διεργασιών, Χημεία και τεχνολογία τροφίμων, Φυσιολογία φυτών, Εφαρμοσμένη πληροφορική, Εργαστήριο εφαρμοσμένης πληροφορικής, Εδαφολογία, Χημεία περιβάλλοντος, Συστήματα διασφάλισης ποιότητας, Διαχείριση και προστασία αγροτικού περιβάλλοντος, Φυσιολογία ζώων, Γεωργία ακριβείας-ευφυή συστήματα, Εργαστήριο φυσικών και χημικών μετρήσεων, Γεωργική μετεωρολογία- κλιματολογία, Μικροβιολογία τροφίμων, Σχεδιασμός και λήψη αποφάσεων, Οικολογία και δυναμική πληθυσμών, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα, Βιοποικιλότητα, Βιοτεχνολογία, Εργαστήριο βιοτεχνολογίας και μοριακών αναλύσεων, Προϊόντα ελαιοκομίας, Συστήματα παραγωγής, Προϊόντα γαλακτοκομίας, Αγροτική κοινωνιολογία, Πιστοποίηση αγροτικών προϊόντων, Διαχείριση υδάτινων πόρων.</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p>
	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Γεωργικές βιομηχανίες Συνεταιρισμοί Οργανισμοί Νέες αγροτικές τεχνολογίες Προϊόντα διατροφής</p>
	<p>Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> <p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>☆☆</p> <p>https://www.agro.uoa.gr/</p>
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0314	ΟΠΑ	16200

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣΈρευνα αγοράς
Διαφήμιση- Εμπόριο
Δημόσιες σχέσεις
Τραπεζες
Καθηγητές (ΠΕ09)

BΙNTEO

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στην οικονομική ανάλυση, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Ποσοτικές μέθοδοι, Ψυχολογία, Εισαγωγή στην επικοινωνία, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Συμπεριφορά καταναλωτή, Διαφήμιση, Εισαγωγή στην πληροφορική, Έρευνα μάρκετινγκ, Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, Λογιστική, Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Διοίκηση πωλήσεων, Ηλεκτρονική επικοινωνία, Χρηματοδοτική διοίκηση, Εταιρική επικοινωνιακή στρατηγική, Εταιρική ηθική και υπευθυνότητα, Οικονομική των επιχειρήσεων, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Δίκτυα διανομής και Logistics, Επιχειρησιακή στρατηγική και στρατηγικό μάρκετινγκ, Πολιτική προϊόντος, Τιμολογιακή στρατηγική, Ψηφιακό μάρκετινγκ, Διοίκηση διεθνών επιχειρήσεων, Θέματα στρατηγικής και καινοτομίας, Διοίκηση ποιότητας και αλλαγών, Συμβουλευτική των επιχειρήσεων, Αναλυτική διαδικτύου, Σχεδιασμός και ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών, Ηγεσία και ανάπτυξη προσωπικών δεξιοτήτων.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Διεθνής επιχειρηματικότητα και καινοτομία
β) Διοίκηση επιχειρήσεων και ανθρώπινου δυναμικού
γ) Επιχειρησιακή αναλυτική
δ) Ψηφιακό μάρκετινγκ.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αναλυτική μάρκετινγκ», «Μάρκετινγκ και επικοινωνία», «Marketing and communication with international orientation», «Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού», «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Διοικητική των επιχειρήσεων με διεθνή προσανατολισμό».

ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα : ΑΓΓ

Έτη φοίτησης: 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0157	ΠΕΙ	17880

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομικά μαθηματικά, Ωκεανογραφία, Εισαγωγή στη ναυτιλία, Τεχνολογία πλοίου, Διεθνές θεσμικό πλαίσιο της ναυτιλίας, Οικονομική, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Ναυτικό Δίκαιο, Θαλάσσια οικολογία, Συστήματα μεταφορών, Στατιστική, Ναυτιλιακή οικονομική και πολιτική, Περιβαλλοντική διαχείριση λιμένων, Συστήματα πλοίου, Οργάνωση και διοίκηση ναυτιλιακών επιχειρήσεων, Επιχειρησιακή οικονομική, Οργάνωση και διοίκηση λιμένων, Διαχείριση λειτουργιών λιμενικών και τερματικών εγκαταστάσεων, Λιμενικός σχεδιασμός και οργάνωση, Marketing στη ναυτιλία και τις μεταφορές, Γενική λογιστική, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Οικονομική των λιμένων, Ναυτιλιακή λογιστική, Ναυλώσεις, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Ναυτιλιακή χρηματοδότηση, Πληροφοριακά συστήματα στη ναυτιλία, Διεθνή οικονομικά, Ποιότητα στη ναυτιλία, Λιμάνια και σχεδιασμένες μεταφορές, Διοίκηση ανθρωπίνου δυναμικού στη ναυτιλία, Στρατηγική επιχειρήσεων, Ναυτιλιακή οικονομική ιστορία, Δίκαιο θαλάσσης, Λιμάνια και περιφερειακή ανάπτυξη, Ειδικά θέματα στατιστικής.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ναυτιλία», «Shipping management», «Sustainability and quality in marine industry», «Διοίκηση στη ναυτική επιστήμη και τεχνολογία», «Διαχείριση λιμένων και παράκτια οικονομία».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ναυτιλιακές εταιρείες
Ελληνικές & ξένες
τράπεζες
Ναυπηγεία
Λιμένες
Καθηγητές(ΠΕ09)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://maritime-unipi.gr/>

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΕΚΠΑ (ΨΑΧΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα: -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1004	ΨΑΧ	10475

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στη μικροοικονομική, Βασικές αρχές ναυτιλίας και λιμένων, Μαθηματικά για οικονομικά και διοίκηση επιχειρήσεων, Στοιχεία αστικού Δικαίου, Μακροοικονομική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Οικονομική των μεταφορών, Πληροφορική, Στατιστική, Ναυτιλιακή οικονομική, Διοικητική λογιστική, Οργάνωση και διοίκηση λιμένων, Ιστορία διεθνών σχέσεων 19^{ος} – 20^{ος} αιώνας, Διεθνές ναυτικό Δίκαιο, Οργάνωση και διοίκηση ναυτιλιακών επιχειρήσεων, Οικονομική των λιμένων, Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας, Ποσοτικές μέθοδοι, Παγκόσμια ιστορία: θαλάσσιο εμπόριο και διεθνής πολιτική, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Λιμενικός σχεδιασμός και πολιτική, Μάρκετινγκ με έμφαση σε ναυτιλία και λιμένες, Ωκεανογραφία, Διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, Διαχείριση παράκτιων ζωνών και θαλάσσιου περιβάλλοντος, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Διαχείριση θαλάσσιας ρύπανσης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ναυτιλιακές εταιρείες
Ελληνικές & ξένες
τράπεζες
Ναυπηγεία
Λιμένες
Καθηγητές(ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.pms.uoa.gr/>

ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα : -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0180	ΧΙΟ	10150

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ναυτιλιακές εταιρείες
Ελληνικές & ξένες
τράπεζες
Ναυπηγεία
Λιμένες
Καθηγητές(ΠΕ09)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.stt.aegean.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Εισαγωγή στην πληροφορική, Γενική λογιστική, Μακροοικονομική, Στατιστική, Εισαγωγή στις ναυτιλιακές σπουδές, Εφαρμογές πληροφορικής, Ναυτιλιακή λογιστική, Μικροοικονομική, Οικονομική γεωγραφία και πολιτική, Εμπορικό και οικονομικό Δίκαιο, Ναυτιλιακή τεχνολογία, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Οικονομική των μεταφορών, Ανάλυση μεταφορικών και συγκοινωνιακών συστημάτων, Χρηματοοικονομική, Ποσοτικές μέθοδοι για μεταφορές, Μάρκετινγκ, Οικονομετρία, Ναυτιλιακή οικονομική, Διεθνής οικονομική, Λειτουργική διαχείριση ναυτιλιακών επιχειρήσεων, Διοίκηση ναυτιλιακών επιχειρήσεων, Διεθνής χρηματοοικονομική, Διοίκηση-οργάνωση παραγωγής, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Μάρκετινγκ υπηρεσιών, Γεωπολιτική και θαλάσσιες μεταφορές, Διεθνές εμπόριο, Δίκαιο κεφαλαιαγοράς, Οικονομικά Ευρωπαϊκής Ένωσης, Περιβάλλον και μεταφορές, Οικονομική διοίκηση λιμένων, Ναυλώσεις, Οργάνωση διακίνησης και διανομής, Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Κοινωνιολογία, Δίκαιο ηλεκτρονικών συναλλαγών.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ναυτιλία, μεταφορές και διεθνές εμπόριο», «MBA in shipping».

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα: **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0867	ΘΕΣ	18405

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε υγειονομικές εξετάσεις, αθλητικές δοκιμασίες και ψυχοτεχνικές δοκιμασίες. Η εκπαίδευση της σχολής διακρίνεται σε : στρατιωτική, ακαδημαϊκή και επιμορφωτική και διαρκεί **4 χρόνια**. Οι σπουδαστές παρακολουθούν τα μαθήματα των αντίστοιχων τμημάτων του Α.Π.Θ. Η βασική στρατιωτική εκπαίδευση ξεκινά αμέσως μετά την εισαγωγή στη σχολή και συνεχίζεται παράλληλα με την ακαδημαϊκή δραστηριότητα, σε ώρες κατά τις οποίες δεν υπάρχουν Πανεπιστημιακές υποχρεώσεις. Ο κύκλος της ετήσιας στρατιωτικής εκπαίδευσης ολοκληρώνεται μετά το τέλος των Πανεπιστημιακών εξετάσεων του Ιουνίου, κατά τη διάρκεια θερινής κατασκηνωτικής διαβίωσης των μαθητών, στην οποία συμμετέχουν οι τρεις πρώτες τάξεις της Σχολής.

Οι φοιτητές κατά τη διάρκεια της φοίτησης διαμένουν υποχρεωτικά εντός της Σχολής, εξέρχονται μόνο με άδεια του Διοικητού, τις ημέρες και περιόδους που προβλέπονται.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Στρατός ξηράς
Ναυτικό
Αεροπορία
Υποχρεωτική παραμονή στο στράτευμα τα τα 8 έτη

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι έχουν τη δυνατότητα να παρακολουθήσουν μεταπτυχιακό πρόγραμμα σε αντίστοιχο με τις σπουδές τους πανεπιστημιακό τμήμα, λαμβάνοντας εκπαιδευτική άδεια.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ssas.army.gr>

ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μικροοικονομική, Μαθηματικά, Χρηματοοικονομική λογιστική, Οικονομικό δίκαιο, Εισαγωγή στην πολιτική και τις διεθνείς σχέσεις, Μακροοικονομική, Στατιστική, Πολιτική της ευρωπαϊκής ενοποίησης, Εφαρμογές πληροφορικής, Οικονομετρία, Χρηματοδοτική, Διεθνές οικονομικό δίκαιο, Ευρωπαϊκό δίκαιο, Διεθνής οικονομική, Διεθνείς οργανισμοί, Μακροοικονομικές πολιτικές της Ε.Ε., Ιστορία οικονομικών θεωριών, Θεωρία παιγνίων και εφαρμογές, Δημόσια οικονομική, Οικονομικά του περιβάλλοντος, Φορολογικές πολιτικές, Οικονομικές εφαρμογές, Οικονομική ανάπτυξη, Συγκριτική πολιτική και διακυβέρνηση, Βιομηχανική οργάνωση και εταιρική στρατηγική, Θέματα διεθνούς οικονομίας, Διαχείριση χαρτοφυλακίου, Διεθνής νομισματική, Οικονομική της εργασίας, Οικονομικά της πολιτικής ανταγωνισμού.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Οικονομικής θεωρίας & πολιτικής
β) Οικονομικής επιχειρήσεων & χρηματοοικονομικής
γ) Διεθνών & ευρωπαϊκών οικονομικών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διεθνείς και ευρωπαϊκές οικονομικές σπουδές», «Διεθνείς διαπραγματεύσεις», «Οικονομικά και δίκαιο στις ενεργειακές αγορές», «Χρηματοοικονομική και τραπεζική», «Οικονομική επιστήμη», «Δημόσια πολιτική και διοίκηση», «Διεθνής ναυτιλία, χρηματοοικονομική και διοίκηση».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΟΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην οικονομική ανάλυση, Στατιστική, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Γενική οικονομική ιστορία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη και τις διεθνείς σχέσεις, Οικονομικό δίκαιο, Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Μικροοικονομική θεωρία, Αρχές κοινωνιολογίας, Μαρξιστική οικονομική, Οικονομική ιστορία της Ελλάδας, Διεθνής οικονομική, Μεθοδολογία οικονομικής επιστήμης, Βιομηχανική οργάνωση, Οικονομετρία, Ιστορία οικονομικής σκέψης, Δημόσια οικονομική, Οικονομική της εργασίας, Οικονομική των επιχειρήσεων, Αγροτική οικονομική, Χρήμα και τραπεζική, Θεωρία βιομηχανικής οργάνωσης, Θεωρία οικονομικής πολιτικής, Οικονομική ανάπτυξη, Αξιολόγηση επενδύσεων, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Θεωρία οικονομικής πολιτικής.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Οικονομικής θεωρίας και πολιτικής
B) Διεθνών και ευρωπαϊκών σπουδών
Γ) Οικονομικής επιχειρήσεων και χρηματοοικονομικής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένα οικονομικά και χρηματοοικονομικά», «Επιχειρηματική οικονομική με αναλυτικές μεθόδους», «Οικονομική επιστήμη», «Χρηματοοικονομική και τραπεζική».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ


www.dept.aueb.gr

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Πολιτική οικονομία της απασχόλησης και του χρήματος, Εισαγωγή στην οικονομική ανάλυση, Εισαγωγή στην οικονομική ιστορία, Λογιστική, Μαθηματικά, Στατιστική, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία, Οικονομική των επιχειρήσεων, Οικονομετρία, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών και τη διαχείριση πληροφοριών, Προχωρημένη οικονομική ανάλυση, Πολιτική οικονομία της ανάπτυξης και της μεγέθυνσης, Δημόσια οικονομική, Διεθνής οικονομική, πολιτική οικονομία, Ιστορία, οικονομική ανάπτυξη και διεθνής οικονομική, Οικονομία, πολιτική και κράτος, Φιλοσοφία και μεθοδολογία των οικονομικών επιστημών, Ελληνική οικονομική ιστορία, Οργάνωση και λειτουργία υπολογιστικών συστημάτων, Βιομηχανική οικονομική, Εφαρμοσμένη οικονομμετρία.</p> <p>Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.</p> <p>Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0150</td><td>ΟΠΑ</td><td>15170</td></tr> <tr><td>0312</td><td>ΟΠΑ</td><td>16250</td></tr> <tr><td>0309</td><td>ΕΚΠΑ</td><td>13818</td></tr> <tr><td>0315</td><td>ΠΕΙ</td><td>14920</td></tr> <tr><td>0317</td><td>ΠΑΜΑ</td><td>14040</td></tr> <tr><td>0311</td><td>ΑΠΘ</td><td>13020</td></tr> <tr><td>0319</td><td>ΠΑΤ</td><td>12378</td></tr> <tr><td>0350</td><td>ΒΟΛ</td><td>12247</td></tr> <tr><td>0345</td><td>ΙΩΑ</td><td>11475</td></tr> <tr><td>0097</td><td>ΚΟΜ</td><td>9916</td></tr> <tr><td>0321</td><td>ΡΕΘ</td><td>10885</td></tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0150	ΟΠΑ	15170	0312	ΟΠΑ	16250	0309	ΕΚΠΑ	13818	0315	ΠΕΙ	14920	0317	ΠΑΜΑ	14040	0311	ΑΠΘ	13020	0319	ΠΑΤ	12378	0350	ΒΟΛ	12247	0345	ΙΩΑ	11475	0097	ΚΟΜ	9916	0321	ΡΕΘ	10885
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																																			
0150	ΟΠΑ	15170																																				
0312	ΟΠΑ	16250																																				
0309	ΕΚΠΑ	13818																																				
0315	ΠΕΙ	14920																																				
0317	ΠΑΜΑ	14040																																				
0311	ΑΠΘ	13020																																				
0319	ΠΑΤ	12378																																				
0350	ΒΟΛ	12247																																				
0345	ΙΩΑ	11475																																				
0097	ΚΟΜ	9916																																				
0321	ΡΕΘ	10885																																				
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Οικονομικής θεωρίας και πολιτικής B) Διεθνών και ευρωπαϊκών σπουδών Γ) Οικονομικής επιχειρήσεων και χρηματοοικονομικής</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p> <p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Λογιστές Φοροτεχνικοί Τράπεζες Πωλήσεις Σύμβουλοι επιχειρήσεων</p>																																				
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Οικονομική επιστήμη», «Ποσοτική επενδυτική», «Πολιτική οικονομία», «Διοίκηση αναλυτική και πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων», «Εφαρμοσμένη διαχείριση κινδύνων».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>  <p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>★★★</p> <p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>https://www.econ.uoa.gr/</p>																																				

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΠΑ.ΠΕΙ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη μικροοικονομική, Εισαγωγή στη μακροοικονομική, Μαθηματικά, Στατιστική, Πληροφοριακά συστήματα, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Μικροοικονομική, Μακροοικονομική, Χρηματοοικονομική, Λογιστική, Αστικό δίκαιο, Αγροτική οικονομική, Οικονομική των μεταφορών και της ναυτιλίας, Χρήμα και τράπεζες, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, Επιχειρησιακή έρευνα, Εμπορικό δίκαιο, Οικονομικά των τηλεπικοινωνιών και των δικτύων, Οικονομικά της κοινωνικής προστασίας, Οικονομετρία, Δημόσια οικονομική, Περιφερειακή οικονομική, Οικονομικά της ενέργειας και των φυσικών πόρων, Μάρκετινγκ, Διεθνής χρηματοοικονομική, Οικονομική πολιτική, Οικονομικά της εκπαίδευσης, Ηλεκτρονικό εμπόριο, Οικονομικά του τουρισμού.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οικονομική και επιχειρησιακή στρατηγική», «Οικονομικά και διοίκηση της υγείας», «Οικονομική της εκπαίδευσης και διαχείριση εκπαιδευτικών μονάδων», «Βιοοικονομία, κυκλική οικονομία και βιώσιμη ανάπτυξη», «Εφαρμοσμένη δημόσια οικονομική και πολιτική».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.unipi.gr/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μικροοικονομική, Μακροοικονομική Οικονομετρία, Ειδικά θέματα οικονομτρίας, Βιομηχανική οργάνωση, Προχωρημένα μαθηματικά, Μέθοδοι ανάλυσης διοικητικών αποφάσεων, Σεμινάριο περιφερειακής οικονομικής, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, Επιχειρησιακή έρευνα, Εμπορικό δίκαιο, Οικονομικά των τηλεπικοινωνιών και των δικτύων, Οικονομικά της κοινωνικής προστασίας, Οικονομετρία, Δημόσια οικονομική, Περιφερειακή οικονομική, Οικονομικά της ενέργειας και των φυσικών πόρων, Μάρκετινγκ, Οικονομική των επιχειρήσεων, Οικονομετρία, Εισαγωγή στην επιστήμη των υπολογιστών και τη διαχείριση πληροφοριών, Προχωρημένη οικονομική ανάλυση, Πολιτική οικονομία της ανάπτυξης και της μεγέθυνσης, Συμπεριφορική χρηματοοικονομική, Σεμινάριο διεθνών οικονομικών, Αρχές χρηματοοικονομικής, Θεωρία παιγνίων.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένα μαθηματικά», «Οικονομική επιστήμη», «Δίκαιο και οικονομικά».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.uom.gr/eco>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΘ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Πληροφορική, Μικροοικονομική, Στατιστική, Μαθηματικά, Διοίκηση επιχειρήσεων, Μακροοικονομική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Οικονομική ιστορία, Οικονομική ανάπτυξη, Διεθνής οικονομική, Οικονομική επιχειρήσεων, Οικονομετρία, Πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών, Χρηματοοικονομική οικονομική, Οικονομικά της εργασίας, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Πολιτικές οικονομικής ανάπτυξης, Πειραματική οικονομική, Ελληνική οικονομική ιστορία, Ανάλυση χρονοσειρών, Διοίκηση υπηρεσιών, Οργανωτική θεωρία και οργανωσιακή συμπεριφορά, Συμπεριφορά καταναλωτή, Τεχνικές προσομοίωσης στη διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στην εφοδιαστική και τη διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας.</p> <p>Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.</p> <p>Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0150</td><td>ΟΠΑ</td><td>15170</td></tr> <tr><td>0312</td><td>ΟΠΑ</td><td>16250</td></tr> <tr><td>0309</td><td>ΕΚΠΑ</td><td>13818</td></tr> <tr><td>0315</td><td>ΠΕΙ</td><td>14920</td></tr> <tr><td>0317</td><td>ΠΑΜΑ</td><td>14040</td></tr> <tr><td>0311</td><td>ΑΠΘ</td><td>13020</td></tr> <tr><td>0319</td><td>ΠΑΤ</td><td>12378</td></tr> <tr><td>0350</td><td>ΒΟΛ</td><td>12247</td></tr> <tr><td>0345</td><td>ΙΩΑ</td><td>11475</td></tr> <tr><td>0097</td><td>ΚΟΜ</td><td>9916</td></tr> <tr><td>0321</td><td>ΡΕΘ</td><td>10885</td></tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0150	ΟΠΑ	15170	0312	ΟΠΑ	16250	0309	ΕΚΠΑ	13818	0315	ΠΕΙ	14920	0317	ΠΑΜΑ	14040	0311	ΑΠΘ	13020	0319	ΠΑΤ	12378	0350	ΒΟΛ	12247	0345	ΙΩΑ	11475	0097	ΚΟΜ	9916	0321	ΡΕΘ	10885
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																																				
	0150	ΟΠΑ	15170																																				
0312	ΟΠΑ	16250																																					
0309	ΕΚΠΑ	13818																																					
0315	ΠΕΙ	14920																																					
0317	ΠΑΜΑ	14040																																					
0311	ΑΠΘ	13020																																					
0319	ΠΑΤ	12378																																					
0350	ΒΟΛ	12247																																					
0345	ΙΩΑ	11475																																					
0097	ΚΟΜ	9916																																					
0321	ΡΕΘ	10885																																					
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Οικονομίας B) Διοίκησης επιχειρήσεων</p>	ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Λογιστές Φοροτεχνικοί Τράπεζες Πωλήσεις Σύμβουλοι επιχειρήσεων</p>																																				
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διοίκηση επιχειρήσεων», «Εφοδιαστική και διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας εφοδιασμού», «Στρατηγικό μάρκετινγκ», «Τουρισμός και τοπική ανάπτυξη», «Διοίκηση επιχειρήσεων και πληροφοριακά συστήματα», «Δίκτυα και πολυπλοκότητα», Διακυβέρνηση-Περιφερειακή ανάπτυξη», «Διαχείριση της μαζικής μετανάστευσης και πληθυσμών σε κίνηση».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																																					
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>																																				
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΙΣΤΟΣ	<p>https://www.econ-auth.gr/</p>																																				

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Στατιστική, Εισαγωγή στους Η/Υ και εφαρμογές, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη για μηχανικούς και επιστήμονες, Οικονομική ιστορία, Μικροοικονομική, Λογιστική, Εισαγωγή στην ελληνική οικονομία, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ – μανάτζμεντ, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο αστικό και εμπορικό δίκαιο, Στατιστική με υπολογιστή, Οικονομική γεωγραφία, Θέματα ψηφιακής οικονομίας, Οικονομετρία, Οικονομική των επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική, Εξέλιξη της οικονομικής σκέψης, Οικονομική της ενέργειας, Οικονομική της καινοτομίας και της τεχνολογίας, Ειδικά θέματα πολιτικής οικονομίας.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

«Εφαρμοσμένη οικονομική και ανάλυση δεδομένων».

ΙΣΤΟΣ

<https://www.econ.upatras.gr/el>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην οικονομική σκέψη, Οικονομική ιστορία, μαθηματικά, Εισαγωγή στο δίκαιο, Πληροφορική, Μικροοικονομική ανάλυση, Μακροοικονομική ανάλυση, Στατιστική, Εμπορικό δίκαιο, Λογιστική, Επιχειρησιακή οικονομική, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Ευρωπαϊκό δίκαιο, Ευρωπαϊκό δίκαιο, Οικονομετρία, Δειγματοληψία, Ιστορία οικονομικών θεωριών, Διεθνείς οικονομικοί οργανισμοί, Δημόσια οικονομική, Νομισματική θεωρία και πολιτική Αρχές διοίκησης, Οικονομική μεγέθυνση, Οικονομικά της ευρωπαϊκής ένωσης, Κοινωνιολογία, Ειδικά θέματα εφαρμοσμένης μικροοικονομικής, Οικονομική των θεσμών, Χρηματοοικονομική ανάλυση των επιχειρήσεων, Περιφερειακή οικονομική, Διεθνές εμπόριο, Οικονομική ανάλυση κοινωνικής πολιτικής.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένη οικονομική», «Επιχειρηματικότητα», Σχεδιασμός και ανάπτυξη τουρισμού και πολιτισμού», «Λογιστική και ελεγκτική», «Οικονομική φυσική – Χρηματοοικονομικές προβλέψεις».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.econ.uth.gr/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

Εισαγωγή στα οικονομικά, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Εισαγωγή στα υπολογιστικά οικονομικά, Στατιστική, Διαχείριση δεδομένων και βάσεις δεδομένων, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία, Οικονομετρία, Λογιστική, Διοικητική επιστήμη και λήψη αποφάσεων, Οικονομική ιστορία, Δημόσια οικονομική, Βιομηχανική οργάνωση, Οικονομική πολιτική, Διεθνείς νομισματικές σχέσεις και μακροοικονομικά της ανοιχτής οικονομίας, Χρηματοοικονομική ανάλυση, Οικονομικά της εργασίας, Οικονομικά της κοινωνικής προστασίας, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Οικονομικές εφαρμογές υπολογιστικών πακέτων, Οικονομικά της Ευρωπαϊκής ένωσης, Ειδικά θέματα επιχειρηματικότητας, Ειδικά θέματα συμπεριφοράς καταναλωτή, Οικονομική της ενέργειας, Θεωρία παιγνίων.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.



«Οικονομική επιστήμη».




<https://econ.uoi.gr/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Πληροφορική, Μικροοικονομική θεωρία, Διοίκηση επιχειρήσεων, Μαθηματικά, Λογιστική, Μακροοικονομική θεωρία, Στατιστική, Κοστολόγηση και αναλυτική λογιστική, Χρηματοοικονομική ανάλυση, Κλαδική οικονομική, Δίκαιο των επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ, Τραπεζική, Διεθνής οικονομική, Οικονομετρία, Οικονομική και μανάτζμεντ των μεταφορών και υποδομών, Διεθνής πολιτική οικονομία, Διαχείριση κινδύνων, Οικονομία και περιβάλλον, Διαχείριση ανθρώπινων πόρων, Ειδικά θέματα διαχείρισης αλλαγής και καινοτομίας, Θεωρία αποφάσεων, Συγκριτική οικονομικών συστημάτων, Επιχειρησιακή στρατηγική, Οικονομικά της εργασίας, Διεθνείς ευρωπαϊκές σχέσεις, Γεωοικονομία και οικονομική γεωγραφία.</p> <p>Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.</p> <p>Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0150</td><td>ΟΠΑ</td><td>15170</td></tr> <tr><td>0312</td><td>ΟΠΑ</td><td>16250</td></tr> <tr><td>0309</td><td>ΕΚΠΑ</td><td>13818</td></tr> <tr><td>0315</td><td>ΠΕΙ</td><td>14920</td></tr> <tr><td>0317</td><td>ΠΑΜΑ</td><td>14040</td></tr> <tr><td>0311</td><td>ΑΠΘ</td><td>13020</td></tr> <tr><td>0319</td><td>ΠΑΤ</td><td>12378</td></tr> <tr><td>0350</td><td>ΒΟΛ</td><td>12247</td></tr> <tr><td>0345</td><td>ΙΩΑ</td><td>11475</td></tr> <tr><td>0097</td><td>ΚΟΜ</td><td>9916</td></tr> <tr><td>0321</td><td>ΡΕΘ</td><td>10885</td></tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0150	ΟΠΑ	15170	0312	ΟΠΑ	16250	0309	ΕΚΠΑ	13818	0315	ΠΕΙ	14920	0317	ΠΑΜΑ	14040	0311	ΑΠΘ	13020	0319	ΠΑΤ	12378	0350	ΒΟΛ	12247	0345	ΙΩΑ	11475	0097	ΚΟΜ	9916	0321	ΡΕΘ	10885
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																																					
0150	ΟΠΑ	15170																																					
0312	ΟΠΑ	16250																																					
0309	ΕΚΠΑ	13818																																					
0315	ΠΕΙ	14920																																					
0317	ΠΑΜΑ	14040																																					
0311	ΑΠΘ	13020																																					
0319	ΠΑΤ	12378																																					
0350	ΒΟΛ	12247																																					
0345	ΙΩΑ	11475																																					
0097	ΚΟΜ	9916																																					
0321	ΡΕΘ	10885																																					
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Λογιστές Φοροτεχνικοί Τράπεζες Πωλήσεις Σύμβουλοι επιχειρήσεων</p>																																				
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διοίκηση επιχειρήσεων», «Χρηματοοικονομική – λογιστική», «Χρηματοοικονομική τεχνολογία – Fintech», «Σύγχρονες ευρωπαϊκές σπουδές: δίκαιο, οικονομία, πολιτική», «Τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη και αυτοδιοίκηση».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																																					
ΙΣΤΟΣ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>																																				
		ΙΣΤΟΣ	<p>https://econ.duth.gr/</p>																																				

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά για οικονομολόγους, Στατιστική, Μακροοικονομική θεωρία, Μικροοικονομική θεωρία, Οικονομετρία, Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, Πολιτική οικονομία, Χρηματοοικονομική λογιστική, Πολιτική οικονομία του αγροτικού τομέα, Ελληνική οικονομική ιστορία, Κοινωνική οικονομική, Προχωρημένη χρηματοοικονομική λογιστική, Ιστορία οικονομικών θεωριών, Ευρωπαϊκή οικονομική ιστορία, Δίκαιο της ευρωπαϊκής ένωσης, Οικονομική του περιβάλλοντος, Θεωρία διεθνούς εμπορίου, Νομισματική θεωρία, Οικονομικά της εκπαίδευσης, Οικονομικά του επαγγελματικού αθλητισμού, Οικονομική των επιχειρήσεων, Ειδικά θέματα βιομηχανικής οργάνωσης, Βιώσιμη ανάπτυξη, Οικονομικά του τουρισμού.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12. Βλ. παρακάτω.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οικονομική θεωρία και πολιτική», «Επιχειρηματική οικονομική».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0150	ΟΠΑ	15170
0312	ΟΠΑ	16250
0309	ΕΚΠΑ	13818
0315	ΠΕΙ	14920
0317	ΠΑΜΑ	14040
0311	ΑΠΘ	13020
0319	ΠΑΤ	12378
0350	ΒΟΛ	12247
0345	ΙΩΑ	11475
0097	ΚΟΜ	9916
0321	ΡΕΘ	10885

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://economics.soc.uoc.gr/el>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΤΡΙΠΟΛΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0361	ΤΡΙ	9470

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Εφαρμοσμένα μαθηματικά για οικονομολόγους, Μεθοδολογία οικονομικής επιστήμης, Λογιστική, Εισαγωγή στην πληροφορική και τις διαδικτυακές εφαρμογές, Οικονομική ιστορία, Εισαγωγή στις βάσεις δεδομένων και τον προγραμματισμό, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία, Στατιστική, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Διοίκηση επιχειρήσεων, Ελληνικά και διεθνή λογιστικά πρότυπα, Θεωρία λήψης αποφάσεων και πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Οικονομική γεωγραφία και γεωοικονομία, Εφαρμογές ψηφιακής οικονομίας, Μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας, Θεωρία οικονομικής ανάπτυξης και μεγέθυνσης, Δημόσια οικονομικά, Τραπεζική οικονομική, Νομισματική θεωρία και πολιτική.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

Σημείωση 2: Τα μετεγγραφόμενα τμήματα είναι 12, με τελευταίο κατά σειρά αυτό του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στην Τρίπολη.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι
επιχειρήσεων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Οικονομική πολιτική και ανάπτυξη
B) Χρηματοοικονομική και επενδύσεις
Γ) Οικονομικά των επιχειρήσεων και των αγορών

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οργάνωση και διοίκηση δημόσιων υπηρεσιών, δημόσιων οργανισμών και επιχειρήσεων», «Οικονομία, άμυνα και ασφάλεια».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://es.uop.gr/el/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΡΡΕΣ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μικροοικονομική, Μακροοικονομική, Οικονομική και περιφερειακή ανάπτυξη, Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Διεθνής και ευρωπαϊκή οικονομική, Οικονομική των επιχειρήσεων, Ιστορία οικονομικών θεωριών, Μάρκετινγκ, Ιδιωτικό δίκαιο, Αρχές κοινωνιολογίας, Δημόσια οικονομική, Δημόσιο και φορολογικό δίκαιο, Αγροτική οικονομική, Μεθοδολογία των κοινωνικών επιστημών, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και ολική ποιότητα, Οικονομικά της εργασίας, Οικονομικές μελέτες και έρευνες, Νομισματική θεωρία και τραπεζική, Τουριστική οικονομική, Διεθνές εμπόριο και άμεσες ξένες επενδύσεις, Βιομηχανική οργάνωση και πολιτική, Οικονομικά του περιβάλλοντος, Εταιρική κοινωνική ευθύνη, Δίκαιο των συναλλαγών, Λογιστική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Εφαρμοσμένη οικονομική και λογιστική διαχείριση, Συγχωνεύσεις δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, Λογιστική εταιρικών επιχειρήσεων, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Δημόσια λογιστική και προϋπολογισμοί δημοσίου, Φορολογική λογιστική, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Βάσεις δεδομένων.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1602</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>8545</td> </tr> <tr> <td>1549</td> <td>ΚΟΖ</td> <td>8350</td> </tr> <tr> <td>1548</td> <td>ΚΑΣ</td> <td>7915</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1602	ΣΕΡ	8545	1549	ΚΟΖ	8350	1548	ΚΑΣ	7915
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023													
1602	ΣΕΡ	8545													
1549	ΚΟΖ	8350													
1548	ΚΑΣ	7915													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Λογιστές Τράπεζες Σύμβουλοι επιχειρήσεων</p>												
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Χρηματοοικονομική διοίκηση».</p>	ΒΙΝΤΕΟ													
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>												
		ΙΣΤΟΣ	<p>http://es.ihu.gr/</p>												

ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μικρο – οικονομική ανάλυση, Γενικές αρχές λογιστικής, Παγκόσμια και ευρωπαϊκή οικονομία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Μεθοδολογία συγγραφής επιστημονικής εργασίας, Αγγλική οικονομική και εμπορική ορολογία, Χρηματοοικονομική λογιστική, Θεωρία διεθνών σχέσεων και παγκόσμιας πολιτικής, Μεθεδομπορία, Δίκαιο επιχειρήσεων, Επικοινωνία και προπαγάνδα, Αγγλική χρηματοοικονομική ορολογία, Διεθνή λογιστικά πρότυπα, Μακρο-οικονομική ανάλυση, Δίκαιο και οικονομία (Οικονομική ανάλυση του Δικαίου), Ευρωπαϊκή οικονομική ολοκλήρωση, Ενωσιακή και ελληνική ενεργειακή πολιτική και περιβάλλον, Κυβερνητική διοίκηση και στρατηγική, Διοικητική λογιστική, Στατιστική, Δίκαιο και τεχνολογία στο οικονομικό περιβάλλον, Ελεγκτική και εσωτερικός έλεγχος επιχειρήσεων, Οικονομική διπλωματία και εξωτερικές σχέσεις της ΕΕ, Επιχειρηματική ηθική, εταιρική κοινωνική ευθύνη και ηγεσία, Διεθνείς οικονομικοί οργανισμοί, Ενωσιακό Δίκαιο, Διαφήμιση (με έμφαση στην ισότητα των φύλων), Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Ενωσιακή και ελληνική νομοθεσία εταιρών.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1602</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>8545</td> </tr> <tr> <td>1549</td> <td>ΚΟΖ</td> <td>8350</td> </tr> <tr> <td>1548</td> <td>ΚΑΣ</td> <td>7915</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	1602	ΣΕΡ	8545	1549	ΚΟΖ	8350	1548	ΚΑΣ	7915
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023												
	1602	ΣΕΡ	8545												
1549	ΚΟΖ	8350													
1548	ΚΑΣ	7915													
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Λογιστές Τράπεζες Σύμβουλοι επιχειρήσεων													
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ															
Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΒΙΝΤΕΟ														
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆☆☆													
«Φορολογικό και οικονομικό Δίκαιο των επιχειρήσεων: ενωσιακό και ελληνικό πλαίσιο», «Πράσινη ηγεσία, οργανωτική κουλτούρα και βιώσιμη καινοτόμος επιχειρηματικότητα».	ΙΣΤΟΣ	https://iees.uowm.gr/													

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ		ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενικά μαθηματικά, Γενική λογιστική, Εισαγωγή στη μακροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στην επιστήμη των Η/Υ και της διαχείρισης πληροφοριών, Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Στατιστική επιχειρήσεων, Βάσεις και διαχείριση δεδομένων, Μικροοικονομική ανάλυση, Λογιστική εταιριών, Οικονομικά μαθηματικά, Μαθηματικά οικονομικής ανάλυσης, Μάρκετινγκ, Δημόσια οικονομική, Χρηματοοικονομική ανάλυση, Επιχειρησιακή έρευνα, Μακροοικονομική ανάλυση, Διεθνής χρηματοδότηση, Στρατηγική διοίκηση, Βιομηχανική οργάνωση, Οικονομετρία, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Οικονομικά της εργασίας, Μακροοικονομική της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης, Θεωρία διεθνούς εμπορίου, Νομισματική θεωρία και πολιτική, Οικονομική του περιβάλλοντος, Οικονομική του τουρισμού, Διεθνείς νομισματικές σχέσεις, Θεωρίες οικονομικής ανάπτυξης και μεγέθυνσης, Υπολογιστικά οικονομικά και δυναμικά οικονομικά συστήματα, Οργανωτική θεωρία και οργανωσιακή συμπεριφορά, Εφαρμοσμένη χρηματοοικονομική, Τεχνολογική πολιτική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	1602	ΣΕΡ	8545
			1549	ΚΟΖ	8350
			1548	ΚΑΣ	7915
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>α) Οικονομικής ανάλυσης β) Οικονομικής των επιχειρήσεων</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ		Λογιστές Τράπεζες Σύμβουλοι επιχειρήσεων	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	«Δημόσια διοίκηση», "Ενεργειακές επενδύσεις και περιβάλλον».	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		☆☆☆	
		ΙΣΤΟΣ		https://econ.uowm.gr/	

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0152	ΠΑΝ	12750

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην περιφερειακή επιστήμη, Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Στατιστική, Μαθηματικά, Εισαγωγή στα πληροφοριακά συστήματα, Οικονομική των επιχειρήσεων και λογιστική, Οικονομική και αστική γεωγραφία, Ανάλυση τόπου εγκατάστασης, Χωροταξία-Χωρικός σχεδιασμός, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία και πολιτική, Θεσμικό πλαίσιο περιφερειακής ανάπτυξης, Οικονομική αστικών κέντρων, Δημόσια οικονομική: οικονομικές λειτουργίες του κράτους, Ποσοτικές μέθοδοι οικονομικής ανάλυσης, Μέθοδοι περιφερειακής ανάλυσης, Οικονομική της εργασίας, Νομισματική και πιστωτική θεωρία και πολιτική, Οικονομετρία, Οικονομικό Δίκαιο, Εφαρμοσμένη στατιστική, Εισαγωγή στην επιστήμη του περιβάλλοντος, Γενική λογιστική, Πολιτικές συνοχής της Ε.Ε., Τοπική ανάπτυξη: θεωρία και πολιτική, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και περιφερειακή ανάλυση.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο και στο Σύνδεσμο Ελλήνων Περιφερειολόγων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τοπική αυτοδιοίκηση
Οικονομολόγοι
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Καθηγητές (ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εφαρμοσμένα οικονομικά και περιφερειακή ανάπτυξη».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

topa.panteion.gr

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΑΜΦΙΣΣΑ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1064	ΑΜΦ	7180

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές οικονομικής θεωρίας, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Στατιστική, Στοιχεία αστικού Δικαίου και Δικαίου αξιογράφων, Πληροφορική, Αγγλικά, Προγραμματισμός Η/Υ, Κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην περιφερειακή επιστήμη, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία, Αγροτική οικονομική, Περιφερειακή οικονομική, Οικονομική των επιχειρήσεων και λογιστική, Στοιχεία εμπορικού Δικαίου, Οικονομετρία, Μέθοδοι περιφερειακής ανάλυσης, Οικονομική των φυσικών πόρων, Μαθηματικές μέθοδοι στα οικονομικά, Δημόσια οικονομική, Κοινωνική οικονομία και πολιτική, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Πραγματική ανάλυση για οικονομολόγους, Αστική οικονομική, Οικονομική ανάπτυξη, Τουριστική οικονομική, Αξιολόγηση επενδύσεων και χρηματοοικονομικές αποφάσεις, Οικονομικά της ενέργειας, Θεωρία παιγνίων, Θεσμοί και πολιτικές περιφερειακής ανάπτυξης, Βιομηχανική οργάνωση, Τουριστική ανάπτυξη, Νομισματική θεωρία, Θεωρία διεθνών συναλλαγών, Οικονομική της εργασίας, Ειδικά θέματα οικονομικών, Χωροταξία και χωρικός σχεδιασμός, Εισαγωγή στην επιχειρησιακή έρευνα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τοπική αυτοδιοίκηση
Οικονομολόγοι
Ελεύθεροι
επαγγελματίες
Καθηγητές (ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www2.aua.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΟΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0240	ΟΠΑ	18350

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγής την πληροφορική, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Λογιστική, Ποσοτικές μέθοδοι στην οικονομία και διοίκηση, Προγραμματισμός, Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Σύγχρονα θέματα και τάσεις στη διοίκηση και τεχνολογία, Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, Οργανωσιακή συμπεριφορά και ηγεσία, Βάσεις δεδομένων, Διαχείριση ανθρωπίνων πόρων, Μαθηματικός προγραμματισμός, Χρηματοοικονομική ανάλυση, Ανάλυση και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Διοίκηση έργων και προγραμμάτων, Μέθοδοι βελτιστοποίησης στη διοικητική επιστήμη, Διοίκηση επιχειρήσεων και τεχνολογία, Οργανωσιακή ψυχολογία, Ανάπτυξη και αρχιτεκτονικές πληροφοριακών συστημάτων, Διοίκηση παραγωγής και υπηρεσιών, Ηλεκτρονικό εμπόριο και εφαρμογές διαδικτύου, Θέματα επιχειρησιακής έρευνας και συστημάτων αποφάσεων, Ανάλυση και μοντελοποίηση διαδικασιών και συστημάτων, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων στην ψηφιακή εποχή, Διοίκηση διεθνών επιχειρήσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μάρκετινγκ
Χρηματοοικονομικά
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διοίκηση παραγωγής
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Επιχειρησιακή έρευνα και επιχειρηματική αναλυτική
β) Διοίκηση λειτουργιών και εφοδιαστικής αλυσίδας
γ) Τεχνολογίες λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων
δ) Πληροφοριακά συστήματα και ηλεκτρονικό επιχειρείν
ε) Στρατηγική, επιχειρηματικότητα και ανθρωπίνος πόρος.

BİNTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοικητική επιστήμη και τεχνολογία», «Επιχειρηματική αναλυτική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.dept.aueb.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1282	ΠΑΤ	10755
1607	ΚΑΒ	8180
1544	ΚΟΖ	8070
1518	ΤΡΙ	9450
1656	ΑΓΝ	8250

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Λογιστική, Εισαγωγή στην πληροφορική, Γενικά μαθηματικά, Εργασιακές σχέσεις και Δίκαιο, Οικονομική θεωρία, Δομημένος προγραμματισμός, Διακριτά μαθηματικά, Ποσοτικές μέθοδοι στην οικονομία και διοίκηση, Διοίκηση ποιότητας, Επιχειρησιακή έρευνα και νέες τεχνολογίες, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Επιχειρησιακά παίγνια, Ψηφιακή επιχειρηματικότητα και καινοτομία, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Τεχνολογία πληροφοριακών συστημάτων, Βάσεις δεδομένων, Διοίκηση λειτουργιών, Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, Επιχειρησιακή πολιτική και στρατηγική, Διεθνείς σχέσεις και θεσμοί, Εισαγωγή στον τουρισμό και στην τουριστική οικονομία, Χρηματοοικονομική ανάλυση και αποτίμηση επιχειρήσεων, Δίκαιο δημόσιας διοίκησης και ψηφιακής διακυβέρνησης, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Ηλεκτρονική διακυβέρνηση, Επιχειρηματική ευφυΐα και ανάλυση μεγάλων δεδομένων, Ψηφιακή οικονομία και ηλεκτρονικό εμπόριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μάρκετινγκ
Χρηματοοικονομικά
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διοίκηση παραγωγής
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων
β) Πληροφοριακά συστήματα

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση εκπαίδευσης», «Ψηφιακή καινοτομία και διοίκηση».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

[http://www.dept
.upatras.gr/](http://www.dept.upatras.gr/)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1282	ΠΑΤ	10755
1607	ΚΑΒ	8180
1544	ΚΟΖ	8070
1518	ΤΡΙ	9450
1656	ΑΓΝ	8250

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Χρηματοοικονομική λογιστική, Μαθηματικά, Εισαγωγή στην πληροφορική, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Προγραμματισμός, Διοικητική λογιστική, Ποσοτικές μέθοδοι στην οικονομία και διοίκηση, Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Οργανωσιακή συμπεριφορά και ηγεσία, Βάσεις δεδομένων, Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, Αλγόριθμοι, Ανάλυση και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Μαθηματικός προγραμματισμός, Διοίκηση επιχειρήσεων και τεχνολογία, Ανάπτυξη και αρχιτεκτονικές πληροφοριακών συστημάτων, Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας, Μέθοδοι βελτιστοποίησης στη διοικητική επιστήμη, Διοίκηση έργων και προγραμμάτων, Συστήματα διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων, Θέματα επιχειρησιακής έρευνας, Συμπεριφορά καταναλωτή, Ηλεκτρονικό εμπόριο και εφαρμογές διαδικτύου, Αρχιτεκτονική υπολογιστών – λειτουργικά συστήματα, Ανάπτυξη αξιόπιστου και ασφαλούς λογισμικού, Σχεδιασμός και ανάπτυξη προϊόντων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μάρκετινγκ
Χρηματοοικονομικά
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διοίκηση παραγωγής
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Στρατηγική, επιχειρηματικότητα και ανθρωπيني πόροι
B) Τεχνολογία και συστήματα πληροφοριών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.mst.ihu.gr/>

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1282	ΠΑΤ	10755
1607	ΚΑΒ	8180
1544	ΚΟΖ	8070
1518	ΤΡΙ	9450
1656	ΑΓΝ	8250

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πληροφορική, υλικό και λογισμικό, Μαθηματικά, Χρηματοοικονομική λογιστική, Εισαγωγή στη διοικητική επιστήμη, Παιδαγωγική και φιλοσοφία της παιδείας, Στατιστική στη διοικητική επιστήμη, Πληροφορική επιστήμη και πρακτική, Μακροοικονομική ανάλυση, Αρχές μάρκετινγκ, Αναπτυξιακή – εκπαιδευτική ψυχολογία, Οικονομικά μαθηματικά, Δυνατότητες και εφαρμογές του παγκόσμιου ιστού, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Διοικητική λογιστική – διεθνή λογιστικά πρότυπα, Δίκαιο και οικονομία, Ηγεσία και θεωρίες ηγεσίας στους οργανισμούς και στις επιχειρήσεις, Κοινωνιολογία, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Εκπαιδευτική τεχνολογία, πολυμέσα και παιδαγωγικές εφαρμογές Η/Υ, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Ρητορική, επικοινωνία στους οργανισμούς και στις επιχειρήσεις, Οικονομετρία, Ολιστικότητα στην εκπαίδευση, Ηθική στη λήψη αποφάσεων, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Διαπραγματεύσεις, διαμεσολάβηση και χρηματοδότηση επιχειρήσεων, Παιδαγωγική και συμβουλευτική επαγγέλματος.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μάρκετινγκ
Χρηματοοικονομικά
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διοίκηση παραγωγής
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, επικοινωνία και ηγεσία»,
«Ηλεκτρονικό επιχειρείν και ψηφιακό μάρκετινγκ».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://mst.uowm.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΤΡΙΠΟΛΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη διοικητική επιστήμη, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Εισαγωγή στην πληροφορική, Μαθηματικά, Λογιστική, Ποσοτικές μέθοδοι στην οικονομία και διοίκηση, Προγραμματισμός, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, Βάσεις δεδομένων, Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Δομές δεδομένων και αλγόριθμοι, Μαθηματικός προγραμματισμός, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Μεθοδολογία έρευνας στη διοίκηση και οικονομία, Ευρωπαϊκή βιώσιμη ανάπτυξη και επιχειρηματικότητα, Αρχές καινοτομίας στη διοίκηση και εκπαίδευση, Εισαγωγή στην τεχνητή νοημοσύνη, Οικονομική ανάλυση των θεσμών, Επιχειρηματική αριστεία και διοίκηση ολικής ποιότητας, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία, Ιστορία των ευρωπαϊκών θεσμών, Τεχνολογίες εφαρμογές στην οικονομία και διοίκηση, Ψηφιακό μάρκετινγκ, Κοινωνική επιχειρηματικότητα και κοινωνική καινοτομία, Ηλεκτρονική μάθηση και διαχείριση γνώσης, Αξιολόγηση επενδύσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1282	ΠΑΤ	10755
1607	ΚΑΒ	8180
1544	ΚΟΖ	8070
1518	ΤΡΙ	9450
1656	ΑΓΝ	8250

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μάρκετινγκ
Χρηματοοικονομικά
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διοίκηση παραγωγής
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Agri – food sector», «Δημόσι διοίκηση και ψηφιακός μετασχηματισμός».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://det.uop.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1282	ΠΑΤ	10755
1607	ΚΑΒ	8180
1544	ΚΟΖ	8070
1518	ΤΡΙ	9450
1656	ΑΓΝ	8250

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Μαθηματική ανάλυση, Επιχειρησιακή επικοινωνία, Εισαγωγή στην πληροφορική, Πιθανότητες και στατιστική, Μάρκετινγκ, Αρχές λογιστικής, Δομημένος προγραμματισμός, Γραμμική άλγεβρα και διακριτά μαθηματικά, Επιχειρησιακή έρευνα, Εφαρμοσμένη στατιστική, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Χρηματοοικονομική λογιστική, Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, Βάσεις δεδομένων, Μέθοδοι βελτιστοποίησης, Σχεδιασμός και βέλτιστη εμπειρία χρήστη, Διοίκηση έργων και προγραμμάτων, Διοίκηση ποιότητας, Μηχανική μάθηση, Επιχειρησιακή διαδίκτυωση και ηλεκτρονικές συναλλαγές, Πληροφοριακά συστήματα, Τεχνολογία λογισμικού, Διαχείριση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων, Ηλεκτρονικό εμπόριο και εφαρμογές διαδικτύου, Συστήματα διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων, Οργάνωση υπολογιστών και λειτουργικά συστήματα, Ηγεσία και οργανωσιακή ψυχολογία, Επιχειρηματική αναλυτική, Εμπορικό και εργατικό δίκαιο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μάρκετινγκ
Χρηματοοικονομικά
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διοίκηση παραγωγής
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση και ψηφιακός μετασχηματισμός».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://mst.hmu.gr/>

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0400	ΣΠΑ	8500

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ομοσπονδίες
Αθλητικές ενώσεις
Αθλητικές εκδηλώσεις
Ιδιωτικά γυμναστήρια
Αθλητικοί σύλλογοι

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.sportmanagement.uop.gr>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πληροφορική, Μεθοδολογία έρευνας, Εισαγωγή στην αθλητική επιστήμη, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Μικροοικονομία, Πολιτισμικές διαστάσεις του Ολυμπισμού, Στατιστική για τις κοινωνικές επιστήμες, Μάρκετινγκ υπηρεσιών, Οικονομικά μαθηματικά, Αθλητικό Δίκαιο, Οργάνωση ομαδικών αθλημάτων, Χρηματοοικονομική και διοικητική λογιστική, Αθλητικό μάρκετινγκ, Αθλητική ψυχολογία και κινητική μάθηση, Κοινωνιολογία του αθλητισμού, Οργάνωση και διαχείριση ατομικών αθλημάτων-κλασσικού αθλητισμού, Θεσμοί και οικονομικοί οργανισμοί της Ε.Ε, Οικονομικά αθλητικών φορέων, Μέσα μαζικής ενημέρωσης και δημοσιογραφία στον αθλητισμό, Μακροοικονομία, Δημόσιες σχέσεις στον αθλητισμό, Αθλητική διακυβέρνηση, Οικονομικά και διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Επιχειρηματικότητα και μικρομεσαίες επιχειρήσεις, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Οργάνωση επαγγελματικού αθλητισμού, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Διαχείριση προγραμμάτων υγείας, Διαχείριση αθλητικών χορηγιών.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ολυμπιακές σπουδές, Ολυμπιακή παιδεία ,οργάνωση και διαχείριση Ολυμπιακών εκδηλώσεων», «Οργάνωση και διοίκηση αθλητικών οργανισμών και επιχειρήσεων», «Οργάνωση και διαχείριση αθλητικών δραστηριοτήτων για άτομα με αναπηρίες».

**ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
ΕΚΠΑ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1005	ΕΚΠΑ	15120
1514	ΚΑΛ	8645

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές μακροοικονομικής, Οικονομική των επιχειρήσεων, Μαθηματικός λογισμός σε επιχειρηματικά προβλήματα, Γενικές αρχές διοίκησης, Εισαγωγή στην πληροφορική, Ανάπτυξη λογισμικού, Θεωρία και εφαρμογές μεθόδων αριστοποίησης, Προχωρημένη χρηματοοικονομική λογιστική, Οργανωσιακή συμπεριφορά και ηγεσία, Στατιστική για τη διοίκηση επιχειρήσεων, Εμπορική διοίκηση, Βάσεις δεδομένων, Αστικό Δίκαιο, Εφαρμοσμένη οικονομετρία και ποσοτικές μέθοδοι, Στρατηγική των επιχειρήσεων, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Εμπορικό Δίκαιο, Επιχειρησιακή έρευνα, Επιχειρηματικότητα, Ιστορία των επιχειρήσεων, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Διοικητική λογιστική-κοστολόγηση, Στρατηγική εμπορικής διοίκησης, Συμπεριφορά καταναλωτή, Αλγόριθμοι και επιχειρηματική αναλυτική, Ανάλυση απαιτήσεων και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Διοίκηση λειτουργιών και οργάνωση παραγωγής, Οικονομία και διοίκηση των δημόσιων οργανισμών, Αγορές και προϊόντα παραγωγών, Διαχείριση επωνυμίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

**ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ**

Δημόσιος τομέας
Τοπική αυτοδιοίκηση
Προγραμματιστές
Χρηματοοικονομικά
Διοίκηση HR
Marketing

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Χρηματοοικονομική
β)Marketing και ψηφιακή επικοινωνία
γ)Επιχειρηματική πληροφορική και αναλυτική

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση επιχειρήσεων για στελέχη», «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Μάρκετινγκ αθλητισμού, πολιτισμού, πολιτικής», «Τεχνο - οικονομικά συστήματα διοίκησης».

**ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ**



ΙΣΤΟΣ

<http://ba.uoa.gr/>

**ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ
ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)**

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1005	ΕΚΠΑ	15120
1514	ΚΑΛ	8645

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές μικροοικονομικής θεωρία, Γενικές αρχές λογιστικής, Εισαγωγή στα υπολογιστικά και πληροφοριακά συστήματα, Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Μαθηματικά για τη διοίκηση και την οικονομία, Αρχές μάρκετινγκ, Εισαγωγή στο ιδιωτικό Δίκαιο, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Μακροοικονομική θεωρία, Βάσεις δεδομένων, Διοικητικό Δίκαιο, Οικονομική των επιχειρήσεων, Πολιτική επιστήμη, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Επιχειρησιακός σχεδιασμός και προγραμματισμός, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Διοίκηση λειτουργιών, Μεθοδολογία έρευνας, Πολιτιστική πολιτική και διοίκηση, Εταιρική διακυβέρνηση και εταιρική κοινωνική ευθύνη, Μεθοδολογίες σχεδίασης και ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων, Διαπολιτισμικές σχέσεις και επικοινωνία, Πολιτική, κοινωνική και διοικητική ιστορία της Ελλάδας, Συγκριτική τοπική αυτοδιοίκηση, Εναλλακτική παροχή υπηρεσιών, Οργάνωση και διοίκηση νοσοκομείων, Ποιότητα και μάρκετινγκ δημόσιων υπηρεσιών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιος τομέας
Τοπική αυτοδιοίκηση
Προγραμματιστές
Χρηματοοικονομικά
Διοίκηση HR
Marketing

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Διοίκηση επιχειρήσεων
B) Διοίκηση οργανισμών

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δημόσια διοίκηση και τοπική αυτοδιοίκηση»,
«Τεχνοοικονομικά συστήματα στη διοίκηση».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ


<http://boa.uop.gr/>

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΟΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στις επιχειρήσεις, Μικροοικονομική, Αστικό Δίκαιο, Γενικά μαθηματικά για τη διοίκηση των επιχειρήσεων, Ψυχολογία, Γενικές αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Μακροοικονομική θεωρία και πολιτική, Υπολογιστικά συστήματα και σύγχρονες τεχνολογικές τάσεις, Στατιστική για τη διοίκηση των επιχειρήσεων, Γενικές αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Μακροοικονομική θεωρία και πολιτική, Υπολογιστικά συστήματα και σύγχρονες τεχνολογικές τάσεις, Στατιστική για τη διοίκηση των επιχειρήσεων, Αρχές μάρκετινγκ, Αρχές χρηματοοικονομική λογιστικής, Οικονομετρία, Ρυθμίσεις εμπορικών και οικονομικών συναλλαγών, Πληροφοριακά συστήματα για τη διοίκηση των επιχειρήσεων, Θεσμικά θέματα οργάνωσης των επιχειρήσεων, Συμπεριφορά καταναλωτή, Υπολογιστική νέφους και τεχνολογίες ιστού, Αγορές χρήματος και αξιογράφων σταθερού εισοδήματος, Εισαγωγή στον προγραμματισμό υπολογιστών, Ρυθμιστικά θέματα εποπτείας και λειτουργίας της κεφαλαιαγοράς και εταιρικής διακυβέρνησης, Διοικητική λογιστική.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0313</td> <td>ΟΠΑ</td> <td>17400</td> </tr> <tr> <td>0316</td> <td>ΠΕΙ</td> <td>16390</td> </tr> <tr> <td>0322</td> <td>ΠΑΜΑ</td> <td>15097</td> </tr> <tr> <td>0352</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>11500</td> </tr> <tr> <td>0320</td> <td>ΧΙΟ</td> <td>7925</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0313	ΟΠΑ	17400	0316	ΠΕΙ	16390	0322	ΠΑΜΑ	15097	0352	ΠΑΤ	11500	0320	ΧΙΟ	7925
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																	
0313	ΟΠΑ	17400																			
0316	ΠΕΙ	16390																			
0322	ΠΑΜΑ	15097																			
0352	ΠΑΤ	11500																			
0320	ΧΙΟ	7925																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Διοίκηση επιχειρήσεων B) Διοίκηση πληροφοριακών συστημάτων Γ) Λογιστική και χρηματοδοτική διοίκηση Δ) Μάρκετινγκ</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Διοικητικά στελέχη Τράπεζες Βιομηχανίες Λογιστές Φοροτεχνικοί Καθηγητές(ΠΕ 09)</p>																		
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διοίκηση υπηρεσιών», «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Διοικητικής των επιχειρήσεων με Διεθνή προσανατολισμό», «Διοίκηση για στελέχη επιχειρήσεων»</p>	ΒΙΝΤΕΟ																		
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>																		
	ΙΣΤΟΣ		<p>https://www.dept.aueb.gr/</p>																		

**ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0313	ΟΠΑ	17400
0316	ΠΕΙ	16390
0322	ΠΑΜΑ	15097
0352	ΠΑΤ	11500
0320	ΧΙΟ	7925

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Δίκαιο επιχειρήσεων, Εφαρμογές Η/Υ, Μαθηματικά για διοίκηση επιχειρήσεων, Μάνατζμεντ, Μικροοικονομική, Ανάλυση συστημάτων τεχνολογίας, Στατιστική για διοίκηση επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική λογιστική, Διαχείριση περιβάλλοντος, Διοίκηση ανθρώπινου παράγοντα, Μακροοικονομική, Μάρκετινγκ, Επιχειρησιακή έρευνα, Οικονομική για διοίκηση επιχειρήσεων, Συμπεριφορά καταναλωτή, Τεχνικές ανάλυσης διοικητικών αποφάσεων, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Ανάλυση κόστους, Διαχείριση τεχνολογίας και καινοτομίας, Έρευνα μάρκετινγκ, Ποσοτικές μέθοδοι στη χρηματοοικονομική, Ανάλυση και έλεγχος οικονομικών καταστάσεων, Βιομηχανικό μάρκετινγκ, Διαχείριση χαρτοφυλακίου, Διοίκηση παραγωγής, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Διαχείριση κινδύνου, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Στρατηγικό μάνατζμεντ, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Διοικητική λογιστική, Μεθοδολογία οικονομοτεχνικών μελετών, Δημόσια οικονομική, Επιχειρηματικές προσομοιώσεις – παίγνια, Χρηματοοικονομικός αλφαριθμητισμός, Ποιότητα και διεθνή πρότυπα διαχείρισης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διοικητικά στελέχη
Τράπεζες
Βιομηχανίες
Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Καθηγητές(ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Μάνατζμεντ και διοίκηση ανθρώπινου παράγοντα
B) Λογιστική και χρηματοοικονομική
Γ) Μάρκετινγκ και παραγωγή

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση επιχειρήσεων», «Διοίκηση επιχειρήσεων – ολική ποιότητα με διεθνή προσανατολισμό», «Διοίκηση επιχειρήσεων – management τουρισμού», «Διοίκηση επιχειρήσεων για στελέχη», «Λογιστική και έλεγχος επιχειρήσεων και δημοσίων οργανισμών»,

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.ode.unipi.gr/>

**ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0313	ΟΠΑ	17400
0316	ΠΕΙ	16390
0322	ΠΑΜΑ	15097
0352	ΠΑΤ	11500
0320	ΧΙΟ	7925

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στο μανάτζμεντ, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Μαθηματικά για διοίκηση επιχειρήσεων, Μικροοικονομική, Στατιστική, Εισαγωγή στη διοίκηση λειτουργιών, Εμπορικό Δίκαιο, Μακροοικονομική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Διοίκηση και μοντελοποίηση διεργασιών, Επιχειρησιακή έρευνα, Οργανωσιακή θεωρία και συμπεριφορά, Συμπεριφορά καταναλωτή, Χρηματοοικονομικά μαθηματικά, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Μέθοδοι ανάλυσης διοικητικών αποφάσεων, Μεθοδολογία έρευνας, Στρατηγικό μάρκετινγκ, Σύγχρονες προσεγγίσεις στη διοίκηση λειτουργιών, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Αγορά εργασίας και Ευρωπαϊκή Ένωση, Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας, Λογιστική εταιρικών επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομικοί οργανισμοί και κεφαλαιαγορές, Δημόσια οικονομική, Δημόσιες σχέσεις, Διαδικασίες ίδρυσης επιχειρήσεων και επιχορηγήσεις επιχειρηματικών δράσεων, Διοίκηση πωλήσεων, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Φορολογική πρακτική, Διαφήμιση, Διεθνείς επιχειρηματικές δραστηριότητες, Διοίκηση έργων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διοικητικά στελέχη
Τράπεζες
Βιομηχανίες
Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Καθηγητές(ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων
B) Μάρκετινγκ και διοίκηση λειτουργιών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση επιχειρήσεων», «Πληροφοριακά συστήματα», «Διεθνείς επιχειρηματικές δραστηριότητες», «Δημόσια διοίκηση», «Διοίκηση υπηρεσιών υγείας», «Μάνατζμεντ τουριστικών επιχειρήσεων και οργανισμών», «Αναλυτική των επιχειρήσεων και επιστήμη των δεδομένων», «Φορολογική, λογιστική και χρηματοοικονομική διοίκηση».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.uom.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Μαθηματικός λογισμός, Χρηματοοικονομική λογιστική, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στους Η/Υ, Οργάνωση και προγραμματισμός, Εισαγωγή στο αστικό και εμπορικό Δίκαιο, Δυναμικά μαθηματικά υποδείγματα, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Στατιστική των επιχειρήσεων, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Πολιτική οικονομία, Στατιστική ανάλυση δεδομένων, Ανάλυση λογιστικών καταστάσεων, Βάσεις δεδομένων, Μικροοικονομική, Μακροοικονομική, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Στρατηγικό μάρκετινγκ, Επιχειρησιακή έρευνα, Διοίκηση λειτουργιών, Δημόσια οικονομική, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Μάρκετινγκ υπηρεσιών, Χρηματοοικονομική οικονομετρία, Διαχείριση ανθρώπινων πόρων, Θεωρία παιγνίων, Ηλεκτρονικό εμπόριο, σχεδιασμός επιχειρηματικής στρατηγικής και ασφάλεια συναλλαγών, Διεθνής διοίκηση, Διοίκηση συγκρούσεων, Μέθοδοι έρευνας αγοράς, Θεωρία των οικονομικών διακυμάνσεων και της τεχνολογίας, Συστήματα υποστήριξης δορυφόρων λογαριασμών.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0313</td> <td>ΟΠΑ</td> <td>17400</td> </tr> <tr> <td>0316</td> <td>ΠΕΙ</td> <td>16390</td> </tr> <tr> <td>0322</td> <td>ΠΑΜΑ</td> <td>15097</td> </tr> <tr> <td>0352</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>11500</td> </tr> <tr> <td>0320</td> <td>ΧΙΟ</td> <td>7925</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0313	ΟΠΑ	17400	0316	ΠΕΙ	16390	0322	ΠΑΜΑ	15097	0352	ΠΑΤ	11500	0320	ΧΙΟ	7925
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023																		
0313	ΟΠΑ	17400																			
0316	ΠΕΙ	16390																			
0322	ΠΑΜΑ	15097																			
0352	ΠΑΤ	11500																			
0320	ΧΙΟ	7925																			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Διοικητικά στελέχη Τράπεζες Βιομηχανίες Λογιστές Φοροτεχνικοί Καθηγητές(ΠΕ 09)</p>																		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διοίκηση επιχειρήσεων», «λογιστική στο σύγχρονο περιβάλλον διοίκησης», «Εκπαιδευτική ηγεσία».</p>	ΒΙΝΤΕΟ																			
ΙΣΤΟΣ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>																		
		ΙΣΤΟΣ	<p>https://www.bma.upatras.gr/</p>																		

**ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0313	ΟΠΑ	17400
0316	ΠΕΙ	16390
0322	ΠΑΜΑ	15097
0352	ΠΑΤ	11500
0320	ΧΙΟ	7925

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Εισαγωγή στην οικονομική, Εισαγωγή στην πληροφορική, Διοίκηση – οργάνωση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο marketing, Λογιστική, Στατιστική, Μικροοικονομική, Τεχνολογική καινοτομία και στρατηγική, Κοινωνιολογία, Διοίκηση – οργάνωση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών, Κοστολόγηση, Αγγλικά στη διοίκηση επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Αστικό Δίκαιο, Εισαγωγή στον τουρισμό, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Εμπορικό και οικονομικό Δίκαιο, Διαχείριση χαρτοφυλακίου, Διεθνής οικονομική, Επιχειρησιακή έρευνα, Πολιτική οικονομία, Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική, Διοίκηση logistics supply chain management, Ανάλυση δεδομένων, Λογιστική εταιρειών, Διαχείριση κινδύνου, Τουριστικό μάρκετινγκ, Τουριστική οικονομική, Κοινωνιολογία του τουρισμού, Τεχνολογική καινοτομία και στρατηγική, Διεθνή λογιστικά πρότυπα, Διαχείριση ηλεκτρονικών υπηρεσιών, Marketing χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διοικητικά στελέχη
Τράπεζες
Βιομηχανίες
Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Καθηγητές(ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.ba.aegean.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0669	ΠΑΔΑ	12010
1427	ΛΑΡ	9060
1601	ΣΕΡ	8600
1546	ΓΡΕ	7750

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά της διοίκησης επιχειρήσεων, Μικροοικονομική ανάλυση, Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στην πληροφορική, Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Προχωρημένη χρηματοοικονομική λογιστική, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Μακροοικονομική ανάλυση, Στατιστική επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Επιχειρησιακή έρευνα, Εμπορικό Δίκαιο, Στατιστική επεξεργασία δεδομένων, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία, Αρχές μάρκετινγκ, Διοίκηση λειτουργιών, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Διοίκηση και ανάπτυξη ανθρώπινων πόρων, Διοικητική λογιστική, Συμπεριφορά καταναλωτή, Θεσμοί και πολιτικές της Ε.Ε, Συστήματα κοινωνικής προστασίας, Οργανωσιακή συμπεριφορά στις υπηρεσίες υγείας, Δίκαιο κοινωνικής ασφάλισης, Οικονομική της υγείας, Συστήματα υγείας, Δημόσιες σχέσεις, Έρευνα μάρκετινγκ, Διαφήμιση, Μάρκετινγκ χρηματοοικονομικών υπηρεσιών, Ηλεκτρονικό επιχειρείν, Ανάλυση λογιστικών καταστάσεων, Διεθνές εμπόριο, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας και αποθεμάτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διοικητικά στελέχη
Τράπεζες
Βιομηχανίες
Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Καθηγητές(ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Διοίκησης μονάδων υγείας και πρόνοιας
B) Μάρκετινγκ
Γ) Πληροφοριακών συστημάτων και λήψης αποφάσεων

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση εκπαιδευτικών μονάδων», «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Διοίκηση και διαχείριση υπηρεσιών υγείας και κοινωνικής φροντίδας», «Οργάνωση, λειτουργία, ανάπτυξη και διοίκηση λιμένων», «Δημόσια διοίκηση – δημόσιο μανάτζμεντ», «Εκπαιδευτική τεχνολογία και ανάπτυξη ανθρώπινων πόρων».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ


<http://www.ba.uniwa.gr/>

**ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αρχές διοίκησης, Ελληνική και ευρωπαϊκή οικονομία, Μαθηματικά, Μικροοικονομική, Πληροφορική, Αστικό Δίκαιο, Αρχές μάρκετινγκ, Λογιστική, Στατιστική, Μακροοικονομική, Εμπορικό Δίκαιο, Κριτική σκέψη και ανάπτυξη ακαδημαϊκών δεξιοτήτων, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Διοικητική λογιστική, Διοίκηση λειτουργιών, Ποσοτικές μέθοδοι, Αποτελεσματική μάθηση και ακαδημαϊκή ανάπτυξη, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Στρατηγική διοίκηση, Διοίκηση υπηρεσιών, Διοίκηση έργων, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Διοίκηση οργανωσιακών αλλαγών, Διοίκηση μικρομεσαίων επιχειρήσεων, Διοίκηση μονάδων υγείας, Διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων, Συστήματα διαχείρισης επιχειρησιακών πόρων, Ψηφιακό μάρκετινγκ και κοινωνικά δίκτυα, Επιχειρηματική αναλυτική, Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Μάρκετινγκ υπηρεσιών, Αγορές αγροδιατροφικών προϊόντων, Επιχειρησιακές επικοινωνίες, Εμπορικό Δίκαιο και ψηφιακός μετασχηματισμός.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0669</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>12010</td> </tr> <tr> <td>1427</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9060</td> </tr> <tr> <td>1601</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>8600</td> </tr> <tr> <td>1546</td> <td>ΓΡΕ</td> <td>7750</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0669	ΠΑΔΑ	12010	1427	ΛΑΡ	9060	1601	ΣΕΡ	8600	1546	ΓΡΕ	7750	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
	0669	ΠΑΔΑ	12010															
	1427	ΛΑΡ	9060															
1601	ΣΕΡ	8600																
1546	ΓΡΕ	7750																
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		<p>Διοικητικά στελέχη Τράπεζες Βιομηχανίες Λογιστές Φοροτεχνικοί Καθηγητές(ΠΕ 09)</p>	ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ															
	<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>			ΒΙΝΤΕΟ														
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Business administration», «Ευέλικτες μέθοδοι διοίκησης», «Επιχειρηματικότητα».</p>	<p>☆☆☆</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ															
		<p>http://de.uth.gr/</p>		ΙΣΤΟΣ														

**ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΣΕΡΡΕΣ)**

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Εισαγωγή στη λογιστική, Στατιστική, Μαθηματικά για διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στα πληροφοριακά συστήματα και τον ψηφιακό κόσμο, Επιχειρησιακή επικοινωνία, Μικροοικονομική, Βάσεις δεδομένων, Οικονομικά μαθηματικά, Χρηματοοικονομική λογιστική, Ευρωπαϊκή οικονομική ολοκλήρωση, Μακροοικονομική, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης επιχειρήσεων, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Μάρκετινγκ, Μεθοδολογία έρευνας, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Διοίκηση δικτύου διανομών, Διοίκηση πωλήσεων, Συμπεριφορά καταναλωτή, Δημόσιες σχέσεις, Επιχειρησιακός σχεδιασμός και επιχειρηματικότητα, Ηλεκτρονικές επιχειρήσεις, Ηλεκτρονικό εμπόριο, Εταιρική κοινωνική ευθύνη και ηθική, Διοίκηση ποιότητας, Μοντελοποίηση επιχειρήσεων, Ψηφιακό μάρκετινγκ, Στρατηγική επιχειρήσεων, Εργασιακές σχέσεις, Διοικητική λογιστική, Αρχές οικονομικής σκέψης, Εφαρμογές θεωρίας παιγνίων στη διοίκηση, Ειδικά θέματα διαδικτυακού μάρκετινγκ.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0669</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>12010</td> </tr> <tr> <td>1427</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9060</td> </tr> <tr> <td>1601</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>8600</td> </tr> <tr> <td>1546</td> <td>ΓΡΕ</td> <td>7750</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0669	ΠΑΔΑ	12010	1427	ΛΑΡ	9060	1601	ΣΕΡ	8600	1546	ΓΡΕ	7750
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
0669	ΠΑΔΑ	12010																
1427	ΛΑΡ	9060																
1601	ΣΕΡ	8600																
1546	ΓΡΕ	7750																
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>A) Οικονομικής και χρηματοοικονομικής διοίκησης B) Μάνατζμεντ και μάρκετινγκ Γ) Πληροφοριακών συστημάτων και επιχειρησιακής έρευνας.</p>	ΕΠΑΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Διοικητικά στελέχη Τράπεζες Βιομηχανίες Λογιστές Φοροτεχνικοί Καθηγητές(ΠΕ 09)</p>															
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Διοίκηση επιχειρήσεων», «Hospitality and tourism»,</p>	ΒΙΝΤΕΟ																
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>															
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΙΣΤΟΣ	<p>http://business.teicm.gr/</p>															

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Αρχές πληροφορικής, Μαθηματικά, Εισαγωγή στη στατιστική, Λογιστική, Μικροοικονομική, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Εφαρμοσμένη στατιστική, Χρηματοοικονομικά μαθηματικά, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Προγραμματισμός Η/Υ, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Εισαγωγή στην οικονομετρία, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Τεχνολογίες πολυμέσων, Εφαρμοσμένη οικονομετρία, Διοίκηση έργων, Κλαδική λογιστική, Αρχές μάρκετινγκ, Ηλεκτρονικό εμπόριο, Διοικητική λογιστική, Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών, Μακροοικονομική, Στρατηγική έρευνας, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Βάσεις δεδομένων, Εμπορικό Δίκαιο, Ηλεκτρονικό μάρκετινγκ, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Επιχειρησιακή έρευνα, Υπολογιστική νέφους, Αλληλεπίδραση ανθρώπου – υπολογιστή και ευχρηστία, Αντικειμενοστραφής προγραμματισμός, Δίκτυα υπολογιστών, Συμπεριφορά καταναλωτή, Σύγχρονη οικονομία Βαλκανικών και Παρευξείνιων χωρών, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Σύγχρονη ελληνική οικονομία.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0669</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>12010</td> </tr> <tr> <td>1427</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>9060</td> </tr> <tr> <td>1601</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>8600</td> </tr> <tr> <td>1546</td> <td>ΓΡΕ</td> <td>7750</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0669	ΠΑΔΑ	12010	1427	ΛΑΡ	9060	1601	ΣΕΡ	8600	1546	ΓΡΕ	7750	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
	0669	ΠΑΔΑ	12010															
1427	ΛΑΡ	9060																
1601	ΣΕΡ	8600																
1546	ΓΡΕ	7750																
<p>Α) Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης Β) Διοίκηση επιχειρήσεων Γ) Διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Διοικητικά στελέχη Τράπεζες Βιομηχανίες Λογιστές Φοροτεχνικοί Καθηγητές(ΠΕ 09)</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ																
<p>«Διοίκηση επιχειρήσεων με κατεύθυνση πληροφοριακά συστήματα διοίκησης».</p>			ΒΙΝΤΕΟ															
	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆☆</p>			ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ														
	<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>https://ba.uowm.gr/</p>	ΙΣΤΟΣ																

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΘΗΒΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1063	ΘΗΒ	8345

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διοίκηση επιχειρήσεων, Μικροοικονομική θεωρία, Βοτανική (Συστηματική- ανατομία φυτών), Ζωοτεχνία, Εισαγωγή στις τεχνολογίες πληροφορίας και επικοινωνίας, Μαθηματικά, Μακροοικονομική θεωρία, Διατροφή αγροτικών ζώων, Γεωργία, Διαχείριση βάσεων δεδομένων, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Μάρκετινγκ αγροτικών προϊόντων και τροφίμων, Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας, Εισαγωγή στη γεωργική οικονομική, Γεωργική λογιστική, Στατιστική, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Διοίκηση αποθηκών και διαχείριση αποθεμάτων, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Λαχανοκομία, Δενδροκομία, Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική, Διαχείριση προμηθειών, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Γεωργική ζωολογία και εντομολογία, Επιχειρησιακή έρευνα, Εταιρική διακυβέρνηση και κοινωνική εταιρική ευθύνη, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Αγροτική επιχειρηματικότητα και περιφερειακή ανάπτυξη, Διαχείριση υποπροϊόντων και αποβλήτων γεωργικών επιχειρήσεων, Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας, Έρευνα αγοράς και πρόβλεψη ζήτησης, Αγροδιατροφική εφοδιαστική αλυσίδα, Εισαγωγή στην τεχνολογία τροφίμων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Τελωνεία
Αγροτικές επιχειρήσεις
Αποθήκες συντήρησης
Βιομηχανίες τροφίμων
Εισαγωγές-εξαγωγές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνο – οικονομικά συστήματα διοίκησης».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://agribusiness.aua.gr/>

**ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)**

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023
1603 ΚΑΤ 9275

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Επεξεργασία προϊόντων φυτικής και ζωικής προέλευσης, Εισαγωγή στην εφοδιαστική, Τεχνική χημεία και διαχείριση χημικών προϊόντων, Εισαγωγή στην οικονομική επιστήμη, Πληροφορική και εφοδιαστική, Μαθηματικά στην οικονομική επιστήμη, Αρχές λογιστικής, Τεχνολογία και διαχείριση υλικών, Διοίκηση επιχειρήσεων, Αστικό-εμπορικό Δίκαιο, Συστήματα και μέσα μεταφορών, Σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων στην εφοδιαστική, Συσκευασία και τυποποίηση, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας, Βιομηχανικές διαδικασίες στη μεταποίηση, Οργάνωση και διαχείριση αποθηκών, Διοίκηση ποιότητας, Μάρκετινγκ, Κοστολόγηση-διοικητική λογιστική, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Συστήματα διανομής και μεταφορών, Διοίκηση επιχειρησιακών πόρων, Περιβάλλον και διαχείριση ανακύκλωσης, Σχεδιασμός λειτουργικών μονάδων, Τεχνικές ανάλυσης διοικητικών και οικονομικών αποφάσεων, Φορολογική λογιστική, Εξυπηρέτηση πελατών, Ασφάλεια μεταφορών, Ανάπτυξη επιχειρηματικών σχεδίων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Τελωνεία
Αγροτικές επιχειρήσεις
Αποθήκες συντήρησης
Βιομηχανίες τροφίμων
Εισαγωγές-εξαγωγές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://logistics.teicm.gr/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0144	ΧΑΡ	12451

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία και σύγχρονες τάσεις της οικιακής οικονομίας, Ιστορία του πολιτισμού, Λογιστική, Μαθηματικά για τις επιστήμες της οικονομίας και της διοίκησης, Οικιακή τεχνολογία, Περιβαλλοντική βιολογία, Πληροφορική, Αγωγή υγείας, Οικονομική θεωρία, Πολιτισμικό περιβάλλον και ανάπτυξη, Στατιστική και εφαρμογές, Φυσιολογία του ανθρώπου, Βασικές αρχές διατροφής τους ανθρώπου, Εισαγωγή στην παιδαγωγική επιστήμη, Οικονομική και οικολογική διαχείριση κατοικιών, οικισμών και πόλεων, Αγροτική οικονομική, Διοίκηση και οικονομία της εκπαίδευσης, Μακροοικονομική, Οικονομικά της οικογένειας, Βιώσιμη οικονομική και περιφερειακή ανάπτυξη-Αστική ανασυγκρότηση στην Ε.Ε., Εκπαιδευτική αξιολόγηση και σχολικά προγράμματα, Κοινωνική οικονομία και κοινωνική επιχειρηματικότητα, Διαχείριση υγρών και στερεών αποβλήτων, Οικονομικά τους περιβάλλοντος, Καταναλωτική συνείδηση και περιβάλλον, Οικολογική συμπεριφορά.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ15)
Αγροτικοί
συνεταιρισμοί
Προγράμματα
προστασίας
περιβάλλοντος

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Εκπαίδευση και πολιτισμός», «Βιώσιμη ανάπτυξη».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dhee.hua.gr

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

πεδίο

4

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1606	ΘΕΣ	11440

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Χρηματοοικονομική λογιστική, Πληροφορική τεχνολογία, Μικροοικονομική ανάλυση, Διοίκηση επιχειρήσεων, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Εισαγωγή στα πληροφοριακά συστήματα, Μακροοικονομική ανάλυση, Στατιστική επιχειρήσεων, Λογιστική εταιρειών, Βάσεις δεδομένων, Χρηματοδότηση επιχειρήσεων, Αστικό Δίκαιο, Κοστολόγηση και λογιστική κόστους, Χρήμα- Πίστη- Τράπεζες, Μεθοδολογία έρευνας, Ανάλυση και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Πληροφοριακά συστήματα CRM, Συστήματα επιχειρησιακών πόρων, Διοικητική λογιστική, Επιχειρηματική ευφυΐα, Φορολογική απεικόνιση συναλλαγών, Διχείριση χαρτοφυλακίου, Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική, Αρχές marketing, Προγραμματισμός, Εργατικό Δίκαιο, Διοίκηση εφοδιαστικής αλυσίδας, Εξόρυξη δεδομένων στη λογιστική, Ελεγκτική, Ανάλυση οικονομικών καταστάσεων, Διοίκηση και διαχείριση έργων, Κοστολογικά συστήματα στη λήψη αποφάσεων, Ειδικά θέματα χρηματοοικονομικής λογιστικής.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Ελεγκτές
Χρηματοικ/κοί
αναλυτές
Μηχανοργάνωση

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Χρηματοοικονομική διοίκηση, λογιστική και πληροφοριακά συστήματα».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.acc.teithe.gr/el/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΟΠΑ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0347	ΟΠΑ	16200
0155	ΠΕΙ	14775
0337	ΠΑΜΑ	14275

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Στατιστική για επιχειρήσεις, Εφαρμοσμένη πληροφορική, Μαθηματικός λογισμός σε επιχειρησιακά και οικονομικά προβλήματα, Αστικό Δίκαιο, Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Εμπορικό και εταιρικό Δίκαιο, Εφαρμογές στατιστικών μεθόδων σε επιχειρησιακά προβλήματα, Μικροοικονομική θεωρία, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Χρηματοοικονομική λογιστική, Εφαρμοσμένα μαθηματικά στη λογιστική και χρηματοοικονομική, Γλώσσες προγραμματισμού, Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Λογιστική κόστους, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Μακροοικονομική, Προχωρημένη χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Η λογιστική των επιχειρηματικών συνενώσεων, Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα μέσω διαδικτύου, Ανάλυση και διαχείριση χαρτοφυλακίου, Διοίκηση έργων και προγραμμάτων, Εισαγωγή στην οικονομετρία, Εργατικό Δίκαιο, Ειδικά θέματα χρηματοοικονομικής λογιστικής και πρόσθετης πληροφόρησης, Τίτλοι σταθερού εισοδήματος.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Λογιστική
B) Χρηματοοικονομική

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Λογιστική και Χρηματοοικονομική», «Χρηματοοικονομική διοίκηση», «Διεθνής ναυτιλία, χρηματοοικονομική και διοίκηση».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.dept.aueb.gr/>

**ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ
ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)**

πεδίο 2 - 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0347	ΟΠΑ	16200
0155	ΠΕΙ	14775
0337	ΠΑΜΑ	14275

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μικροοικονομική, Στατιστική, Μαθηματικά, Θεσμικό πλαίσιο χρηματοοικονομικών αγορών, Χρηματοοικονομική ανάλυση λογιστικών καταστάσεων, Εμπορικό Δίκαιο, Χρηματοοικονομική διοικητική, Διεθνής μακροχρηματοοικονομική, Παράγωγα αξιόγραφα, Διαχείριση κινδύνου χρηματοπιστωτικών ιδρυμάτων, Διεθνείς χρηματοοικονομικές αγορές, Συμπεριφορική χρηματοοικονομική, Εφαρμοσμένη οικονομετρία, Οικονομική ανάλυση χρονοσειρών, Εισαγωγή στην ασφάλιση, Θεωρία λήψης αποφάσεων, Μακροοικονομική, Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Χρήμα και τράπεζες, Προϊόντα σταθερού εισοδήματος, Χρηματοδότηση επιχειρήσεων, Διαχείριση χαρτοφυλακίου, Εταιρική διακυβέρνηση, Οικονομική της πληροφορίας, Οικονομικά της ευρωπαϊκής ολοκλήρωσης, Περιβαλλοντική χρηματοοικονομική, Ειδικά θέματα χρηματοοικονομικής, Θεωρία μικροδομής αγορών, Συγχωνεύσεις και εξαγορές, Προχωρημένη θεωρία χαρτοφυλακίου, Εφαρμοσμένη διεθνής μακροχρηματοοικονομική, Στοχαστικές μέθοδοι στα χρηματοοικονομικά, Φορολογική λογιστική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Χρηματοοικονομική και τραπεζική», «Το χρηματοοικονομικό και θεσμικό πλαίσιο των αγορών χρήματος και κεφαλαίου», «Χρηματοοικονομική διοίκηση δημόσιων οργανισμών και μονάδων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://bankfin.unipi.gr/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0347	ΟΠΑ	16200
0155	ΠΕΙ	14775
0337	ΠΑΜΑ	14275

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική, Μαθηματικά, Πληροφοριακά συστήματα και σύγχρονες εφαρμογές, Μικροοικονομική, Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική λογιστική, Στατιστική, Χρηματοοικονομική εταιρειών, Χρηματοοικονομική λογιστική, Χρήμα και τράπεζες, Μακροοικονομική, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων και αποτίμηση εταιρειών, Διεθνή πρότυπα χρηματοοικονομικής αναφοράς, Αρχές μανάτζμεντ, Εισαγωγή στο ηλεκτρονικό εμπόριο, Λογιστική εταιρειών, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα, Εισαγωγή στην οικονομετρία, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Δημοσιονομικό δίκαιο, Ελεγκτική και εσωτερικός έλεγχος, Διοικητική λογιστική, Διεθνής χρηματοδότηση και αγορές, Θεωρία χαρτοφυλακίου – ανάλυση επενδύσεων, Εφαρμογές Η/Υ στη χρηματοοικονομική, Οργανωσιακή θεωρία και συμπεριφορά, Διαφήμιση, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Οικονομία της υγείας, Κοστολόγηση και ανάλυση κόστους, Φορολογική λογιστική, Χρηματοοικονομικά παράγωγα, Διοίκηση κεφαλαίου κίνησης, Μορφές χρηματοδότησης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Λογιστική ελεγκτική
B) Χρηματοοικονομική

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Λογιστική και χρηματοοικονομική», «Λογιστική φορολογία και χρηματοοικονομική», «Εφαρμοσμένη λογιστική και ελεγκτική», «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Πληροφοριακά συστήματα», «Οικονομική επιστήμη».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.uom.gr/fin>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μικροοικονομική θεωρία, Χρηματοοικονομική λογιστική, Μαθηματικά οικονομικών επιστημών, Αστικό δίκαιο, Επιχειρησιακή πληροφορική, Μακροοικονομική θεωρία, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στη στατιστική, Εμπορικό Δίκαιο, Μεθοδολογία έρευνας, Μάρκετινγκ, Στατιστική για επιχειρήσεις, Λογιστική κόστους, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Θεσμοί και δίκαιο Ευρωπαϊκής ένωσης, Διοικητική λογιστική, Φορολογική λογιστική, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Χρηματοπιστωτικό σύστημα, Εργατικό δίκαιο, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική, Φορολογία εισοδήματος, Λογιστική έμμεσων φόρων, Εφαρμογές λογιστικής με Η/Υ, Χρηματοπιστωτικό δίκαιο, Ναυτιλιακή οικονομική και χρηματοοικονομική, Επιχειρησιακή επικοινωνία, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Ποσοτικές μέθοδοι στη χρηματοοικονομική, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία, Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα, Λογιστική επιχειρηματικών ομίλων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

A) Λογιστική
B) Χρηματοοικονομική

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Δημόσια οικονομική και πολιτική», «Χρηματοοικονομική της ναυτιλίας», «Εφαρμοσμένη λογιστική, ελεγκτική και φορολογία», «Προηγμένα συστήματα διοίκησης».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0672	ΠΑΔΑ	12119
1654	ΗΡΑ	7710
1430	ΛΑΡ	8909
1513	ΚΑΛ	8450
1604	ΚΑΒ	7775
1545	ΚΟΖ	7540
1244	ΠΡΕ	8350

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

BΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://accfin.uniwa.gr/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική λογιστική, Μικροοικονομική, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Στατιστικής επιχειρήσεων, Πληροφορική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Μακροοικονομική, Εμπορικό δίκαιο, Διοίκηση επιχειρήσεων, Οικονομικά μαθηματικά, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Δημόσια οικονομική, Εφαρμοσμένη οικονομετρία, Λογιστική κόστους, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Διεθνείς οικονομικές σχέσεις, Ανάλυση και διαχείριση χαρτοφυλακίου, Επιχειρησιακή έρευνα, Φορολογική λογιστική, Διοικητική λογιστική, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Παράγωγα προϊόντα και τεχνικές αντιστάθμισης κινδύνων, Τραπεζική οικονομική, Ολοκληρωμένα επιχειρησιακά πληροφοριακά συστήματα, Αποτίμηση, συγχωνεύσεις και εξαγορές επιχειρήσεων, Ανάλυση οικονομικών καταστάσεων, Διαχείριση χρηματοοικονομικών κινδύνων, Διεθνή πρότυπα χρηματοοικονομικής αναφοράς, Ειδικά θέματα λογιστικής, Αγορές εμπορευμάτων, Σύγχρονη πολιτική οικονομία.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0672	ΠΑΔΑ	12119
1654	ΗΡΑ	7710
1430	ΛΑΡ	8909
1513	ΚΑΛ	8450
1604	ΚΑΒ	7775
1545	ΚΟΖ	7540
1244	ΠΡΕ	8350

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Χρηματοοικονομική διοίκηση», «Λογιστική και ελεγκτική», «Ανάλυση δεδομένων και χρηματοοικονομική τεχνολογία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://accfin.hmu.gr/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική, Αστικό δίκαιο, Μικροοικονομική ανάλυση, Χρηματοοικονομική λογιστική, Στατιστική, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Αρχές οργάνωσης και διοίκησης των επιχειρήσεων, Μακροοικονομική ανάλυση, Οικονομικά μαθηματικά, Νομισματική και τραπεζική οικονομική, Πληροφοριακά συστήματα, Κοστολόγηση και λογιστική κόστους, Λογιστική εταιρειών, Χρηματοοικονομική ανάλυση των επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική οικονομετρία, Θεωρία χαρτοφυλακίου – ανάλυση επενδύσεων, Διεθνή πρότυπα χρηματοοικονομικής αναφοράς, Φορολογική στατιστική, Χρηματοοικονομικά παράγωγα, Μηχανογραφημένη λογιστική, Διαχείριση έργων και προγραμμάτων, Οικονομική των επιχειρήσεων, Εταιρική διακυβέρνηση και εταιρική κοινωνική ευθύνη, Μεθοδολογία έρευνας, Συμπεριφορική χρηματοοικονομική και τεχνική ανάλυση, Διοικητική λογιστική, Θεωρία χρηματοοικονομικής λογιστικής, Εναλλακτικές επενδύσεις, Εμπορικό και εργατικό δίκαιο, Συστήματα βάσεων δεδομένων, Προχωρημένη λογιστική, Διεθνής τραπεζική και χρηματοοικονομική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Λογιστική–ελεγκτική», «Βιώσιμη λογιστική, χρηματοοικονομική και διακυβέρνηση».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0672	ΠΑΔΑ	12119
1654	ΗΡΑ	7710
1430	ΛΑΡ	8909
1513	ΚΑΛ	8450
1604	ΚΑΒ	7775
1545	ΚΟΖ	7540
1244	ΠΡΕ	8350

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://accfin.uth.gr/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στο δίκαιο των συναλλαγών, Μαθηματικά των οικονομικών και χρηματοοικονομικών, Μικροοικονομική θεωρία, Ελληνικά λογιστικά πρότυπα, Εφαρμογές στην πληροφορική, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Εμπορικό δίκαιο, Εισαγωγή στη στατιστική, Τραπεζική και χρηματοπιστωτικό σύστημα, Διοικητική λογιστική-κοστολόγηση, Επαγωγική στατιστική, Λογιστική εταιρειών, Αρχές χρηματοοικονομικής, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Επιχειρησιακή έρευνα, Στοιχεία επιχειρησιακών λύσεων και πληροφοριακών συστημάτων διοίκησης, Διοίκηση χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Διοικητική λογιστική-λήψη αποφάσεων και ελέγχου, Οικονομικό δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Ανάλυση και διαχείριση χαρτοφυλακίου, Τραπεζική διοικητική, Εισαγωγή στην οικονομετρία, Φορολογική λογιστική, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Διεθνής χρηματοοικονομική, Διαχείριση εταιρικού θησαυροφυλακίου, Μοντέλα και ανάλυση δεδομένων στα χρηματοοικονομικά, Διεθνές δίκαιο εμπροΐου και επενδύσεων.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Λογιστική και χρηματοοικονομική», «Διοίκηση και χρηματοοικονομικός σχεδιασμός για στελέχη δημόσιου και ιδιωτικού τομέα».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0672	ΠΑΔΑ	12119
1654	ΗΡΑ	7710
1430	ΛΑΡ	8909
1513	ΚΑΛ	8450
1604	ΚΑΒ	7775
1545	ΚΟΖ	7540
1244	ΠΡΕ	8350

ΕΠΑΓΓ. ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://accfin.uop.gr/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΚΑΒΑΛΑ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί και αγορές, Τραπεζική διοικητική, Εκπαιδευτική τεχνολογία στη λογιστική και χρηματοοικονομική, Διοικητική λογιστική-κοστολόγηση, Επαγωγική στατιστική, Λογιστική εταιρειών, Αρχές χρηματοοικονομικής, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Επιχειρησιακή έρευνα, Στοιχεία επιχειρησιακών λύσεων και πληροφοριακών συστημάτων διοίκησης, Διοίκηση χρηματοπιστωτικών υπηρεσιών, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Διοικητική λογιστική-λήψη αποφάσεων και ελέγχου, Οικονομικό δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Ανάλυση και διαχείριση χαρτοφυλακίου, Τραπεζική διοικητική, Εισαγωγή στην οικονομετρία, Φορολογική λογιστική, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Διεθνής χρηματοοικονομική, Διαχείριση εταιρικού θησαυροφυλακίου, Στοιχεία λογιστικού και φορολογικού δικαίου, Πολυεθνικές επιχειρήσεις,

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0672	ΠΑΔΑ	12119
1654	ΗΡΑ	7710
1430	ΛΑΡ	8909
1513	ΚΑΛ	8450
1604	ΚΑΒ	7775
1545	ΚΟΖ	7540
1244	ΠΡΕ	8350

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οικονομικά και δίκαιο των επιχειρήσεων», «Διεθνής και ευρωπαϊκή οικονομική», «Λογιστική και ελεγκτική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://af.ihu.gr/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0672	ΠΑΔΑ	12119
1654	ΗΡΑ	7710
1430	ΛΑΡ	8909
1513	ΚΑΛ	8450
1604	ΚΑΒ	7775
1545	ΚΟΖ	7540
1244	ΠΡΕ	8350

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές management, Γενικά μαθηματικά, Λογιστική, Μικροοικονομία, Πληροφορική, Στατιστική, Μακροοικονομία, Μεθοδολογία έρευνας, Οικονομικά μαθηματικά, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Αρχές Marketing, Αστικό δίκαιο, Διοικητική λογιστική, Τραπεζική οικονομία, Ανάλυση κοινωνικοοικονομικών δεδομένων, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Λογιστική κόστους – κοστολόγηση, Μη τραπεζική χρηματοδότηση, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Αξιολόγηση επενδύσεων, Ευρωπαϊκοί θεσμοί και οικονομία, Χρηματιστήριο και επενδυτικά εργαλεία, Μάρκετινγκ χρηματοοικονομικών υπηρεσιών, Οικονομετρία, Ελεγκτική και εσωτερικός έλεγχος, Αποτίμηση επιχειρήσεων, Διαχείριση ρίσκου, Διεθνή λογιστικά πρότυπα, Λογιστικές εφαρμογές, Χρηματιστήριο και χρηματοοικονομικές αποφάσεις, Εμπορικό δίκαιο, Στρατηγική ΜΜΕ, Διεθνείς χρηματοοικονομικές αγορές, Τραπεζική λογιστική και λογιστική ασφαλιστικών οργανισμών, Θεσμική διαχείριση υδάτινων πόρων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τραπεζική-ασφαλιστική και χρηματοοικονομική», «Λογιστική και ελεγκτική», «Εγκληματολογική λογιστική», «Πράσινη ηγεσία, οργανωτική κουλτούρα και βιώσιμη καινοτόμος επιχειρηματικότητα», «Φορολογικό και οικονομικό δίκαιο των επιχειρήσεων: ενωσιακό και ελληνικό πλαίσιο».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://accfin.uowm.gr/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΠΡΕΒΕΖΑ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μικροοικονομική θεωρία, Διοικητική των επιχειρήσεων, Εισαγωγή στη λογιστική, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Εισαγωγή στην πληροφορική, Μακροοικονομική θεωρία, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Χρηματοοικονομική λογιστική, Στατιστική επιχειρήσεων, Αρχιτεκτονική πληροφοριακών συστημάτων, Αρχές χρηματοοικονομικής διοίκησης, Επιχειρησιακή στρατηγική και πολιτική, Αρχές μάρκετινγκ, Ελληνικά λογιστικά πρότυπα, Εμπορικό και οικονομικό δίκαιο, Ειδικές- κλαδικές λογιστικές, Λογιστική κόστους, Οικονομική των επιχειρήσεων, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Επιχειρησιακή ηθική και δεοντολογία επαγγέλματος, Επιχειρησιακή έρευνα, Λογιστική εταιρειών, Λογιστικά πληροφοριακά συστήματα και ERP, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Μάθημα επιλογής χειμερινού εξαμήνου, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Φορολογία εισοδήματος, Διεθνής οικονομική, Διεθνής λογιστική και χρηματοοικονομική πληροφόρηση, Ποσοτικές μέθοδοι στα οικονομικά, Μεθοδολογία έρευνας, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0672	ΠΑΔΑ	12119
1654	ΗΡΑ	7710
1430	ΛΑΡ	8909
1513	ΚΑΛ	8450
1604	ΚΑΒ	7775
1545	ΚΟΖ	7540
1244	ΠΡΕ	8350

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΛΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση επιχειρήσεων και οργανισμών».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://accfin.uoi.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝ/ΜΙΟ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα - Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
1605	ΘΕΣ	11380

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Μάρκετινγκ
Τουρισμός
Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού (HR)



<http://ommt.ihu.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Αρχές μανάτζμεντ, Μακροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στην πληροφορική, Μαθηματικά, Αρχές γενικής λογιστικής, Ψυχολογία, Αρχές μάρκετινγκ, Μικροοικονομική θεωρία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Στατιστική, Διαχείριση δεδομένων και πληροφοριών, Εισαγωγή στον τουρισμό, Κοινωνιολογία, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων και οργανωσιακή συμπεριφορά, Ερευνητικές μεθοδολογίες, Μίγμα επικοινωνίας και διαφήμιση, Μίγμα μάρκετινγκ, Καινοτομία και επιχειρηματικότητα, Ηλεκτρονικό επιχειρείν, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Συμπεριφορά καταναλωτή, Διοίκηση τουριστικών & ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Εργατικό και εμπρικό Δίκαιο, Έρευνα μάρκετινγκ, Προσωπικές πωλήσεις, Μάρκετινγκ χονδρικού και λιανικού εμπορίου, Οικολογικό μάρκετινγκ, Μάρκετινγκ μονάδων υγείας και πρόνοιας, Επιχειρηματική ηθική και εταιρική κοινωνική ευθύνη, Συστήματα επιχειρησιακών πόρων, Διοικητική λογιστική, Διοίκηση και οργάνωση εκπαιδευτικών μονάδων, Διαχείριση γνώσης, Αειφόρος τουρισμός και πολιτική.

Α)Μάρκετινγκ
β)Διοίκησης οργανισμών
γ)Διοίκησης τουρισμού και φιλοξενίας.

«Διοίκηση επιχειρήσεων MBA», «Διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων και οργανισμών», «Διοίκηση και οργάνωση εκπαιδευτικών μονάδων», «Διοίκηση μονάδων υγείας και πρόνοιας», «Δημόσια διοίκηση».

ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα **Ξ.ΓΛ**
Έτη φοίτησης **4**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0375	ΠΕΙ	15290
0612	ΧΙΟ	10890

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στον τουρισμό – τουριστική γεωγραφία, Μικροοικονομική, Εισαγωγή στο μάνατζμεντ, Εισαγωγή στην πληροφορική, Επιχειρηματική στατιστική, Μακροοικονομική, Νέες τεχνολογίες στον τουρισμό, Λογιστική για τουριστικές επιχειρήσεις, Διοίκηση ανθρώπινου παράγοντα σε τουριστικές επιχειρήσεις, Διαχείριση τεχνολογίας και καινοτομίας στον τουριστικό τομέα, Πληροφοριακά συστήματα και υποστήριξη αποφάσεων για τουριστικές επιχειρήσεις, Διεθνής οικονομική και διεθνής τουριστική αγορά, Τουριστική οικονομική -τουριστική κοινωνιολογία, Τουριστικό μάρκετινγκ, Τουριστικό δίκαιο, Τουριστική καταναλωτική συμπεριφορά και ψυχολογία, Έρευνα και ανάλυση της τουριστικής αγοράς, Τουρισμός και περιβάλλον: βιώσιμος τουρισμός, Τουριστική επιχειρηματικότητα, Τουριστική και περιφερειακή ανάπτυξη, Χρηματοοικονομική διοίκηση για επιχειρήσεις τουρισμού, Οργάνωση και λειτουργία σύγχρονων τουριστικών γραφείων, Αγγλική επικοινωνία για εργαζόμενους στον τουρισμό.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τουρισμός
Κέντρα τουριστικής
πληροφόρησης
Επενδυτικές εταιρείες
Αεροπορικές-
ακτοπλοϊκές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://tourism.unipi.gr/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΧΙΟΣ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα **Ξ.ΓΛ**
Έτη φοίτησης **4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στην οικονομική, Εισαγωγή στον τουρισμό, Γενική λογιστική, Τουριστική και ταξιδιωτική βιομηχανία, Τυπολογίες και χαρακτηριστικά τουριστικών προορισμών, Οργάνωση και διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο τουριστικό μάρκετινγκ, Κοινωνιολογία, Ελεύθερος χρόνος και τουρισμός, Τουρισμός και ελληνική οικονομία, Επιχειρηματική ηθική, Τουριστική οικονομική, Εισαγωγή στο δίκαιο, Βιομηχανική οικονομική, Στατιστική, Μαθηματικά, Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Θεωρητικές προσεγγίσεις και πολιτικές στον τουρισμό, Διαχείριση ανθρώπινων πόρων, Ελληνική τουριστική ανάπτυξη, Διεθνής οικονομική, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Επιχειρηματικότητα, Τουριστικό μάρκετινγκ, Οργάνωση και διοίκηση ειδικών και εναλλακτικών μορφών τουρισμού, Τουριστική νομοθεσία, Οικονομικός και φυσικός σχεδιασμός τουρισμού, Τουρισμός και περιφερειακή ανάπτυξη.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0375</td> <td>ΠΕΙ</td> <td>15290</td> </tr> <tr> <td>0612</td> <td>ΧΙΟ</td> <td>10890</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0375	ΠΕΙ	15290	0612	ΧΙΟ	10890
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023									
0375	ΠΕΙ	15290									
0612	ΧΙΟ	10890									
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>α) Σχεδιασμός και πολιτική του τουρισμού β) Διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Τουρισμός Κέντρα τουριστικής πληροφόρησης Επενδυτικές εταιρείες Αεροπορικές-ακτοπλοϊκές εταιρείες</p>									
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>« Στρατηγική διοίκηση τουριστικών προορισμών και επιχειρήσεων φιλοξενίας».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 									
		<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>★★★★</p> <p>ΙΣΤΟΣ http://www.tourem.aegean.gr/</p>									

**ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)**

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα Ξ.ΓΛ
Έτη φοίτησης 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στον τουρισμό, Μικροοικονομική ανάλυση, Μαθηματικά της διοικητικής επιστήμης, Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Στατιστική επιχειρήσεων και οργανισμών, Εισαγωγή στο δίκαιο, Μακροοικονομική ανάλυση, Ανάλυση λογιστικών καταστάσεων και επιχειρήσεων, Στατιστική επεξεργασία πληροφοριών, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία, Κοινωνιολογία του τουρισμού, Τουριστικό μάρκετινγκ, Εκπαιδευτική πολιτική και τουριστική εκπαίδευση, Επιχειρησιακή πολιτική και στρατηγική – στρατηγικό μάρκετινγκ, Εισαγωγή στη διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων, Ειδικά θέματα κοστολόγησης και φορολογίας επιχειρήσεων, Σύγχρονα οικονομικά θέματα, Διοίκηση εσόδων ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Αστικός τουρισμός και αρχιτεκτονική κληρονομιά, Οργάνωση και διοίκηση τουριστικών γραφείων, Έρευνα τουριστικής αγοράς, Διοίκηση ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Μεταφορές και τουρισμός, Εργατικό δίκαιο στον τουρισμό, Ειδικά θέματα λογιστικής και ξενοδοχειακή λογιστική, Διοίκηση ολικής ποιότητας.</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2023</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0670</td> <td>ΠΑΔΑ</td> <td>13380</td> </tr> <tr> <td>1283</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>11905</td> </tr> <tr> <td>1655</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>8840</td> </tr> <tr> <td>1455</td> <td>ΚΕΡ</td> <td>9660</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023	0670	ΠΑΔΑ	13380	1283	ΠΑΤ	11905	1655	ΗΡΑ	8840	1455	ΚΕΡ	9660
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023															
	0670	ΠΑΔΑ	13380															
1283	ΠΑΤ	11905																
1655	ΗΡΑ	8840																
1455	ΚΕΡ	9660																
<p>Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Τουρισμός Κέντρα τουριστικής πληροφόρησης Επενδυτικές εταιρείες Αεροπορικές-ακτοπλοϊκές εταιρείες</p>																
<p>«Επιχειρηματικότητα και καινοτομία στον τουρισμό», «Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών», «Καινοτομία και επιχειρηματικότητα στον τουρισμό», «Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών», «Προηγμένα συστήματα διοίκησης».</p>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ																	
<p>«Επιχειρηματικότητα και καινοτομία στον τουρισμό», «Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών», «Καινοτομία και επιχειρηματικότητα στον τουρισμό», «Διοίκηση επιχειρησιακών λειτουργιών», «Προηγμένα συστήματα διοίκησης».</p>	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>★ ★ ★ ★</p> <p>http://tourism.uniwa.gr</p>																
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ																	
	ΒΙΝΤΕΟ																	
	ΙΣΤΟΣ																	

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΠΑΤΡΑ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα Ξ.ΓΛ
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0670	ΠΑΔΑ	13380
1283	ΠΑΤ	11905
1655	ΗΡΑ	8840
1455	ΚΕΡ	9660

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στον τουρισμό και τουριστική γεωγραφία, Μικροοικονομική, Οργάνωση και διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων, Εισαγωγή στην πληροφορική, Μαθηματικά διοικητικών και οικονομικών επιστημών, Εισαγωγή στις ποσοτικές μεθόδους, Μακροοικονομική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Τουριστικό μάρκετινγκ, Στατιστική επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο δίκαιο, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Τουριστική οικονομική, Διοίκηση μονάδων φιλοξενίας, Βάσεις δεδομένων, Διοικητική λογιστική τουριστικών επιχειρήσεων, Πληροφοριακά συστήματα για τουριστικές επιχειρήσεις, Διοίκηση ταξιδιωτικών οργανισμών και πρακτορείων, Στρατηγικές και πολιτικές τουριστικής ανάπτυξης, Χρηματοοικονομική διοίκηση για επιχειρήσεις τουρισμού, Τουριστική νομοθεσία, Συμπεριφορά καταναλωτή στον τουρισμό, Διοίκηση αερομεταφορών, Στατιστική ανάλυση δεδομένων, Γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα στον τουρισμό, Διοίκηση επισιτιστικών επιχειρήσεων και τροφοδοσίας, Τουρισμός και περιφερειακή ανάπτυξη, Διεθνείς οικονομικές σχέσεις.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τουρισμός
Κέντρα τουριστικής
πληροφόρησης
Επενδυτικές εταιρείες
Αεροπορικές-
ακτοπλοϊκές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση τουριστικών προορισμών και επιχειρήσεων»,
«Εκπαιδευτική ηγεσία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://tourism.upatras.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα -
Έτη φοίτησης 4

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0670	ΠΑΔΑ	13380
1283	ΠΑΤ	11905
1655	ΗΡΑ	8840
1455	ΚΕΡ	9660

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενικές αρχές λογιστικής, Μικροοικονομία, Εισαγωγή στην πληροφορική, Μαθηματικά για τη διοίκηση επιχειρήσεων, Δίκαιο επιχειρήσεων, Επιχειρηματικά αγγλικά, Στατιστική επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική λογιστική, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Οικονομική γεωγραφία, Αρχές μάρκετινγκ, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων και επιχειρήσεων, Διαχείριση ανθρώπινων πόρων, Επιχειρησιακή έρευνα, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία, Διοικητική λογιστική, Ανάλυση αποφάσεων, Στρατηγική επιχειρήσεων, Επικοινωνία στις σύγχρονες επιχειρήσεις, Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας, Διοικητική δεοντολογία και πρακτική, Ηγεσία και διοίκηση αλλαγής, Ηλεκτρονικό εμπόριο και μάρκετινγκ, Διοίκηση ολικής ποιότητας, Αξιολόγηση επενδύσεων και μελέτες σκοπιμότητας, Εισαγωγή στην τουριστική βιομηχανία, Μεταφορές και τουρισμός, Οικονομική της τουριστικής βιομηχανίας, Στρατηγική διοίκηση τουριστικών επιχειρήσεων, Διαχείριση ποιότητας στον τουρισμό.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τουρισμός
Κέντρα τουριστικής
πληροφόρησης
Επενδυτικές εταιρείες
Αεροπορικές-
ακτοπλοϊκές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- A) Διοίκηση επιχειρήσεων
- B) Διοίκηση τουρισμού

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διοίκηση επιχειρήσεων φιλοξενίας και τουρισμού», «Οργάνωση και διοίκηση για μηχανικούς», «Διοίκηση ξενοδοχειακών επιχειρήσεων», «Διεπιστημονική διαχείριση των χρόνιων νοσημάτων, της αναπηρίας και της γήρανσης».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://bat.hmu.gr/>

ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)

πεδίο 4

Ειδικό μάθημα Ξ.ΓΛ
Έτη φοίτησης 4

Εισαγωγή στον τουρισμό και την φιλοξενία, Εισαγωγή στην οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Μαθηματικά, Εισαγωγή στην πληροφορική, Βιώσιμη ανάπτυξη και τουρισμός, Διαπολιτισμική επικοινωνία στον τουρισμό, Εθνικές τουριστικές πολιτικές, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Μικροοικονομική στον τουρισμό, Διαχείριση επιχειρησιακών λειτουργιών, Επιχειρηματική στατιστική, Χρηματοοικονομικά μαθηματικά, Διοργάνωση διεθνών εκδηλώσεων, Πληροφοριακά συστήματα στον τουρισμό, Μάρκετινγκ τουριστικών υπηρεσιών, Μακροοικονομική στον τουρισμό, Κοινωνικές και πολιτικές πτυχές του τουρισμού, Αγγλική γλώσσα και τουριστική ορολογία, Οργάνωση και διοίκηση υπηρεσιών φιλοξενίας, Τουρισμός, πολιτισμός και δημιουργικές βιομηχανίες, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Τουριστική επιχειρηματικότητα και διοίκηση ΜΜΕ, Τουριστικό δίκαιο, Ανταγωνισμοί ισχύος στην Νότιο – Ανατολική Μεσόγειο και τουρισμός, Λήψη αποφάσεων στον τουρισμό, Στρατηγική διοίκηση και ανάλυση, Διαχείριση κινδύνων και κρίσεων στον τουρισμό.

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

«Ψηφιακές τεχνολογίες στη διοίκηση της φιλοξενίας και τον τουρισμό».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0670	ΠΑΔΑ	13380
1283	ΠΑΤ	11905
1655	ΗΡΑ	8840
1455	ΚΕΡ	9660

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τουρισμός
Κέντρα τουριστικής
πληροφόρησης
Επενδυτικές εταιρείες
Αεροπορικές-
ακτοπλοϊκές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://tourism.ionio.gr/>

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΡΟΔΟΣ)

πεδίο

1 – 4

Ειδικό μάθημα **Ξ.ΓΛ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2023
0613	ΡΟΔ	11628
0614	ΑΓΝ	11852

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Ξενοδοχεία
Επισιτιστικές
επιχειρήσεις
Τουριστικές
επιχειρήσεις
www.aster.edu.gr

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Εισαγωγή στην τουριστική και ξενοδοχειακή βιομηχανία, Διαχείριση τροφίμων και ποτών, Χρήση τεχνολογιών, πληροφορική και επικοινωνίας, Οργάνωση και λειτουργία ορόφων, Ξενοδοχειακό και τουριστικό μάρκετινγκ, Εισαγωγή στη μαγειρική, Οινολογία – μπαρ, Αρχές γενικής λογιστικής, Ξενοδοχειακή και τουριστική νομοθεσία, Οργάνωση και λειτουργία επισιτιστικών μονάδων, Οργάνωση και διοίκηση υποδοχής, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Λογιστική ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Στατιστική επιχειρήσεων, Κοινωνικά δίκτυα και νέες τεχνολογίες στον τουρισμό, Διοίκηση ξενοδοχειακών υπηρεσιών, Οργάνωση και διαχείριση συνεδρίων και εκδηλώσεων, Συμπεριφορά καταναλωτή στην ξενοδοχειακή και τουριστική βιομηχανία, Τουριστική γεωγραφία, Στρατηγικό Marketing στην ξενοδοχειακή και τουριστική βιομηχανία, Μεθοδολογία έρευνας, Σχεδιασμός ξενοδοχειακού προϊόντος, Οργανωσιακή ψυχολογία, Marketing τουριστικών προορισμών, Διαχείριση πόρων ξενοδοχείων, Ψηφιακό marketing, Τουριστική κοινωνιολογία, Διαχείριση τροφίμων.

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα **Ξ.ΓΛ**

ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2023

0613 ΡΟΔ 11628**0614 ΑΓΝ 11852**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην τουριστική και ξενοδοχειακή βιομηχανία, Διαχείριση τροφίμων και ποτών, Χρήση τεχνολογιών, πληροφορικής και επικοινωνίας, Οργάνωση και λειτουργία ορόφων, Ξενοδοχειακό και τουριστικό μάρκετινγκ, Εισαγωγή στην μαγειρική – εδεσματολόγιο, Οινολογία – μπαρ, Αρχές γενικής λογιστικής, Ξενοδοχειακή και τουριστική νομοθεσία, Οργάνωση και λειτουργία επισιτιστικών μονάδων, Οργάνωση και διοίκηση υποδοχής, Διοίκηση ανθρώπινων πόρων, Λογιστική ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Στατιστική επιχειρήσεων, Κοινωνικά δίκτυα και νέες τεχνολογίες στον τουρισμό, Διοίκηση ξενοδοχειακών υπηρεσιών, Οργάνωση και διαχείριση συνεδρίων και εκδηλώσεων, Συμπεριφορά καταναλωτή στην ξενοδοχειακή και τουριστική βιομηχανία, Τουριστική γεωγραφία, Στρατηγικό Marketing στην ξενοδοχειακή και τουριστική βιομηχανία, Μεθοδολογία έρευνας, Σχεδιασμός ξενοδοχειακού προϊόντος, Οργανωσιακή ψυχολογία, Marketing τουριστικών προορισμών, Επιχειρηματικότητα και καινοτομία στον τουρισμό, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Στρατηγική των επιχειρήσεων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ξενοδοχεία
Επισιτιστικές
επιχειρήσεις
Τουριστικές
επιχειρήσεις

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δε διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

astcrete.edu.gr

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 1^{ΟΥ} ΠΕΔΙΟΥ (υπόμνημα στη σελ. 486)

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΞΕΝΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0127	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.320	17.635	685	17
0129	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						18.585	16.805	1780	18
0131	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						12.220	11.430	790	19
0133	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						12.265	11.985	280	20
0135	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						11.985	11.035	950	21
0137	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						11.500	11.200	300	22
0182	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.170	11.310	1.860	23
0139	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						12.500	11.460	1040	24
0183	ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						12.270	11.510	760	25
0385	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						17.720	16.880	840	26
0186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						9.200	9.020	180	27
0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ.ΝΙΑΣ						12.670	12.430	240	28
0192	ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ-ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						11.120	11.095	25	29
0188	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						11.900	11.240	660	30
1423	ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						10.360	9.940	420	31
0148	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						16.370	15.950	420	32
0153	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						14.960	14.480	480	33
0147	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						16.640	15.950	690	34
0101	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						9.400	9.290	110	35
0103	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						9.550	9.100	450	36
0780	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ - ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						11.400	9.775	1625	37
0105	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						9.260	8.930	330	38
0107	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ & ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						9.535	9.055	480	39
1007	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						12.475	12.175	300	40
01010	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						12.225	12.445	-220	41
0120	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						12.330	13.420	-1090	42
0102	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						8.920	10.220	-1300	43
0122	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						9.931	9.619	312	44
0138	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						9.170	9.135	35	45

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0109	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.012	13.526	-514	46
0111	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						13.994	13.620	374	47
0175	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						10.800	11.230	-430	48
0113	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						10.411	10.096	315	49
0115	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						9.558	9.118	440	50
0189	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						6.510	10.210	-3700	51
0106	ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						9.528	9.144	384	52
0110	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						12.614	12.422	192	53
0112	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						14.125	13.625	500	54
0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						10.550	10.150	400	55
0114	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						10.354	10.276	78	56
0116	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						9.425	9.125	300	57
0104	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						9.035	9.450	-415	58
0145	ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						8.540	8.420	120	59
0108	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						8.440	8.620	-180	60
0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.220	8.650	570	61
1284	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						9.061	8.820	241	62
0117	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.125	17.950	175	63
0119	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.640	17.150	490	64
0121	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						16.975	16.500	475	65
0146	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						10.760	10.780	-20	66
0169	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						10.670	10.070	600	67
0362	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						9.425	9.125	300	68
0668	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						10.370	10.070	300	69
1609	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						9.575	9.725	-150	70
0342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						9.700	9.260	440	71
0355	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						17.560	16.960	600	72
0179	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						17.140	16.560	580	73
0161	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						18.805	18.275	530	74
0124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						13.625	13.150	475	75
0123	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						14.770	14.520	250	76
0125	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						13.120	12.620	500	77
0357	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						14.610	13.780	830	78
0373	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						10.115	9.685	430	79
0351	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						9.425	9.075	350	80
0411	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.400	11.480	-80	81
0181	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.040	9.105	-65	82
1006	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						14.360	13.710	650	83

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0126	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					15.010	14.320	690	84
0149	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					10.840	10.110	730	85
0348	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.180	8.940	240	86
0165	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					13.180	12.460	720	87
0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					10.550	10.150	400	88
0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.220	8.650	570	89
0671	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					16.190	15.440	750	90
1652	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					13.850	12.900	950	91
1301	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΙΝΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					14.860	14.100	760	92
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.344	16.868	-2524	93
0159	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					12.760	12.060	700	94
1302	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.230	9.975	1255	95
0171	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - Ε.Κ.Π.Α.		ΕΚΠΑ					17.845	17.420	425	96
0170	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ		ΠΑΝΤΕΙΟ					17.520	17.170	350	97
0172	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.565	16.985	580	98
1251	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					17.215	16.625	590	99
0151	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.770	15.905	865	100
1550	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					16.260	15.185	1075	101
0174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.425	14.075	350	102
0187	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.430	10.370	60	103
0384	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΑΣΚΤ					10.500	10.570	-70	104
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.096	11.372	-276	105
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.999	16.816	183	106
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.406	16.289	117	107
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.906	14.511	395	108
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					13.235	13.479	-244	109
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.791	12.479	312	110
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.150	14.375	-225	111
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.225	15.750	475	112
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.050	15.450	600	113
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.125	14.325	800	114
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					14.450	13.800	650	115
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.925	12.325	600	116
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.925	11.125	800	117
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.350	12.675	675	118
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					13.020	12.270	750	119

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						15.250	14.675	575	120
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						14.175	13.625	550	121
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						12.940	12.420	520	122
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						12.600	12.050	550	123
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						12.170	11.645	525	124
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						10.925	10.325	600	125
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						10.300	9.850	450	126
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						11.920	11.360	560	127
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						11.150	10.450	700	128
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						13.280	12.640	640	129
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						11.750	11.375	375	130
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.238	10.650	588	131
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						13.300	13.350	-50	132
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						12.875	12.400	475	133
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						9.670	9.725	-55	134
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						9.300	9.275	25	135
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ						10.500	10.510	-10	136
0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.705	11.745	-40	137
1435	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						9.620	9.430	190	138
0354	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						8.935	8.650	285	139
1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						11.030	10.420	610	140
1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						9.030	8.675	355	141
0866	ΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ						18.600	17.940	660	142
0875	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ						18.905	18.395	510	143
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						11.130	11.360	-230	144
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						9.810	11.215	-1405	145
0409	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.960	14.860	100	146
0407	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						12.380	13.350	-970	147
1248	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.790	12.150	-360	148
0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						18.070	17.760	310	287
0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						14.810	14.830	-20	288
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						16.960	16.600	360	308
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						18.590	18.350	240	309
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ						17.670	17.330	340	310
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΛΙΜ/ΚΩΝ						16.400	15.520	880	311
0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)		ΑΣΤΕ						11.628	11.256	372	464
0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)		ΑΣΤΕ						11.852	11.472	380	465

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 2^{ου} ΠΕΔΙΟΥ (υπόμνημα στη σελ. 486)

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΤΕΦ	ΙΔΡΥΜΑ					2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.344	16.868	-2524	93
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.096	11.372	-276	105
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.999	16.816	183	106
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.406	16.289	117	107
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.906	14.511	395	108
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					13.235	13.479	-244	109
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.791	12.479	312	110
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.150	14.375	-225	111
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.225	15.750	475	112
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.050	15.450	600	113
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.125	14.325	800	114
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					14.450	13.800	650	115
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.925	12.325	600	116
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.925	11.125	800	117
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.350	12.675	675	118
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					13.020	12.270	750	119
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.250	14.675	575	120
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.175	13.625	550	121
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.940	12.420	520	122
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.600	12.050	550	123
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.170	11.645	525	124
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					10.925	10.325	600	125
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.300	9.850	450	126
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.920	11.360	560	127
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.150	10.450	700	128
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.280	12.640	640	129
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.750	11.375	375	130
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.238	10.650	588	131
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.300	13.350	-50	132
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					12.875	12.400	475	133
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.670	9.725	-55	134
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.300	9.275	25	135
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					10.500	10.510	-10	136
0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.705	11.745	-40	137
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.130	11.360	-230	144
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					9.810	11.215	-1405	145

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0409	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.960	14.860	100	146
0407	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					12.380	13.350	-970	147
1248	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.790	12.150	-360	148
0231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					19.950	19.285	665	149
0233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.985	17.070	915	150
0232	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					18.854	18.010	844	151
0236	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					16.985	15.855	1130	152
0779	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					16.675	15.570	1105	153
0234	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.365	13.205	1160	154
0370	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					14.630	13.950	680	155
0675	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.535	12.775	-240	156
1626	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.030	11.340	690	157
0674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.725	11.840	1885	158
0676	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					10.200	8.980	1220	159
0201	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					17.497	17.094	403	160
0203	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					15.910	15.205	705	161
0205	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.750	13.995	755	162
0208	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.365	13.790	575	163
0207	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					13.276	12.900	376	164
0394	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.345	10.780	565	165
1621	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.076	9.440	636	166
1524	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.903	9.535	368	167
0225	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					14.775	14.140	635	168
0227	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					12.960	12.580	380	169
0391	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					10.160	9.920	240	170
1620	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.220	10.410	-190	171
0363	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					11.575	11.075	500	172
0228	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					10.613	9.766	847	173
0209	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					18.554	18.196	358	174
0211	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.750	17.175	575	175
0213	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					17.340	16.830	510	176
0332	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					16.720	16.410	310	177
0210	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.804	14.260	544	178
0392	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.620	13.089	531	179
1619	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.850	8.920	930	180
1659	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.800	9.315	485	181
1523	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.500	10.450	50	182
0229	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					18.250	17.860	390	183
0393	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.620	12.470	150	184
1002	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					10.870	10.540	330	185
1436	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.620	9.450	170	186

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ						18.820	18.470	350	187
0219	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						18.260	17.910	350	188
0221	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						16.925	16.395	530	189
0220	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						16.405	15.470	935	190
0223	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						14.750	14.140	610	191
1564	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.285	14.325	-40	192
0331	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ						14.785	14.077	708	193
1660	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						9.860	9.660	200	194
0387	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						12.000	11.730	270	195
1522	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						10.476	10.081	395	196
0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						15.276	14.792	484	197
1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						14.445	13.880	565	198
1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						12.470	11.980	490	199
0215	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						14.753	13.896	857	200
0340	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						14.762	14.243	519	201
0344	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.985	9.305	680	202
1662	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						9.370	9.172	198	203
0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						16.260	15.640	620	204
1439	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						10.080	9.470	610	205
1519	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						9.080	8.808	272	206
1008	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ						9.070	8.875	195	207
0330	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						17.785	17.385	400	208
0333	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						17.670	17.150	520	209
0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.						16.910	16.220	690	210
0339	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						17.220	16.605	615	211
0338	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.730	17.090	640	212
1211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						17.095	16.330	765	213
1212	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						16.900	16.085	815	214
0369	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						15.525	11.825	3700	215
0099	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						13.800	12.950	850	216
0098	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.650	11.875	-225	217
0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						10.290	10.770	-480	218
0216	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						16.047	15.617	430	219
1630	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						11.358	11.143	215	220
1250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						9.175	9.039	136	221
1554	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						9.220	9.560	-340	222
0235	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ						18.155	17.570	585	223
0237	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.235	16.680	555	224
0239	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						16.420	15.815	605	225
1563	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.780	14.195	585	226
0214	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ						12.975	12.475	500	227

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5	ΙΔΡΥΜΑ	6				2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					9.050	9.200	-150	228
1623	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.325	9.015	310	229
1434	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.385	9.800	-415	230
1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					8.440	9.505	-1065	231
0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.270	8.730	-460	232
1391	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.075	9.460	-385	233
0388	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.655	14.130	-475	234
0318	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					12.615	12.460	155	235
0218	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.575	8.425	150	236
1547	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					7.560	7.740	-180	2377
0329	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					14.268	13.828	440	238
0246	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					16.240	15.820	420	239
0248	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					10.620	10.580	40	240
0243	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					14.725	14.140	585	241
0245	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.735	14.055	680	242
0247	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					11.391	11.097	294	243
0249	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					13.100	12.305	795	244
0251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					10.800	10.860	-60	245
0252	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.670	9.445	225	246
1432	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.715	9.895	-180	247
1555	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					9.950	9.500	450	248
0253	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					14.634	15.217	-583	249
0255	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.576	14.163	413	250
0257	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.160	11.670	490	251
0259	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.835	11.857	978	252
0261	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					12.825	12.160	665	253
1437	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.925	9.525	400	254
1628	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.508	9.280	228	255
0263	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.505	17.420	85	256
0265	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.825	16.770	55	257
0267	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.480	16.540	-60	258
0269	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					15.975	16.020	-45	259
0270	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					15.690	15.874	-184	260
1629	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					14.070	14.628	-558	261
0283	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.375	11.300	75	262
0285	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					9.875	9.850	25	263
0287	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					9.670	9.670	0	264
0356	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					10.775	10.775	0	265
0310	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.630	7.820	-190	266

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.375	10.475	900	267
0288	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						9.615	9.579	36	268
0200	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						9.975	9.645	330	269
0241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ						13.425	13.175	250	270
0230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ						12.130	12.190	-60	271
0224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						12.370	11.800	570	272
1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						10.980	10.780	200	273
0222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						8.700	8.575	125	274
0336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						13.240	12.825	415	275
0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						10.988	10.840	148	276
1542	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						8.675	8.475	200	277
0238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						8.950	8.840	110	278
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						8.350	8.375	-25	279
1664	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						8.350	10.780	-2430	280
1541	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						9.900	9.975	-75	281
0242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ						9.815	9.280	535	282
0497	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ						10.855	9.445	1410	283
0507	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ						1.145	9.595	-8450	284
0477	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ						10.350	10.005	345	285
0776	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ						10.775	9.925	850	286
0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						18.070	17.760	310	287
0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						14.810	14.830	-20	288
0801	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΟΠΛΑ		ΣΣΕ						12.220	14.025	-1805	289
0806	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΣΩΜΑΤΑ		ΣΣΕ						15.555	15.810	-255	290
0821	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ (Ι)		ΣΙ						16.125	16.135	-10	291
0826	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)		ΣΙ						18.290	17.850	440	292
0827	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ (ΕΑ)		ΣΙ						18.005	17.325	680	293
0884	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ		ΣΙ						18.195			294
0885	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΣΙ						18.720			295
0886	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ		ΣΙ						18.145			296
0887	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΦΘΔΙΑΣΤΩΝ		ΣΙ						18.305			297
0880	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΘΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						17.785	17.605	180	298
0878	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						13.545	14.100	-555	299
0879	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						16.315	15.500	815	300
0811	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ		ΣΝΔ						12.744	14.525	-1781	301
0816	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ		ΣΝΔ						13.799	14.407	-608	302
0862	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΟΠΛΑ		ΣΜΥ						10.890	11.510	-620	303
0863	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΣΩΜΑΤΑ		ΣΜΥ						15.830	15.220	610	304
0864	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)		ΣΜΥΝ						13.700	13.700	0	305

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0817	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ		ΑΕΝ					8.350	8.375	-25	306
0818	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΕΝ					8.375	8.375	0	3077
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					16.960	16.600	360	308
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					18.590	18.350	240	309
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΑΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ					17.670	17.330	340	310
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΑΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΑΙΜ/ΚΩΝ					16.400	15.520	880	311
1061	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					9.500	9.500	0	312
1632	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.670	8.980	-310	313
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					8.665	9.305	-640	314
0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					10.730	11.810	-1080	315
0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					8.220	9.595	-1375	316
0323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.240	12.655	-1415	317
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.810	10.920	-1110	318
0327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.625	11.240	385	319
0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.870	14.220	-350	320
1634	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.150	10.775	-625	321
1422	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.500	9.525	-25	322
1657	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.130	9.000	130	323
1511	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.220	9.396	-176	324
1242	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					9.330	9.455	-125	325
1289	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					8.785			326
1552	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					8.990	9.020	-30	327
1633	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.980	9.470	-490	328
0324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.520	12.050	-530	329
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.325	9.525	-200	330
1428	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.475	9.550	-75	331
1276	ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					9.181	9.425	-244	332
0277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.713	17.552	161	333
0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.439	17.402	37	334
0281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					17.050	17.042	8	335
0282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.678	16.768	-90	336
0325	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					16.195	16.250	-55	337
0280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					16.265	16.530	-265	338
0284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					16.050	16.430	-380	339
0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					16.715	16.850	-135	340
1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.925	12.870	-945	341
1278	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					9.360	9.490	-130	342
1512	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.870	10.040	-170	343

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ					2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0684	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.230	13.720	-490	344
1452	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.094	9.385	-291	345
0328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					14.950	15.185	-235	346
0372	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.325	9.525	-200	347
1429	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.800	9.750	50	348
0685	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					10.880	11.460	-580	349
0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					8.650	9.525	-875	401
1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΘΙΑΣ)		ΕΚΠΑ					9.300	9.690	-390	402
1603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.275	8.590	685	444
0155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					14.775	14.350	425	448

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 3^{ου} ΠΕΔΙΟΥ (υπόμνημα στη σελ. 486)

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ					2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.096	11.372	-276	105
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.999	16.816	183	106
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.406	16.289	117	107
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.906	14.511	395	108
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					13.235	13.479	-244	109
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.791	12.479	312	110
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.150	14.375	-225	111
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.225	15.750	475	112
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.050	15.450	600	113
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.125	14.325	800	114
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					14.450	13.800	650	115
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.925	12.325	600	116
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.925	11.125	800	117
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.350	12.675	675	118
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					13.020	12.270	750	119
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.250	14.675	575	120
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.175	13.625	550	121
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.940	12.420	520	122
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.600	12.050	550	123
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.170	11.645	525	124
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					10.925	10.325	600	125
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.300	9.850	450	126
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.920	11.360	560	127
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.150	10.450	700	128
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.280	12.640	640	129
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.750	11.375	375	130
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.238	10.650	588	131
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.300	13.350	-50	132
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					12.875	12.400	475	133
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.670	9.725	-55	134
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.300	9.275	25	135
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					10.500	10.510	-10	136
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.130	11.360	-230	144
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					9.810	11.215	-1405	145

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0409	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.960	14.860	100	146
0407	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					12.380	13.350	-970	147
1248	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.790	12.150	-360	148
0369	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.525	11.825	3700	215
1434	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.385	9.800	-415	230
1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					8.440	9.505	-1065	231
0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.270	8.730	-460	232
1391	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.075	9.460	-385	233
0388	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.655	14.130	-475	234
0263	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.505	17.420	85	256
0265	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.825	16.770	55	257
0267	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.480	16.540	-60	258
0269	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					15.975	16.020	-45	259
0270	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					15.690	15.874	-184	260
1629	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					14.070	14.628	-558	261
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					16.960	16.600	360	308
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					18.590	18.350	240	309
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ					17.670	17.330	340	310
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΛΙΜ/ΚΩΝ					16.400	15.520	880	311
1061	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					9.500	9.500	0	312
1632	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.670	8.980	-310	313
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					8.665	9.305	-640	314
0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					10.730	11.810	-1080	315
0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					8.220	9.595	-1375	316
0323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.240	12.655	-1415	317
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.810	10.920	-1110	318
0327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.625	11.240	385	319
0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.870	14.220	-350	320
1634	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.150	10.775	-625	321
1422	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.500	9.525	-25	322
1657	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.130	9.000	130	323
1511	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.220	9.396	-176	324
1242	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					9.330	9.455	-125	325
1289	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					8.785			326
1552	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					8.990	9.020	-30	327
1633	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.980	9.470	-490	328
0324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.520	12.050	-530	329
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.325	9.525	-200	330
1428	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.475	9.550	-75	331
1276	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					9.181	9.425	-244	332

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.713	17.552	161	333
0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.439	17.402	37	334
0281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					17.050	17.042	8	335
0282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.678	16.768	-90	336
0325	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					16.195	16.250	-55	337
0280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					16.265	16.530	-265	338
0284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					16.050	16.430	-380	339
0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					16.715	16.850	-135	340
1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.925	12.870	-945	341
1278	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					9.360	9.490	-130	342
1512	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.870	10.040	-170	343
0684	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.230	13.720	-490	344
1452	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.094	9.385	-291	345
0328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					14.950	15.185	-235	346
0372	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.325	9.525	-200	347
1429	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.800	9.750	50	348
0685	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					10.880	11.460	-580	349
0294	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					16.782	16.820	-38	350
1613	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					13.540	14.470	-930	351
1426	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.135	12.820	-685	352
1516	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					11.460	11.850	-390	353
1653	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					10.110	10.290	-180	354
0295	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					19.000	18.800	200	355
0297	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					18.800	18.550	250	356
0299	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					18.735	18.505	230	357
0304	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					18.400	18.150	250	358
0300	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					18.450	18.200	250	359
0301	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					18.475	18.275	200	360
0302	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					18.300	18.075	225	361
0303	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					18.125	17.975	150	362
0305	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					18.200	18.060	140	363
0307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.812	17.671	141	364
0308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					17.375	17.350	25	365
0831	ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ					18.050	17.925	125	366
0851	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)		ΣΑΝ					16.650	16.500	150	367
0836	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ					18.200	17.920	280	368
0841	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ					18.044	17.776	268	369
0846	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ					17.950	17.750	200	370
0289	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					18.090	17.910	180	371
0291	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.925	17.775	150	372
0293	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					17.830	17.710	120	373

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0678	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						13.975	14.440	-465	374
1615	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.720	14.240	-520	375
0680	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.680	14.770	-90	376
1558	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						12.653	13.094	-441	377
0683	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						15.825	15.925	-100	378
1616	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						15.370	15.620	-250	379
1273	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						14.594	14.367	227	380
1438	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						13.180	14.160	-980	381
1520	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						13.040	13.290	-250	382
1274	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						12.556	13.556	-1000	383
1245	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						12.425	12.910	-485	384
1515	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.800	12.200	-400	385
0681	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						12.850	13.375	-525	386
1614	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						11.387	12.583	-1196	387
1553	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						10.021	10.364	-343	388
0306	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						14.875	15.225	-350	389
0190	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						10.270	10.570	-300	390
0682	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						12.850	13.225	-375	391
1618	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						12.250	12.880	-630	392
1272	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						11.075	11.500	-425	393
1651	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						11.700	10.325	1375	394
1433	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						10.060	10.540	-480	395
1249	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						10.520	11.120	-600	396
1617	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						11.985	0		397
0679	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.045	11.285	-240	398
1425	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						9.875	9.875	0	399
0326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						11.990	12.160	-170	400
0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						8.650	9.525	-875	401
1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΟΙΑΣ)		ΕΚΠΑ						9.300	9.690	-390	402

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 4^{ου} ΠΕΔΙΟΥ (υπόμνημα στη σελ. 486)

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ					2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					12.670	12.430	240	28
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.344	16.868	-2524	93
0159	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					12.760	12.060	700	94
1302	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.230	9.975	1255	95
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.096	11.372	-276	105
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.999	16.816	183	106
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.406	16.289	117	107
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.906	14.511	395	108
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					13.235	13.479	-244	109
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.791	12.479	312	110
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.150	14.375	-225	111
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.225	15.750	475	112
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.050	15.450	600	113
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.125	14.325	800	114
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					14.450	13.800	650	115
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.925	12.325	600	116
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.925	11.125	800	117
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.350	12.675	675	118
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					13.020	12.270	750	119
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.250	14.675	575	120
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.175	13.625	550	121
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.940	12.420	520	122
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.600	12.050	550	123
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.170	11.645	525	124
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					10.925	10.325	600	125
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.300	9.850	450	126
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.920	11.360	560	127
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.150	10.450	700	128
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.280	12.640	640	129
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.750	11.375	375	130
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.238	10.650	588	131
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.300	13.350	-50	132
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					12.875	12.400	475	133
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.670	9.725	-55	134
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.300	9.275	25	135

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΑ	ΙΔΡΥΜΑ					2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					10.500	10.510	-10	136
0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.705	11.745	-40	137
1435	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.620	9.430	190	138
0354	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.935	8.650	285	139
1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.030	10.420	610	140
1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.030	8.675	355	141
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.130	11.360	-230	144
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					9.810	11.215	-1405	145
0409	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.960	14.860	100	146
0407	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					12.380	13.350	-970	147
1248	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.790	12.150	-360	148
0675	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.535	12.775	-240	156
1626	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.030	11.340	690	157
0674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.725	11.840	1885	158
0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					15.276	14.792	484	197
1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					14.445	13.880	565	198
1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.470	11.980	490	199
0344	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.985	9.305	680	202
1662	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.370	9.172	198	203
0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					16.260	15.640	620	204
1439	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					10.080	9.470	610	205
1519	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.080	8.808	272	206
1008	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					9.070	8.875	195	207
0330	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.785	17.385	400	208
0333	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					17.670	17.150	520	209
0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					16.910	16.220	690	210
0339	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					17.220	16.605	615	211
0338	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.730	17.090	640	212
1211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					17.095	16.330	765	213
1212	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					16.900	16.085	815	214
0369	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.525	11.825	3700	215
0099	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					13.800	12.950	850	216
0098	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					11.650	11.875	-225	217
0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.290	10.770	-480	218
0216	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.047	15.617	430	219
1630	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.358	11.143	215	220
1250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					9.175	9.039	136	221
1554	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					9.220	9.560	-340	222
1434	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.385	9.800	-415	230
1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					8.440	9.505	-1065	231
0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.270	8.730	-460	232

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0318	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						12.615	12.460	155	235
0218	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						8.575	8.425	150	236
1547	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						7.560	7.740	-180	2377
0329	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						14.268	13.828	440	238
0356	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.						10.775	10.775	0	265
0310	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						7.630	7.820	-190	266
0230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ						12.130	12.190	-60	271
0224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						12.370	11.800	570	272
1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						10.980	10.780	200	273
0222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						8.700	8.575	125	274
0336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						13.240	12.825	415	275
0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						10.988	10.840	148	276
1542	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						8.675	8.475	200	277
0238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						8.950	8.840	110	278
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						8.350	8.375	-25	279
1664	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						8.350	10.780	-2430	280
0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						18.070	17.760	310	287
0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						14.810	14.830	-20	288
0885	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		ΣΙ						18.720			295
0886	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ		ΣΙ						18.145			296
0887	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ		ΣΙ						18.305			297
0880	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						17.785	17.605	180	298
0863	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΣΩΜΑΤΑ		ΣΜΥ						15.830	15.220	610	304
0864	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)		ΣΜΥΝ						13.700	13.700	0	305
0817	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ		ΑΕΝ						8.350	8.375	-25	306
0818	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΕΝ						8.375	8.375	0	3077
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						16.960	16.600	360	308
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						18.590	18.350	240	309
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΩΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ						17.670	17.330	340	310
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΛΙΜ/ΚΩΝ						16.400	15.520	880	311
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						8.665	9.305	-640	314
0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						8.220	9.595	-1375	316
0326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						11.990	12.160	-170	400
0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						8.650	9.525	-875	401
1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΟΙΑΣ)		ΕΚΠΑ						9.300	9.690	-390	402
0314	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						16.200	15.675	525	403
0157	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						17.880	17.040	840	404
1004	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ						10.475	10.450	25	405
0180	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						10.150	9.620	530	406
0867	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ						18.405	17.990	415	407

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ					2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0150	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					15.170	14.780	390	408
0312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					16.250	15.750	500	409
0309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					13.818	13.428	390	410
0315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					14.920	14.480	440	411
0317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.040	13.740	300	412
0311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.020	12.880	140	413
0319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.378	12.440	-62	414
0350	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.247	12.186	61	415
0345	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.475	11.850	-375	416
0097	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					9.916	10.728	-812	417
0321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					10.885	11.040	-155	418
0361	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.470	9.770	-300	419
1602	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.545	9.305	-760	420
1549	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					8.350	8.375	-25	421
1548	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					7.915	8.290	-375	422
0152	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					12.750	12.550	200	423
1064	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					7.180	6.880	300	424
0240	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					18.350	17.925	425	425
1282	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					10.755	10.575	180	426
1518	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.450	9.425	25	427
1607	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.180	8.430	-250	428
1544	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					8.070	8.210	-140	429
1656	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					8.250	8.350	-100	430
0400	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					8.500	8.375	125	431
1005	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.120	14.400	720	432
1514	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					8.645	8.990	-345	433
0313	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					17.400	16.975	425	434
0316	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					16.390	15.840	550	435
0322	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.097	14.279	818	436
0352	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					11.500	11.425	75	437
0320	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.925	8.190	-265	438
0669	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.010	11.560	450	439
1427	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.060	9.145	-85	440
1601	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.600	8.475	125	441
1546	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					7.750	8.270	-520	442
1063	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					8.345	8.430	-85	443
1603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.275	8.590	685	444
0144	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					12.451	12.148	303	445
1606	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.440	11.760	-320	446
0347	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					16.200	15.695	505	447
0155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					14.775	14.350	425	448
0337	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.275	14.025	250	449

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ					2023	2022	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0672	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.119	12.057	62	450
1430	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					8.909	8.944	-35	451
1513	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					8.450	9.135	-685	452
1545	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					7.540	7.800	-260	453
1654	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					7.710	8.150	-440	454
1604	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					7.775	8.295	-520	455
1244	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					8.350	8.375	-25	456
1605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.380	11.610	-230	457
0375	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑΣ					15.290	14.540	750	458
0612	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.890	10.860	30	459
0670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.380	12.850	530	460
1283	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					11.905	11.985	-80	461
1655	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					8.840	9.088	-248	462
1455	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.660	9.610	50	463
0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)		ΑΣΤΕ					11.628	11.256	372	464
0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)		ΑΣΤΕ					11.852	11.472	380	465

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΠΕΔΙΟ

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

Τα αντίστοιχα για μετεγγραφές τμήματα βρίσκονται **μεταξύ έντονων οριζόντιων γραμμών**. Αν ένα τμήμα έχει και στο άνω και στο κάτω μέρος έντονη γραμμή, τότε δεν είναι μετεγγράψιμο. Η αλλαγές σελίδας έχουν γίνει σε έντονη γραμμή δηλαδή σε σημεία αλλαγής αντιστοίχισης.

ΣΤΗΛΗ ΤΜΗΜΑ

Τα τμήματα είναι ομαδοποιημένα κατά συνάφεια επαγγελματών και αντιστοιχίσεων στις μετεγγραφές.

ΣΤΗΛΗ 5 ΕΤΗ

Επισημαίνονται με πράσινο χρώμα τα τμήματα που είναι πενταετούς φοιτήσεως. Έτσι διακρίνονται ανάλογα και τα επαγγελματικά τους δικαιώματα σε αντιδιαστολή με τα ομώνυμα τμήματα τετραετούς φοιτήσεως.

ΣΤΗΛΗ ΙΔΡΥΜΑ

Πρόκειται για το εκπαιδευτικό ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο οποίο εντάσσεται το τμήμα.

ΣΤΗΛΕΣ ΠΕΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1,2,3,4,Ε

Απεικονίζονται με χρωματικό κώδικα οι προσβασιμότητες από 1^ο,2^ο,3^ο,4^ο Επιστημονικό πεδίο καθώς και η απαίτηση για ειδικό μάθημα (Ε).

ΣΤΗΛΕΣ 2022 – 2021

Παρατίθενται τα μόρια της βάσης του τμήματος κατά τα αντίστοιχα έτη.

ΣΤΗΛΗ ΜΕΤΑΒ.

Πρόκειται για τη μεταβολή των μορίων βάσης μεταξύ των ετών 2022 και 2023. Στην περίπτωση πώσης κατά το 2023 εμφανίζεται υποέρυθρη απόχρωση.

ΣΤΗΛΗ ΣΕΛ.

Παραπέμπει στη σελίδα του οδηγού στην οποία αναλύεται το αντίστοιχο τμήμα.

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ Ε.Β.Ε. ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

Ακολουθούν οι συντελεστές ελάχιστης βάσης εισαγωγής καθώς και οι συντελεστές βαρύτητας .

ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΣΧΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε. ΣΧΟΛΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε. ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΑΣΙΩΝ
ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	0413	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	0,80	
ΠΑΔΑ ΚΡΗΤΗΣ	0416	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	0,80	
ΑΠΘ	0129	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,10	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,10
ΑΠΘ	0227	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,05	
ΑΠΘ	0233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. εκδικών μαθημάτων 1,00
ΑΠΘ	0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0133	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,00
ΑΠΘ	0137	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70
ΑΠΘ	0285	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,82	
ΑΠΘ	0273	ΓΕΩΓΡΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,10	
ΑΠΘ	0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	
ΑΠΘ	0147	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,90	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,80
ΑΠΘ	0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. πρακτικών δοκιμασιών 0,70
ΑΠΘ	0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. πρακτικών δοκιμασιών 0,70
ΑΠΘ	0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0219	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0103	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0780	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	0,80	
ΑΠΘ	0297	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0112	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0139	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,80
ΑΠΘ	0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	
ΑΠΘ	0107	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	

ΑΠΘ	0243	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0363	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,85	
ΑΠΘ	0211	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,90	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων των 0,90
ΑΠΘ	0119	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0305	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	
ΑΠΘ	0311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0338	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0357	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0203	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0291	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0111	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0120	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0255	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0265	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΑΠΘ	0237	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΠΘ	0172	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΑΣΚΤ	0384	ΒΕΡΩΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,85	
ΑΣΠΑΙΤΕ	0497	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0,80	
ΑΣΠΑΙΤΕ	0507	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0,80	
ΑΣΠΑΙΤΕ	0477	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0,85	
ΑΣΠΑΙΤΕ	0776	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0,85	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0325	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1061	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣ)	0,80	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1063	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΘΑΣΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ)	0,80	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΣΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1064	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)	0,80	
Δ.Π.Α.Ε.	1633	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	0,80	
Δ.Π.Α.Ε.	1610	ΑΓΡΟΤΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΒΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
Δ.Π.Α.Ε.	1609	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,85	
Δ.Π.Α.Ε.	1613	ΒΙΟΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
Δ.Π.Α.Ε.	1634	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,90	
Δ.Π.Α.Ε.	1632	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)	0,80	
Δ.Π.Α.Ε.	1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	0,80	
Δ.Π.Α.Ε.	1603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΘΑΣΙΑΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	0,80	
Δ.Π.Α.Ε.	1605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,10	
Δ.Π.Α.Ε.	1607	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	0,80	
Δ.Π.Α.Ε.	1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	
Δ.Π.Α.Ε.	1613	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
Δ.Π.Α.Ε.	1626	ΕΞΟΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΒΕΡΡΕΣ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων των 0,70

ΔΙ.Π.Α.Ε.	1606	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,10	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1604	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1614	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1623	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	1,00	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1620	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1619	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1617	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟ ΤΕΙΧΟ)	1,00	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1618	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,00	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1602	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1601	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1630	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	1,10	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1621	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1628	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1616	ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	0,80	
ΔΙ.Π.Α.Ε.	1629	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)	1,20	
ΔΠΘ	0333	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	0,80	
ΔΠΘ	0234	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,80
ΔΠΘ	0186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΣΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	0,80	
ΔΠΘ	0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	0,80	
ΔΠΘ	0106	ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	0,80	
ΔΠΘ	0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. πρακτικών διακρίσεων 0,70
ΔΠΘ	0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	0,80	
ΔΠΘ	0223	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	1,20	
ΔΠΘ	0302	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	1,20	
ΔΠΘ	0108	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	0,80	
ΔΠΘ	1301	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	1,10	
ΔΠΘ	1302	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	0,80	
ΔΠΘ	0224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	1,10	
ΔΠΘ	0476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)	0,80	
ΔΠΘ	0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	1,20	
ΔΠΘ	0121	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	1,20	
ΔΠΘ	0097	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	1,00	
ΔΠΘ	0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	0,80	
ΔΠΘ	0373	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	0,80	
ΔΠΘ	0207	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)	0,90	
ΕΚΠΑ	0127	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,90	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,90
ΕΚΠΑ	1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	0,80	
ΕΚΠΑ	1002	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	0,90	
ΕΚΠΑ	0277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0131	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70

ΕΚΠΑ	0133	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70
ΕΚΠΑ	0283	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,95	
ΕΚΠΑ	1004	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΠΛΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	1,00	
ΕΚΠΑ	1005	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΧΩΡΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΕΚΠΑ	0148	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,80
ΕΚΠΑ	0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. πρακτικών δοκιμασιών 0,70
ΕΚΠΑ	0146	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΕΚΠΑ	0101	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΕΚΠΑ	0295	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0183	ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70
ΕΚΠΑ	0110	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΕΚΠΑ	0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΕΚΠΑ	0182	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70
ΕΚΠΑ	0105	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΕΚΠΑ	1006	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΚΠΑ	1,00	
ΕΚΠΑ	0243	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	0,90	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,80
ΕΚΠΑ	0117	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0306	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0303	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	1007	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΕΚΠΑ	0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0330	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0123	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0192	ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) – ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	0,90	
ΕΚΠΑ	1008	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	0,85	
ΕΚΠΑ	0188	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΕΚΠΑ	0289	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0109	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	1010	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,10	
ΕΚΠΑ	0253	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	0263	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΚΠΑ	1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	0,80	
ΕΚΠΑ	0171	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΚΠΑ	1,00	
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1657	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	0,80	
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1655	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	0,90	
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1656	ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΠΟΣ ΝΙΚΟΛΑΣΣΕ)	0,80	
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1653	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)	0,80	
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1660	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	0,80	
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1662	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	0,80	

ΕΛ.ΜΕ.ΓΛ.	1652	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1,10	
ΕΛ.ΜΕ.ΓΛ.	1654	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	0,80	
ΕΛ.ΜΕ.ΓΛ.	1659	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	0,80	
ΕΛ.ΜΕ.ΓΛ.	1664	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	0,80	
ΕΛ.ΜΕ.ΓΛ.	1651	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	0,80	
ΕΜΠ	0225	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΜΠ	0231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 1,00
ΕΜΠ	0246	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΜΠ	0217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΜΠ	0241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΕΜΠ	0209	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΜΠ	0229	ΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΜΠ	0201	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΕΜΠ	0235	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	0,80	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1452	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	0,80	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0145	ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	0,80	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0385	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,80
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	0,80	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	1,00	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0367	ΤΕΧΝΩΝ ΝΗΧΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	0,80	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1455	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,80
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	0,80	
ΟΠΑ	0150	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΟΠΑ	0240	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΟΠΑ	0347	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΟΠΑ	0314	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΟΠΑ	0312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΟΠΑ	0313	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΟΠΑ	0333	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΟΠΑ	0329	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0310	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0320	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0372	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0162	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0348	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0252	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0181	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0344	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	0,90	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0180	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)	1,00	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0612	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70

ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0354	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0218	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	1391	ΟΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0668	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,90	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0678	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0674	ΓΡΑΦΩΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 1,00
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0679	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,90	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0669	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,00
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0684	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,10	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0685	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,90	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0680	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0675	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,95	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,90
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0387	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0671	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0672	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,10	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0681	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0388	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0391	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0392	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,11	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0393	ΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,90	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0682	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,10	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0394	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,93	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0676	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0683	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1352	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1349	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1344	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1351	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	0,86	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,70
ΠΑΝ. ΔΥΤ.ΜΑΚ.	1358	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)	0,80	

ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1564	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1545	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1555	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1553	ΜΑΙΟΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1541	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1542	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0210	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1548	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1546	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΤΙΧΕΡΕΩΣΕΩΝ (ΤΡΕΒΕΝΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0334	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0341	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1543	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1554	ΠΛΗΡΟΦΟΡΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1547	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΤΡΕΒΕΝΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1563	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1550	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0236	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	Συνελεύση Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,70
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1422	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΞΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΨΑΡΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)	0,90	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1423	ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΕΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1425	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1426	ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	0,85	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1427	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1428	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΣΩΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1429	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	1,00	Συνελεύση Ε.Β.Ε. πρακτικών δοκιμασιών 0,70
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0220	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	1,00	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0300	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1430	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1432	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΛΑΜΙΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0228	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1433	ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0350	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	1,00	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0164	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0178	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	1,00	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0166	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0099	ΠΛΗΡΟΦΟΡΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0369	ΠΛΗΡΟΦΟΡΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΔΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0208	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	1,00	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1435	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	0,80	

ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1438	ΦΥΣΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1439	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0779	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	0,80	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,80
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1242	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0301	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0114	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1244	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΙΡΕΒΕΖΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1245	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0249	ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,05	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	0,85	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0340	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1249	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0345	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0113	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0122	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	0,85	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,05	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0269	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1251	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0200	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0216	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0304	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0116	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0149	ΚΟΙΝΟΝΟΜΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0248	ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0251	ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	1,10	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	1,00	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0351	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0115	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0138	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0261	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1,05	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0270	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0151	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	1,20	
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0161	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,10
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	1211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	1212	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	

ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0337	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0322	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0232	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,90
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0287	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	0,85	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0332	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1283	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ)	0,90	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 0,80
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1282	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,02	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1278	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	0,82	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0288	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1280	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,15	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1276	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0221	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0169	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	0,89	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0299	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1284	ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1274	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,15	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0247	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0215	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1287	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	0,82	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0213	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1272	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0205	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0293	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0173	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0102	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0257	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)	1,00	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1273	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)	1,15	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0267	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0239	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0335	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,00
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0157	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,10
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0316	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0339	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0318	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0375	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,10

ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0153	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	1,20	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1511	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1514	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1518	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	0,90	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1516	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1512	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1522	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	0,85	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0362	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0104	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΥΤΕΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,85	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0187	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	0,95	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1513	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1515	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1523	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	0,85	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0190	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	0,90	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0361	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	1,00	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0400	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0098	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)	1,00	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0411	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	1,05	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1524	ΠΟΛΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	0,80	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0189	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	0,90	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1520	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)	1,00	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1519	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)	0,80	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0179	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,00
ΠΑΝΤΕΙΟ	0153	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικού μαθήματος 1,00
ΠΑΝΤΕΙΟ	0165	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0159	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,80	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0126	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ	0,90	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0152	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0125	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,00	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0170	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ	1,00	
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0370	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	0,90	Συντελεστής Ε.Β.Ε. ειδικών μαθημάτων 0,90
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0331	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	1,20	
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	0,80	
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	1,20	
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ)	1,00	
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0356	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	0,90	
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0294	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0144	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,10	
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	1,20	

ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε. ΣΧΟΛΗΣ
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0866	ΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0875	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0801	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΟΠΛΑ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0806	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΣΩΜΑΤΑ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0827	ΙΚΑΡΩΝ (Σ) ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0821	ΙΚΑΡΩΝ (Σ) ΙΠΠΑΜΕΝΟΙ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0826	ΙΚΑΡΩΝ (Σ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0884	ΙΚΑΡΩΝ (Σ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΩΝ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0885	ΙΚΑΡΩΝ (Σ) ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0886	ΙΚΑΡΩΝ (Σ) ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0887	ΙΚΑΡΩΝ (Σ) ΕΦΟΔΙΑΣΤΩΝ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0878	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,00
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0879	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,00
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0880	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ)-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	1,00
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0864	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	1,00
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0862	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)-ΟΠΛΑ	1,00
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0863	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.)-ΣΩΜΑΤΑ	1,00
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0811	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ)ΜΑΧΙΜΟΙ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0816	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ)ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0851	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0831	ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0841	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0836	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0846	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	1,20
ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΣΧΟΛΕΣ	0867	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	1,20
ΑΣΤΥΝΟΜ. ΣΧΟΛΕΣ	0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	0,80
ΑΣΤΥΝΟΜ. ΣΧΟΛΕΣ	0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ	0,80
ΑΣΤΥΝΟΜ. ΣΧΟΛΕΣ	0872	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥΣ)	0,80
ΣΧ. ΠΥΡ. ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	0877	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	0,80
ΣΧ. ΠΥΡ. ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ	0,80
ΣΧ. ΠΥΡ. ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	0871	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ)	0,80
Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.	0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	0,90
Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.	0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ	0,90
Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.	0883	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ-ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ Λ.Σ.-ΕΛ.ΑΚΤ.)	0,90
Α.Ε.Ν.	0818	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	0,80
Α.Ε.Ν.	0817	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	0,80

ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε.ΣΧΟΛΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Ε.Β.Ε. ΕΙΔΙΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΑΣΙΤΕ	0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ)	0,80	0,70
ΑΣΙΤΕ	0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)	0,80	0,70

		ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ																			
ΙΔΡΥΜΑ	ΚΩΔ. ΣΧΟΛΗΣ	ΟΝΟΜΑ ΣΧΟΛΗΣ	1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ, ΝΟΜΙΚΕΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ				3ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΩΣΗΣ				4ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΝΡΟΦΟΡΙΚΗΣ						
			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ	ΛΑΤΙΝΙΚΑ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 1	ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ 2	ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΕΙΣ
ΔΕΑ ΑΘΗΝΑΣ	0413	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	25%	25%	30%	20%															
ΠΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ	0416	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	25%	20%	30%	25%															
ΑΠΘ	0129	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%														20%	
ΑΠΘ	0227	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	20%	30%											
ΑΠΘ	0233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	25%	25%									10%	10%	
ΑΠΘ	0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	35%	20%	20%	25%	24%	22%	30%	24%	20%	20%	27%	33%						20%	
ΑΠΘ	0133	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	20%	30%	20%														20%	
ΑΠΘ	0285	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	25%	25%											
ΑΠΘ	0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%							
ΑΠΘ	0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%							
ΑΠΘ	0147	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	20%	30%	20%														20%	
ΑΠΘ	0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	25%	25%	20%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%			20%
ΑΠΘ	0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	30%	25%	25%	20%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%			20%
ΑΠΘ	0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΩΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%			
ΑΠΘ	0219	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	30%	20%	30%											
ΑΠΘ	0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%			
ΑΠΘ	0103	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%															
ΑΠΘ	0780	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	25%	25%	25%	25%															
ΑΠΘ	0297	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									25%	25%	25%	25%							
ΑΠΘ	0112	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%															
ΑΠΘ	0139	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	30%	20%	20%	30%														20%	

ΑΠΘ	0137	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	20%	30%	20%														20%	
ΑΠΘ	0285	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	25%	25%											
ΑΠΘ	0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%							
ΑΠΘ	0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%							
ΑΠΘ	0147	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	20%	30%	20%														20%	
ΑΠΘ	0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	25%	25%	20%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%			20%
ΑΠΘ	0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	30%	25%	25%	20%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%			20%
ΑΠΘ	0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΩΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%			
ΑΠΘ	0219	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	30%	20%	30%											
ΑΠΘ	0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%			
ΑΠΘ	0103	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%															
ΑΠΘ	0780	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ) - ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	25%	25%	25%	25%															
ΑΠΘ	0297	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									25%	25%	25%	25%							
ΑΠΘ	0112	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%															
ΑΠΘ	0139	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	30%	20%	20%	30%														20%	

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

		(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)																		
ΑΠΘ	0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%		
ΑΠΘ	0107	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΙΑΝΙΚΟΥ ΠΟΛΙΤΕΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	30%	20%	25%														
ΑΠΘ	0307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)								20%	20%	27%	33%							
ΑΠΘ	0245	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	25%	20%	35%										
ΑΠΘ	0363	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	25%	25%										
ΑΠΘ	0211	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	25%	25%										
ΑΠΘ	0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	25%	25%	20%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	25%	20%	10%	10%
ΑΠΘ	0119	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	30%	20%	20%														
ΑΠΘ	0305	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									20%	25%	25%	30%						
ΑΠΘ	0311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)													30%	30%	20%	20%		
ΑΠΘ	0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%		
ΑΠΘ	0338	ΠΑΡΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	30%	20%	30%					20%	30%	30%	20%		
ΑΠΘ	0357	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	20%	30%	20%														
ΑΠΘ	0203	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	20%	20%	35%										
ΑΠΘ	0291	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									25%	25%	25%	25%						
ΑΠΘ	0111	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	27%	27%	20%	26%														
ΑΠΘ	0120	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	30%	20%	20%														

ΑΠΘ	0255	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	33%	20%	27%										
ΑΠΘ	0265	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	25%	35%	20%	20%	25%	35%	20%						
ΑΠΘ	0237	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	25%	25%	30%										
ΑΠΘ	0172	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	35%	25%	20%	20%														
ΑΣΚΤ	0384	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	25%	20%	35%	20%														
ΑΣΠΑΙΤΕ	0497	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					25%	25%	20%	30%										
ΑΣΠΑΙΤΕ	0507	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					25%	25%	20%	30%										
ΑΣΠΑΙΤΕ	0477	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					25%	25%	20%	30%										
ΑΣΠΑΙΤΕ	0776	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					25%	25%	20%	30%										
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)									25%	25%	25%	25%	20%	30%	20%	30%		
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0327	ΑΣΠΕΡΟΠΗΧΕ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					20%	25%	25%	30%	20%	35%	25%	20%						
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0325	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)					20%	25%	30%	25%	20%	25%	25%	30%						
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1061	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%						

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.		ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ)												20%	25%	25%	30%		
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1063																		
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΣΟΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%					
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)					25%	20%	30%	25%	25%	20%	30%	25%					
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	0323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					25%	20%	35%	20%	25%	20%	25%	30%					
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝ.	1064	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)													20%	40%	20%	20%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1633	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)					20%	20%	40%	20%	20%	20%	30%	30%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1610	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1609	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%													
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1615	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									20%	20%	25%	35%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1634	ΓΕΩΠΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	25%	30%	25%	20%	25%	25%	30%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1632	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)					20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%	20%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΜΨΥΧΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ					25%	25%	25%	25%					25%	25%	25%	25%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)					25%	25%	25%	25%					20%	20%	30%	30%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ, ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)													20%	20%	30%	30%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1607	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)													20%	20%	30%	30%	

ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1613	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									20%	20%	30%	30%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1626	ΕΙΣΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)					25%	25%	25%	25%					25%	25%	25%	25%	10%
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1606	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)													20%	20%	30%	30%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1604	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)													20%	20%	25%	35%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1614	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									22%	22%	25%	31%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	25%	25%					20%	25%	30%	25%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1623	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					20%	25%	30%	25%									
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	20%	30%					25%	30%	25%	20%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)					20%	30%	20%	30%					20%	30%	30%	20%	
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1620	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)					30%	20%	20%	30%									
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1619	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)					20%	30%	20%	30%									
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1617	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)									25%	20%	25%	30%					
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1618	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)									25%	20%	25%	30%					

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1602	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)													20%	25%	20%	35%				
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1601	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)													25%	25%	25%	25%				
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1630	ΠΑΝΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)				25%	25%	20%	30%						25%	27%	28%	20%				
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1621	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)				26%	27%	20%	27%													
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1628	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)				20%	30%	23%	27%													
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1616	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)								20%	25%	25%	30%									
ΔΙ.ΠΑ.Ε.	1629	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)				20%	26%	28%	26%	20%	26%	28%	26%									
ΔΠΘ	0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)				25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%									
ΔΠΘ	0234	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΛΛΑΔΗ)				25%	25%	25%	25%											10%	10%	
ΔΠΘ	0186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	30%	20%	30%	20%																
ΔΠΘ	0212	ΔΕΣΦΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)								30%	20%	30%	20%	20%	20%	25%	35%					
ΔΠΘ	0106	ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	28%	28%	20%	24%																
ΔΠΘ	0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	30%	25%	25%	20%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	25%	20%				20%
ΔΠΘ	0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%				
ΔΠΘ	0223	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΛΛΑΔΗ)					20%	30%	20%	30%												
ΔΠΘ	0302	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)								25%	25%	25%	25%									

ΔΠΘ	0108	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	20%	20%	40%	20%																
ΔΠΘ	1301	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	30%	20%	30%	20%																
ΔΠΘ	1302	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	30%	20%	25%	25%																
ΔΠΘ	0224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΕΛΛΑΔΗ)					20%	30%	20%	30%				20%	30%	30%	20%					
ΔΠΘ	0476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΛΛΑΔΗ)					20%	30%	30%	20%												
ΔΠΘ	0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%									
ΔΠΘ	0121	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	25%	25%	25%	25%																
ΔΠΘ	0097	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)													20%	28%	20%	32%				
ΔΠΘ	0142	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%				
ΔΠΘ	0373	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	25%	20%	35%	20%																
ΔΠΘ	0207	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΕΛΛΑΔΗ)					26%	26%	20%	28%												
ΕΚΠΑ	0127	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	25%	25%																20%
ΕΚΠΑ	1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)					20%	25%	30%	25%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%				
ΕΚΠΑ	1002	ΑΕΡΟΔΙΑΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)					20%	30%	20%	30%												
ΕΚΠΑ	0277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)					22%	23%	30%	25%	22%	20%	25%	33%								
ΕΚΠΑ	0131	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	20%	30%																20%
ΕΚΠΑ	0135	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	25%	25%																20%

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΚΠΑ	0117	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	25%	25%	25%	25%														
ΕΚΠΑ	0306	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)								25%	25%	25%	25%							
ΕΚΠΑ	0303	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)								25%	25%	25%	25%							
ΕΚΠΑ	0309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)												22%	34%	20%	24%			
ΕΚΠΑ	1007	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	30%	25%	25%	20%														
ΕΚΠΑ	0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
ΕΚΠΑ	0330	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					20%	25%	20%	35%				20%	35%	25%	20%			
ΕΚΠΑ	0123	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	20%	30%	30%	20%														
ΕΚΠΑ	0192	ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ) – ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ	30%	25%	25%	20%														
ΕΚΠΑ	1008	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)					20%	30%	20%	30%				20%	30%	25%	25%			
ΕΚΠΑ	0188	ΤΟΥΡΙΣΜΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	30%	20%														
ΕΚΠΑ	0289	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)									20%	20%	30%	30%						
ΕΚΠΑ	0109	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	26%	26%	22%	26%														
ΕΚΠΑ	1010	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	35%	25%	20%	20%														
ΕΚΠΑ	0253	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					20%	33%	20%	27%										
ΕΚΠΑ	0263	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)					20%	25%	30%	25%	20%	25%	35%	20%						
ΕΚΠΑ	1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΒΟΙΑΣ)	30%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%	40%	20%	20%	20%	25%	25%	30%	20%		

ΕΚΠΑ	0171	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΕΚΠΑ	30%	25%	25%	20%														
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1657	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)					30%	20%	30%	20%	20%	20%	30%	30%						
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1655	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)													24%	28%	20%	28%		
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1656	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)													20%	20%	30%	30%		
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1653	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)									20%	20%	30%	30%						
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1660	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)					30%	20%	20%	30%										
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1662	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)					27%	27%	26%	20%				30%	20%	30%	20%			
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1652	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	25%	25%	25%	25%														
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1654	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)													20%	30%	20%	30%		
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1659	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)					25%	25%	20%	30%										
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1664	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)					25%	25%	25%	25%				25%	25%	25%	25%			
ΕΛ.ΜΕ.ΠΑ.	1651	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)									25%	25%	25%	25%						
ΕΜΠ	0225	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					25%	25%	20%	30%										
ΕΜΠ	0231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					25%	25%	25%	25%									10%	10%
ΕΜΠ	0246	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					20%	30%	20%	30%										
ΕΜΠ	0217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ					20%	30%	20%	30%										

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

		ΥΠΟΛΟΙΠΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)																	
ΕΜΠ	0241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					25%	25%	25%	25%									
ΕΜΠ	0209	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					22%	26%	20%	32%									
ΕΜΠ	0229	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					20%	30%	20%	30%									
ΕΜΠ	0201	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					20%	27%	20%	33%									
ΕΜΠ	0235	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)					20%	25%	25%	30%									
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	30%	20%	30%	20%													
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1452	ΕΠΙΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)					24%	24%	28%	24%	23%	23%	28%	26%					
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0145	ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	20%	20%	40%	20%													
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0385	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	40%	20%	20%	20%											20%	20%	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)					20%	30%	30%	20%	20%	25%	25%	30%					
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)					20%	25%	25%	30%					20%	30%	30%	20%	
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	0367	ΤΕΧΝΩΝ ΉΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)	30%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%	30%	25%	20%	25%	20%	30%	30%	30%	20%
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1455	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)													20%	20%	30%	30%	10%
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝ/ΜΙΟ	1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	25%	25%	25%	25%									25%	25%	25%	25%	
ΟΠΑ	0150	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)													20%	30%	20%	30%	
ΟΠΑ	0240	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)													25%	25%	25%	25%	

ΟΠΑ	0347	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)													25%	30%	25%	20%	
ΟΠΑ	0314	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)													25%	25%	25%	25%	
ΟΠΑ	0312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)													25%	25%	25%	25%	
ΟΠΑ	0313	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)													25%	25%	25%	25%	
ΟΠΑ	0333	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					20%	30%	20%	30%					20%	30%	30%	20%	
ΟΠΑ	0329	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					22%	22%	22%	34%					22%	34%	22%	22%	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0310	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)													20%	30%	20%	30%	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0320	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)													25%	25%	20%	30%	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0372	ΕΠΙΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%					
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0162	ΕΠΙΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0348	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0252	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)					20%	25%	20%	35%									
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0181	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)	25%	25%	30%	20%													
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)					25%	25%	25%	25%					25%	25%	25%	25%	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0344	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)					25%	25%	20%	30%					25%	25%	30%	20%	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΥΡΟΣ)					25%	25%	20%	30%					20%	30%	30%	20%	

ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0180	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)													30%	30%	20%	20%		
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0612	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)													25%	25%	20%	30%	20%	
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0143	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)					20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%	20%						
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0354	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	25%	20%	30%	25%									25%	25%	30%	20%		
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	0218	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ)					25%	25%	25%	25%					25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ	1391	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)					20%	25%	25%	30%	20%	25%	25%	30%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΙΟΝΙΟ) ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%		
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0668	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΤΗΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	30%	20%	30%	20%					20%	25%	25%	30%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					25%	25%	25%	25%				25%	25%	25%	25%	10%	10%	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0679	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)									25%	20%	20%	35%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0669	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)													30%	30%	20%	20%		
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΟ)													30%	20%	20%	30%	20%	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0684	ΕΠΙΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%						

ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0685	ΕΠΙΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	20%	40%	20%	20%	20%	30%	30%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0680	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)									30%	20%	20%	30%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0675	ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					35%	20%	20%	25%				35%	25%	20%	20%	10%	10%	
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0387	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	30%	20%	30%										
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0671	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)	30%	20%	30%	20%														
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0672	ΛΟΓΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)													20%	33%	20%	27%		
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0681	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)									25%	25%	25%	25%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0388	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	30%	25%	25%	20%	30%	25%	25%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	28%	24%	28%					20%	28%	28%	24%		
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					24%	28%	20%	28%					24%	28%	28%	20%		
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0391	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	30%	20%	30%										
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0392	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					25%	28%	20%	27%										
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0393	ΝΑΥΤΙΠΛΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	30%	20%	30%										
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0682	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)									25%	25%	25%	25%						
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0394	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					25%	25%	20%	30%										
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0676	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)					20%	20%	40%	20%										10%
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0683	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΟ)									25%	25%	25%	25%						

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΑΙΓΛΕΩΣ)	35%	20%	25%	20%	35%	25%	20%	20%					35%	20%	25%	20%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1552	ΓΕΩΡΓΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%								
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1549	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)													25%	25%	25%	25%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1544	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)													20%	20%	30%	30%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	40%	20%	20%	20%									30%	20%	30%	20%	10%			
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1558	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ)									22%	22%	27%	29%								
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1564	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)					25%	25%	20%	30%												
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1545	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)													20%	30%	20%	30%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1555	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)					25%	25%	25%	25%												
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1553	ΜΑΘΗΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ)									22%	23%	25%	30%								
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1541	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)					25%	25%	25%	25%												
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1542	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)					25%	25%	25%	25%					25%	25%	25%	25%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0210	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)					24%	26%	24%	26%												
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1548	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)													20%	20%	25%	35%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1546	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ)													20%	20%	25%	35%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0334	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	30%	20%	30%	20%	25%	25%	20%	30%	30%	30%	20%	20%	30%	25%	25%	20%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	0341	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%				

ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1543	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)													25%	25%	25%	25%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1554	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)					25%	25%	25%	25%					20%	20%	40%	20%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1547	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)					20%	20%	20%	40%					20%	35%	20%	25%				
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1563	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)					20%	25%	25%	30%												
ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ.	1550	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	35%	25%	20%	20%																
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0236	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)					25%	25%	25%	25%									10%	10%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0284	ΒΙΟΧΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)					25%	20%	30%	25%	20%	20%	30%	30%								
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1422	ΓΕΩΡΓΟΝΙΑΣ - ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%								
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0360	ΓΕΩΡΓΟΝΙΑΣ, ΙΚΘΥΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΨΑΡΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%								
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0274	ΓΕΩΡΓΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)					20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%	30%								
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1423	ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	30%	20%	30%	20%																
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)					25%	25%	30%	20%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	30%	25%				
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1425	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)									25%	25%	25%	25%								
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1426	ΔΙΑΤΡΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)									25%	20%	25%	30%								
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1427	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)													20%	25%	25%	30%				
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1428	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%								
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1429	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%								

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

	(ΚΑΡΔΙΤΣΑ)																		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	30%	25%	25%	20%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%	25%	20%		20%
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0220	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)					25%	25%	20%	30%									
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0300	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)									25%	25%	25%	25%					
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)	25%	25%	25%	25%													
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)									25%	25%	25%	25%					
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1430	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)												27%	27%	23%	23%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1432	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΛΑΜΙΑ)					20%	25%	20%	35%									
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0228	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΟΡΟΤΑΣΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)					20%	27%	20%	33%									
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0332	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)					20%	30%	20%	30%									
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1433	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)									20%	25%	25%	30%					
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0350	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ)												27%	27%	23%	23%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0164	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0178	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0166	ΠΑΙΔΑΓΟΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1434	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)					25%	20%	25%	30%	25%	20%	25%	30%					

ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0099	ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)					25%	25%	25%	25%				25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0369	ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)					25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%						
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	0208	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)					20%	25%	20%	35%									
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1435	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)	30%	20%	30%	20%								30%	20%	20%	30%		
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1436	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)					20%	30%	30%	20%									
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1437	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)					25%	25%	25%	25%									
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1438	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)									20%	20%	40%	20%					
ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	1439	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)					20%	30%	20%	30%				20%	25%	30%	25%		
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΝΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	34%	22%	22%	22%	34%	22%	22%	22%	34%	22%	22%	22%	34%	22%	22%	22%	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0779	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)					35%	25%	20%	20%								10%	10%
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	25%	35%					
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1242	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)					25%	20%	25%	30%	25%	25%	20%	30%					
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0301	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)									25%	25%	25%	25%					
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0114	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	25%	25%	28%	22%													
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1244	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)												25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1245	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)									35%	20%	20%	25%					
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0249	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)					20%	25%	20%	35%									

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)						25%	25%	25%	25%								
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0340	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)						26%	26%	21%	27%								
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1249	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)										25%	20%	25%	30%				
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0345	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)													25%	25%	25%	25%	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	30%	25%	25%	20%	30%	20%	20%	30%	30%	30%	20%	20%	30%	20%	30%	20%	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)						25%	25%	25%	25%				23%	23%	31%	23%	
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0113	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	22%	28%	25%	25%													
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0122	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	35%	23%	22%	20%													
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0259	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)						20%	33%	20%	27%								
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	0269	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)						20%	25%	35%	20%	20%	25%	35%	20%				
ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1251	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	30%	25%	25%	20%													
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)						24%	24%	28%	24%	24%	24%	25%	27%				
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0200	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)						25%	25%	30%	20%								
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0216	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)						26%	27%	20%	27%				26%	27%	27%	20%	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0304	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)										25%	25%	25%	25%				
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0116	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	25%	25%	25%	25%													
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0149	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	30%	20%	30%	20%													

ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0248	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ						20%	25%	20%	35%								
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ						20%	25%	20%	35%								
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)												25%	30%	20%	25%		
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0351	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	25%	25%	25%	25%													
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0115	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	26%	26%	22%	26%													
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0138	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	30%	25%	25%	20%													
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0261	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)						20%	27%	20%	33%								
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0270	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)						20%	26%	27%	27%	20%	27%	27%	26%				
ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	0151	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	35%	25%	20%	20%													
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	30%	20%	30%	20%								20%	20%	30%	30%		
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0161	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	20%	25%	35%	20%								20%	25%	20%	35%	20%	
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	25%	25%	25%	25%													

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	1211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	20%	30%						25%	30%	25%	20%				
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	1212	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)					25%	25%	20%	30%						25%	30%	25%	20%				
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0337	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)														25%	25%	25%	25%				
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)														30%	30%	20%	20%				
ΠΑΝ. ΜΑΚΕΔ.	0322	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)														23%	30%	22%	25%				
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0232	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					30%	20%	20%	30%											Ελ. Σχ. 8%	Γρ. Σχ. 12%	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)					24%	24%	28%	24%	22%	22%	28%	28%									
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0287	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)					20%	30%	30%	20%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0352	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)														25%	25%	25%	25%				
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1283	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ)														25%	25%	25%	25%	20%			
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1282	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)														20%	25%	35%	20%				
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1278	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)					20%	20%	40%	20%	20%	20%	30%	30%									
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0288	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					25%	27%	28%	20%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1280	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)					20%	20%	30%	30%	20%	20%	30%	30%									
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	28%	26%	26%	20%	29%	22%	20%	29%	29%	27%	20%	24%	28%	28%	24%	20%					

ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	40%	20%	20%	20%	20%				
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1276	ΣΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙ)					20%	23%	30%	27%	20%	23%	25%	32%									
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0221	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					25%	25%	20%	30%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0169	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	30%	30%	20%	20%																	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0299	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)										20%	25%	25%	30%								
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1284	ΙΣΤΟΡΙΑΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	20%	20%	40%	20%																	
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1274	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)										26%	28%	20%	26%								
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0247	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					20%	27%	20%	33%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0215	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)					21%	27%	20%	32%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1287	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)					20%	25%	25%	30%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0213	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					20%	30%	20%	30%					25%	25%	25%	25%					
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1272	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)																					
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)														26%	26%	20%	28%				
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0205	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					20%	25%	20%	35%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0293	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)										20%	20%	30%	30%								
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0175	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	30%	30%	20%	20%																	

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0102	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	40%	20%	20%	20%													
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0257	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)					20%	30%	20%	30%									
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	1273	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)									22%	25%	23%	30%					
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0267	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)					20%	20%	40%	20%	20%	20%	40%	20%					
ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	0239	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					20%	25%	25%	30%									
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)					20%	25%	20%	35%					20%	35%	25%	20%	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0355	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	25%	25%	30%	20%									25%	25%	25%	25%	10%
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0157	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)													20%	30%	20%	30%	20%
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)													20%	30%	20%	30%	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0316	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)													20%	20%	30%	30%	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0339	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)					25%	25%	20%	30%					25%	25%	30%	20%	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0318	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)					20%	25%	25%	30%					20%	30%	25%	25%	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0375	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)													25%	25%	25%	25%	10%
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)					25%	25%	25%	25%					25%	25%	25%	25%	
ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑ	0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)					20%	30%	20%	30%					20%	30%	30%	20%	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1511	ΓΕΩΡΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)					24%	24%	28%	24%	24%	24%	28%	24%					
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1514	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)													20%	20%	25%	35%	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1518	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)													25%	25%	25%	25%	

ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1516	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)									20%	20%	30%	30%					
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1512	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)					20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%	30%					
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1522	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					25%	27%	20%	28%									
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0362	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΤΙΛΙΟ)	25%	25%	25%	25%													
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0104	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	25%	25%	30%	20%													
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0187	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1513	ΑΟΓΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)													20%	25%	25%	30%	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1515	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)									30%	20%	20%	30%					
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1523	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					25%	25%	25%	25%									
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0190	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)									25%	20%	20%	35%					
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0361	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)													20%	30%	20%	30%	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0400	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)													25%	25%	25%	25%	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΤΙΛΙΟ)	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0098	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)					25%	25%	25%	25%					25%	25%	25%	25%	
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0411	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1524	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)					25%	27%	20%	28%									

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	0189	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)	30%	30%	20%	20%													
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1520	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)								20%	30%	20%	30%						
ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ	1519	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)					28%	22%	22%	28%				22%	22%	28%	28%		
ΠΑΝΤΕΙΟ	0124	ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	25%	25%	25%	25%								25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝΤΕΙΟ	0179	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	30%	20%								30%	20%	20%	30%	10%	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0153	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	30%	20%												10%	
ΠΑΝΤΕΙΟ	0165	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝΤΕΙΟ	0159	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝΤΕΙΟ	0126	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝΤΕΙΟ	0152	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)												25%	25%	25%	25%		
ΠΑΝΤΕΙΟ	0125	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	30%	20%	30%	20%													
ΠΑΝΤΕΙΟ	0170	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ	30%	20%	30%	20%													
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0370	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)					25%	25%	25%	25%								10%	10%
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0331	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)					23%	27%	20%	30%									
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)					20%	25%	25%	30%									
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)					20%	30%	20%	30%				20%	30%	25%	25%		
ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	0214	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ)					25%	25%	25%	25%									
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0356	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)					25%	25%	25%	25%				25%	25%	25%	25%		

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0294	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)									24%	24%	26%	26%					
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0144	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)												23%	30%	20%	27%		
ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ	0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)					20%	30%	20%	30%				20%	30%	30%	20%		

ΑΣΤΕ	0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΣΤΕΚ)	24%	24%	24%	28%								22%	22%	28%	28%	20%	
ΑΣΤΕ	0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΑΣΤΕΡ)	24%	24%	24%	28%								22%	22%	28%	28%	20%	

ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0866	ΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	30%	30%	20%	20%													
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0875	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ	35%	25%	20%	20%													
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0801	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΟΠΛΑ					25%	20%	20%	35%									
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0806	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΣΩΜΑΤΑ					25%	20%	20%	35%									
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0827	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΑΕΡΑΜΥΝΑΣ					25%	25%	20%	30%									
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0821	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ					25%	25%	20%	30%									
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0826	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)					25%	25%	20%	30%									
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0878	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΣΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ					20%	25%	25%	30%									

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

		ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ																		
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0879	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΣΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ					20%	25%	25%	30%										
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0880	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΣΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ					20%	25%	25%	30%			20%	25%	25%	30%				
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0864	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΣΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)					30%	20%	20%	30%			30%	30%	20%	20%				
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0862	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΣΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΟΠΛΑ					20%	30%	20%	30%										
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0863	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΣΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΣΙΣΜΑΤΑ					20%	30%	20%	30%			20%	30%	30%	20%				
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0811	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ					22%	25%	20%	33%										
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0816	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ					22%	25%	20%	33%										
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0851	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)									25%	25%	25%	25%						
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0831	ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ									25%	25%	25%	25%						
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0841	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ									20%	20%	27%	33%						
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0836	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ									20%	25%	25%	30%						
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0846	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ									25%	25%	25%	25%						
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0867	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ													30%	30%	20%	20%		

ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0885	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ					25%	25%	20%	30%			25%	20%	35%	20%				
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0884	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΟΙ					25%	25%	20%	30%										
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0887	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΕΦΟΔΙΑΣΤΕΣ											25%	20%	25%	30%				
ΣΤΡΑΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0886	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΙ											35%	20%	25%	20%				

ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	30%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%			30%	30%	20%	20%				
ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	30%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%			30%	30%	20%	20%				
ΑΣΤ. ΣΧΟΛΕΣ	0872	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΥΣ)	30%	20%	30%	20%	30%	20%	20%	30%			30%	30%	20%	20%				

ΣΧ. ΠΥΡΟΣΒ. ΑΚΑΔ.	0877	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	30%	20%	30%	20%	30%				
ΣΧ. ΠΥΡΟΣΒ. ΑΚΑΔ.	0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	30%	20%	30%	20%	30%				
ΣΧ. ΠΥΡΟΣΒ. ΑΚΑΔ.	0871	ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΤΕΣ)	20%	30%	30%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	30%	20%	30%	20%	30%				

Λ.Σ. - ΕΛ. ΑΚΤ.	0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	40%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%	30%	30%	20%	20%	30%	30%	20%	20%		
Λ.Σ. - ΕΛ. ΑΚΤ.	0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ	40%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%	30%	30%	20%	20%	30%	30%	20%	20%		
Λ.Σ. - ΕΛ. ΑΚΤ.	0883	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ)	40%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%	30%	30%	20%	20%	30%	30%	20%	20%		

Τεστ 1: Επαγγελματικός Προσανατολισμός

Αυτό το τεστ γίνεται μέσω υπολογιστή ή άλλης συσκευής και απευθύνεται σε μαθητές ηλικίας 15 έως 18 ετών.



Με τα τεστ επαγγελματικού προσανατολισμού βοηθούμε τον μαθητή να γνωρίσει καλύτερα τα ταλέντα του, τις αξίες τις οποίες ασπάζεται, τη σχέση του με τους ανθρώπους, την τεχνολογία κ.α. Ανακαλύπτουμε τις κλίσεις και τις εγγενείς του δεξιότητες καθώς και τα επαγγέλματα που ταιριάζουν με τις δεξιότητες αυτές.

Με τα τεστ Επαγγελματικού προσανατολισμού, οι μαθητές έχουν τη δυνατότητα:

A. Από Α' Λυκείου να επιλέξουν την κατάλληλη κατεύθυνση πηγαίνοντας προς τη Β' Λυκείου.

B. Από τη Β' Λυκείου να επιλέξουν την κατάλληλη ομάδα προσανατολισμού πηγαίνοντας προς τη Γ' Λυκείου.

Γ. Από τη Γ' Λυκείου να κάνουν σωστές επιλογές στο μηχανογραφικό δελτίο υποψηφίου για την τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Τεστ 2: "Μαθαίνω πως να μαθαίνω"

Το τεστ αυτό γίνεται μέσω υπολογιστή ή άλλης συσκευής και απευθύνεται σε μαθητές ηλικίας 10 έως 16 ετών.

Στόχος του παρόντος τεστ είναι να εξετάσει την κατανομή συγκεκριμένων μαθησιακών τύπων που επηρεάζουν τον τρόπο με τον οποίο το άτομο αφομοιώνει γνώσεις. Οι τύποι που εξετάζονται είναι:

- A.** Ακουστικός (αξιοποιεί ακουστικές πληροφορίες)
- B.** Οπτικός (αξιοποιεί οπτικές πληροφορίες)
- Γ.** Λεκτικός (αξιοποιεί λεκτικές πληροφορίες)
- Δ.** Κινησθητικός (αξιοποιεί κιναισθητικές πληροφορίες)
- Ε.** Διαπροσωπικός (αξιοποιεί τις διαπροσωπικές σχέσεις και τη συναναστροφή)
- ΣΤ.** Ενδοπροσωπικός (προτιμά να μελετά μόνος του και σκέφτεται ανεξάρτητα).

Με το τεστ αυτό μπορούν να καθοδηγηθούν αφενός οι καθηγητές που διδάσκουν στον μαθητή, καθώς και οι γονείς τους, αφετέρου οι ίδιοι οι μαθητές σε αποδοτική διαδικασία και μελέτη αντίστοιχα.



6973690047 – 21094807775 – www.pixidaedu.gr