

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ 2020

Παπαγιαννούλης Κ.

ΣΧΟΛΕΣ & ΤΜΗΜΑΤΑ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
ΕΥΚΟΛΙΑ ΕΠΙΛΟΓΩΝ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑ

ΠΡΟΟΙΜΙΟ

Αγαπητοί μαθητές,

Ο ΠΡΑΚΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ είναι ένα e-book, το οποίο φιλοδοξεί να σας μεταφέρει το σκηνικό των σπουδών με τον πιο πρακτικό τρόπο, ώστε να διαδραματίσετε εύστοχα τον επαγγελματικό ρόλο που σας ταιριάζει.

Δεν δουλέψαμε μόνοι μας. Ανταλλάξαμε εμπειρίες από τις ημερίδες, επικοινωνώντας με γονείς και μαθητές, συμμεριζόμενοι τη θέση τους.

Είμαστε δίπλα σας, όπως κι εσείς θα σταθείτε δίπλα σε όποιον χρειαστεί συμβουλές από το γνωστικό χώρο που θα κατέχετε όταν θα γίνετε επαγγελματίες.

ΤΟ ΠΙΟ ΣΥΝΑΡΠΑΣΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΣΑΣ ΞΕΚΙΝΑΕΙ!

*Παπαγιαννούλης Κωνσταντίνος- εκπαιδευτικός αναλυτής
Αθήνα, Μάρτιος 2020*

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2021

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

Η Α΄ Λυκείου παραμένει τάξη γενικής παιδείας, στην οποία δεν εξειδικεύεται το αντικείμενο σπουδών.

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.

Γ΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

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 η Κοινωνιολογία.

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.

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.

ΟΙ ΣΧΟΛΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

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 2021

Για όλα τα Επιστημονικά πεδία προβλέπεται η Έκθεση μαζί με Νεοελληνική γραμματεία, και επιπλέον:

1. ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Αρχαία, Ιστορία, Κοινωνιολογία.

2. ΘΕΤΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία.

3. ΣΠΟΥΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ

Βιολογία, Φυσική, Χημεία.

4. ΣΠΟΥΔΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Μαθηματικά, Ανάπτυξη Εφαρμογών, Αρχές Οικονομικής Θεωρίας.

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

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 2021

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

Ο ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΠΟΛΥΠΛΑΣΙΑΖΕΤΑΙ ΕΠΙ 1000

παραστάσεις - συμβουλευτική
www.epagmatikipityida.gr
2109833757

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΙΤΥΙΔΑ

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Τα 4 πανελλαδικά εξεταζόμενα μαθήματα συμμετέχουν ισότιμα (χωρίς συντελεστή βαρύτητας). Συγκεκριμένα, ο μέσος όρος των τεσσάρων βαθμολογιών πολλαπλασιάζεται με το 1000 και προκύπτουν τα τελικά μόρια εισαγωγής. Στην περίπτωση τμημάτων με ειδικό μάθημα το οποίο προσμετράται με συντελεστή 1, προσθέτουμε τον βαθμό του ειδικού μαθήματος πολλαπλασιασμένο με το 100. Στην περίπτωση τμημάτων με ειδικό μάθημα το οποίο προσμετράται με συντελεστή 2, προσθέτουμε τον βαθμό του ειδικού μαθήματος πολλαπλασιασμένο με το 200.



ΓΕΝΙΚΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΜΟΡΙΑ
ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΕΩΣ 2.000 ΕΥΡΩ	6
ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟ 2.001 ΕΩΣ 4.000 ΕΥΡΩ	4
ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟ 4.001 ΕΩΣ 6.000 ΕΥΡΩ	3
ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟ 6.001 ΕΩΣ 8.000 ΕΥΡΩ	2
ΚΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΑΠΟ 8.001 ΕΩΣ 10.000 ΕΥΡΩ	1
ΟΡΦΑΝΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΓΟΝΕΙΣ	5
ΟΡΦΑΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΓΟΝΕΑ	2
ΜΕΛΟΣ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	2
ΜΕΛΟΣ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	1,5
ΤΕΚΝΟ ΑΓΑΜΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ	1
ΓΟΝΕΙΣ Η ΑΔΕΛΦΙΑ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 67%	1

Οι φοιτητές υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση μετεγγραφής είτε στην κατηγορία αυτή οικονομικών και κοινωνικών κριτηρίων είτε στην ακόλουθη σχετική με αδελφια που σπουδάζουν. Δεν παρέχεται δικαίωμα υποβολής και στις δύο κατηγορίες.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΔΕΛΦΩΝ ΠΟΥ ΣΠΟΥΔΑΖΟΥΝ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕ ΑΔΕΛΦΟ ΠΟΥ ΗΔΗ ΣΠΟΥΔΑΖΕΙ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ
ΑΔΕΛΦΟΣ ΗΔΗ ΣΕ ΑΛΛΗ ΠΟΛΗ ΑΠΟ ΟΙΚΙΑ ΓΟΝΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΕΓΓΡΑΨΙΜΟ 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 ΜΕΤΕΓΓΡΑΨΙΜΟ 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 ΜΕΤΕΓΓΡΑΨΙΜΟ 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 ΜΕΤΕΓΓΡΑΨΙΜΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΕΚΤΟΣ ΑΘΗΝΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΔΕΛΦΟΣ ΠΟΥ ΗΔΗ ΣΠΟΥΔΑΖΕΙ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΕΓΓΡΑΨΙΜΟ ΤΜΗΜΑ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ ΑΥΤΟΤΕΛΩΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΛΟΥΣ 5.000 ΕΥΡΩ (ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΙΣΟΔΗΜΑ 20.000)	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΤΩΝ ΓΟΝΕΩΝ


 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΙΤΥΔΙΑ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΧΟΛΩΝ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

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 ΚΩΔ.

Πρόκειται για τους κωδικούς των τμημάτων στον νέο ακαδημαϊκό χάρτη.

ΣΤΗΛΗ ΤΜΗΜΑ

Πρόκειται για τη νέα ονομασία των μετονομασθέντων τμημάτων και για την παραμένουσα των μη μεταβληθέντων. Τα τμήματα είναι ομαδοποιημένα κατά συνάφεια επαγγελμάτων 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 αντίδιαστολή με τα ομώνυμα τμήματα τετραετούς φοιτήσεως.

ΣΤΗΛΗ ΙΔΡΥΜΑ

Πρόκειται για το εκπαιδευτικό ίδρυμα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στο οποίο εντάσσεται το τμήμα. Τα στοιχεία είναι πλήρως επικαιροποιημένα.

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). Αυτή η κωδικοποίηση είναι ο πρωταρχικός παράγοντας επιλογής τμήματος.

ΣΤΗΛΕΣ 2018 – 2019

Παρατίθενται τα μόρια της βάσης του τμήματος κατά τα αντίστοιχα έτη. Στα νέα τμήματα που δημιουργήθηκαν εκ του μηδενός ευνοήτως δεν παρατίθενται μόρια.

ΣΤΗΛΗ ΜΕΤΑΒ.

Πρόκειται για τη μεταβολή των μορίων βάσης μεταξύ των ετών 2018 και 2019. Στην περίπτωση πτώσης κατά το 2019 εμφανίζεται υποέρυθρη απόχρωση.

ΣΤΗΛΗ ΣΕΛΙΔΑ.

Αφού εντοπιστεί ένα τμήμα στο ευρετήριο, ανατρέξτε στην αντίστοιχη σελίδα. Οι σελίδες των τμημάτων ξεκινούν με νέα αρίθμηση από το Νο 1.

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0127	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.633	19.708	-1075	1
0129	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						19.312	20.039	-727	1
0131	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						8.844	10.900	-2056	2
0133	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						5.580	6.834	-1254	2
0135	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						10.403	10.424	-21	3
0137	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						11.602	11.310	292	3
0182	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						6.980	5.359	1621	4
0139	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						4.016	5.350	-1334	4
0183	ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						6.817	10.891	-4074	5
0385	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						16.019	17.317	-1298	6
0186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						9.539	11.149	-1610	7
0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.021	15.216	-1195	8
0192	ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ-ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ-ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.691	14.925	-1234	9
0188	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						11.577	13.504	-1927	10
1423	ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						12.535			11
0148	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						16.845	17.426	-581	12
0147	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						15.949	16.799	-850	12
0153	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						16.137	16.719	-582	12
0101	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						8.793	10.675	-1882	13
0103	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						8.915	10.536	-1621	13
0780	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ - ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						8.717	10.444	-1727	13
0105	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						9.019	10.748	-1729	14
0107	ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						8.468	10.282	-1814	14
1007	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.339			15
1010	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						12.831			15
0120	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						13.333	14.748	-1415	15
0102	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						10.504	11.989	-1485	15
0122	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						9.798			15
0138	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						9.688	11.596	-1908	15
0109	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						14.677	16.267	-1590	16
0111	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						14.431	15.863	-1432	16
0175	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						12.599	14.185	-1586	16
0113	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.817	13.644	-1827	16
0115	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						10.572	12.540	-1968	16
0189	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						10.375	12.305	-1930	16
0106	ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						10.289	11.900	-1611	16

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	§ 5 ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0110	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.306	16.231	-925	17	
0112	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.747	15.853	-1106	17	
0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.956	14.058	-1102	17	
0114	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.706	12.707	-1001	17	
0116	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					10.737	12.359	-1622	17	
1284	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					9.747			17	
0104	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.182	11.868	-1686	17	
0145	ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.447	11.268	-1821	17	
0108	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					9.851	11.453	-1602	17	
0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.932	11.047	-1115	17	
0117	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					18.013	18.219	-206	18	
0119	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.824	17.965	-141	18	
0121	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					17.225	17.465	-240	18	
0146	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					12.602	13.074	-472	19	
0169	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					10.190	11.100	-910	19	
0362	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.721	10.955	-1234	19	
0668	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.100	12.230	-1130	20	
1609	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.137	11.215	-1078	20	
0342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.279	10.862	-1583	20	
1285	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΥΡΓΟΣ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					8.547			21	
0355	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΑΣ					18.163	18.578	-415	22	
0179	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					17.602	18.141	-539	22	
0161	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					16.937	12.738	4199	22	
0124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					14.296	15.117	-821	23	
0123	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.166	16.658	-492	24	
0125	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					14.682	15.722	-1040	24	
0357	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					15.581	16.370	-789	24	
0411	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					13.046	14.423	-1377	24	
0373	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.372	13.140	-768	24	
0351	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.061	12.470	-1409	24	
0181	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.087	10.848	-1761	25	
1006	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					14.810			26	
0126	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					15.163	15.722	-559	26	
0149	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					12.602	13.085	-483	26	
0348	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.187	11.689	-502	26	
0165	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					13.937	14.867	-930	27	
0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.956	14.058	-1102	27	
0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.932	11.047	-1115	27	

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΞΗ	ΙΔΡΥΜΑ	1 2 3 4 Ε				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0671	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					16.066	16.284	-218	28
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			28
1301	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					14.506			28
1652	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					13.920	13.307	613	28
0159	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					13.261	14.553	-1292	29
1302	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.854			29
0171	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - Ε.Κ.Π.Α.		ΕΚΠΑ					17.608	17.949	-341	30
0170	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ		ΠΑΝΤΕΙΟ					17.285	17.579	-294	30
0172	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.529	17.711	-182	30
1251	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					17.120			30
1550	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ'ΝΙΑΣ					16.641			30
0151	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.846	17.341	-495	30
0174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ'ΝΙΑΣ					15.816	16.711	-895	31
0187	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					11.975	13.019	-1044	31
0384	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΑΣΚΤ					12.739	13.682	-943	32
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					12.036	13.841	-1805	33
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.501	17.924	-423	34
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.045	17.588	-543	34
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.828	16.372	-544	34
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					15.017	15.825	-808	34
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.617	15.352	-735	34
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.685	16.175	-490	35
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.732	16.059	-327	36
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					15.262	15.473	-211	36
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			36
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.361	14.647	-286	36
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					13.812	14.267	-455	36
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.024	13.782	-758	36
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.667	13.318	-651	36
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ'ΝΙΑΣ					12.647	13.244	-597	36
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.872	12.777	-905	36
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.092	15.340	-248	37
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.079	14.674	-595	37
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.680	13.618	-938	37
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.773	13.314	-541	37
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.074	12.840	-766	37
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ'ΝΙΑΣ					11.408	12.289	-881	37
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.225	12.275	-1050	37
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.553	12.495	-942	37
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.803	11.932	-1129	37

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	§ ΣΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						13.372	14.273	-901	38
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						12.792	12.940	-148	38
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.438	12.126	-688	38
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						13.243	13.847	-604	39
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						13.635	14.105	-470	40
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						10.137	11.223	-1086	41
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						10.225			42
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ						11.724			43
0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.724	12.922	-1198	44
1435	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						9.972			45
0354	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						8.898	10.511	-1613	46
1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						9.005			47
1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						8.645	10.397	-1752	47
0866	ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤ. ΝΟΜ. ΣΥΜΒ. (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ						18.735	18.881	-146	48
0875	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ						19.097	18.844	253	49
0413	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ						8.197	10.071	-1874	50
0414	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ						8.244	10.103	-1859	50
0415	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)		ΑΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						7.887	9.867	-1980	50
0416	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ						7.657	9.667	-2010	50
0417	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ (ΒΕΛΛΑΣ)		ΑΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						8.575	10.672	-2097	51
0418	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ						8.567	10.956	-2389	51
0419	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ						6.551	8.738	-2187	52
0420	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)		ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ						7.376	8.300	-924	52
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.020	13.454	-434	53
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						13.578	15.095	-1517	53
0409	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.430	17.028	-2598	54
0407	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						13.120	12.000	1120	55
1248	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						10.660	10.359	301	56
0231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ						19.050	19.334	-284	57
0233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						16.952	18.102	-1150	57
0232	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						15.602	15.812	-210	57
0236	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						14.109	14.424	-315	57
0779	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						12.836	13.111	-275	57
0234	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						11.233	11.537	-304	57
0370	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ						11.859	12.773	-914	57
0675	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						8.092	9.889	-1797	58
1626	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						5.111	6.112	-1001	58
0674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						7.577	9.296	-1719	59
0676	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						5.196	7.575	-2379	60
0201	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ						16.385	16.860	-475	61

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΟΣ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0203	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.467	15.345	-878	61
0205	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					13.460	14.264	-804	61
0208	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					13.140	14.086	-946	61
0207	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.992	12.913	-921	61
0394	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					10.014	12.830	-2816	62
1621	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					7.665	6.644	1021	62
1524	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					8.242			
0225	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					13.047	13.892	-845	63
0227	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					11.591	12.472	-881	63
0363	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					9.265	10.913	-1648	64
0228	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.468	9.914	-2446	64
0391	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					9.003	9.768	-765	65
1620	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					6.593	6.377	216	65
0209	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					18.014	18.033	-19	66
0211	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.169	17.463	-294	66
0213	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.811	16.952	-141	66
0332	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					16.120	16.520	-400	66
0210	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.736			66
0392	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.994	13.324	-330	67
1619	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.005	7.555	1450	67
1659	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.020	7.631	1389	67
1523	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.405	8.703	1702	68
0229	ΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					17.643	17.784	-141	69
0393	ΝΑΥΤΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.818	13.234	-416	70
1002	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					8.472			71
1436	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					5.861			72
0217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					18.314	18.240	74	73
0219	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.575	17.824	-249	73
0221	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.411	16.742	-331	73
0220	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.664	16.329	-665	73
0223	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.724	15.504	-780	73
1564	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					13.730	15.466	-1736	73
0331	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					14.880	15.715	-835	73
1660	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					7.617	6.795	822	74
0387	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.247	11.629	-382	74
1522	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.762	7.689	2073	
0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.678	13.204	474	75
1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.806	11.928	878	75
1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.002	9.292	710	75
0215	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.082	14.715	-633	76
0340	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.386	13.501	-1115	76
0344	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					6.160	9.467	-3307	76

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5	6	7	8	9	10	2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
1662	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					6.949	7.123	-174	77
0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					14.492	14.029	463	78
1439	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.508			78
1519	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					6.572			78
1008	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					6.753			79
0330	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.015	16.552	463	80-81
0333	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					16.433	15.975	458	80-81
0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					15.139	14.782	357	80-81
0339	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					15.998	15.508	490	80-81
0338	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.653	16.371	282	80-81
1211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.755			80-81
1212	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.606			80-81
0369	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.650	14.815	-2165	80-81
0099	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					11.405	12.437	-1032	80-81
0098	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.373	11.801	-1428	80-81
1630	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.597	8.409	1188	80-81
0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.745	11.583	-838	80-81
0216	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					14.668	14.024	644	80-81
1250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					7.739	7.332	407	80-81
1554	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					8.233	7.349	884	80-81
0235	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					17.479	17.595	-116	82
0237	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.474	17.027	-553	82
0239	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					15.918	16.498	-580	82
1563	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.283			82
1287	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					5.449	10.526	-5077	83
0214	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					8.080	10.440	-2360	83
0476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					7.270	9.561	-2291	83
1623	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					7.854			84
1434	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.570			85
0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.353	10.713	-3360	85
1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					6.738	6.082	656	85
1391	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.230	10.550	-2320	86
0388	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					14.193	14.930	-737	87
0246	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					15.364	15.748	-384	88
0248	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					7.478	10.201	-2723	89
0318	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					11.710	11.967	-257	90
1547	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					4.846			90
0218	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					5.148	8.525	-3377	90
0243	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					14.617	15.152	-535	91
0245	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.019	14.620	-601	91
0247	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					11.395	12.260	-865	91
0249	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					10.936	12.050	-1114	91

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5. ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ	6. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΥΞΙΔΑ				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
1432	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.433			91
0251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					9.285	11.413	-2128	91
0252	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΞΑΜΟΣ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.501	10.088	-2587	91
1555	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					9.206			91
0253	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.417	16.092	-675	92
0255	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.339	15.400	-1061	92
0257	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.836	13.913	-1077	92
0259	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.379	13.269	-1890	92
1437	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.876			92
0261	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.375	13.163	-1788	92
1628	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.969			92
0263	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.332	17.761	-429	93
0265	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.871	17.349	-478	93
0267	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.616	17.096	-480	93
0269	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					16.353	16.867	-514	93
0270	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.277	16.825	-548	93
1629	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					15.854			93
0283	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					10.623	11.833	-1210	94
0285	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					9.785	11.560	-1775	94
0287	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.108	9.433	-2325	94
0356	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					8.647	10.154	-1507	95
0310	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					5.450	7.721	-2271	95
0272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					9.693	11.629	-1936	96
0288	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.353	9.794	-2441	97
0200	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					6.374	9.108	-2734	97
0241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					14.311	14.982	-671	98
0230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					11.986	13.442	-1456	99
0224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.217	12.697	-1480	99
1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.905			100
0222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					5.738	9.766	-4028	101
0336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					12.695	12.739	-44	102
0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					9.668	10.091	-423	103
1542	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					5.921	6.320	-399	104
0238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.342	9.384	-2042	104
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					5.305	5.767	-462	105
1664	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.905	5.751	4154	106
1541	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					5.339	5.766	-427	107
0242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					6.063	9.034	-2971	107
0497	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ					7.293	9.046	-1753	108
0507	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ					6.631	8.669	-2038	109

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΕΣΗ	ΙΔΡΥΜΑ	1	2	3	4	Ε	2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
0477	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ						8.263	9.555	-1292	110
0776	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΣΠΑΙΤΕ						6.678	8.863	-2185	111
0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						18.241	18.123	118	112
0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						16.550	16.695	-145	113
0801	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΟΠΛΑ		ΣΣΕ						15.737	15.990	-253	114
0806	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΣΩΜΑΤΑ		ΣΣΕ						17.039	17.250	-211	114
0821	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ		ΣΙ						16.833	17.393	-560	115
0826	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)		ΣΙ						18.576	18.529	47	115
0880	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						16.881	16.881	0	116
0878	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						15.537	16.056	-519	116
0879	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						16.304	16.720	-416	116
0811	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ		ΣΝΔ						16.895	17.652	-757	117
0816	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ		ΣΝΔ						17.463	17.728	-265	117
0862	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΟΠΛΑ		ΣΜΥ						14.073	14.541	-468	118
0863	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΣΩΜΑΤΑ		ΣΜΥ						15.086	15.450	-364	118
0864	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)		ΣΜΥΝ						14.557	14.956	-399	119
0817	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ		ΑΕΝ						9.827	9.932	-105	120
0818	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΕΝ						8.468	8.466	2	120
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						17.312	17.264	48	121
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						18.367	18.395	-28	122
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ						17.723			123
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΛΙΜ/ΚΩΝ						16.253			124
0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						10.870	12.382	-1512	125
1061	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΤΙΕΝΗΣ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						6.417			125
1632	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						6.923	9.420	-2497	125
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						6.658	6.035	623	125
0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						6.537	9.925	-3388	125
0323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						14.119	15.682	-1563	126
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.950	14.668	-2718	126
1280	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						7.103			126
0327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						11.810	14.058	-2248	127
1277	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						6.271			127
0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						14.644	16.162	-1518	128
1634	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						11.063	11.254	-191	128
1422	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						9.662			128
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.950	14.668	-2718	128
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						8.807	12.284	-3477	128
1657	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						9.360	10.075	-715	128
1511	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						8.700	9.992	-1292	128
1242	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						7.971	9.633	-1662	128
1279	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						7.663	9.523	-1860	128
1552	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						7.977	9.419	-1442	128

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5. ΣΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε					2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
1633	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						7.794			129
0324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						12.619	14.352	-1733	130
1428	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						7.369			130
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						8.807	12.284	-3477	130
1276	ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						6.241	9.144	-2903	130
0277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						17.688	18.051	-363	131
0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.446	17.889	-443	131
0281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						17.174	17.587	-413	131
0282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						17.105	17.586	-481	131
0325	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						16.588	17.085	-497	132
0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						17.009	17.522	-513	133
0280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						16.620	17.050	-430	134
0284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						16.697	17.222	-525	135
1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.230	13.697	-467	136
1278	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						10.306			136
1512	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.153	12.072	-919	136
0684	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.325	15.313	-988	137
1452	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΩΝ.ΝΗΣΩΝ						9.795	10.975	-1180	137
0328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						15.787	16.631	-844	138
0372	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.819	11.770	-1951	139
1429	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.059			140
0685	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.650	13.662	-2012	141
0294	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.						16.980	17.622	-642	142
1613	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						15.241			142
1426	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						13.383			142
1516	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						12.929			142
1653	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						11.963			142
0295	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.724	19.029	-305	143
0297	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						18.585	18.808	-223	143
0299	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						18.398	18.710	-312	143
0301	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						18.265	18.597	-332	143
0304	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						18.194	18.519	-325	143
0300	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						18.249	18.564	-315	143
0302	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						18.123	18.451	-328	143
0303	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.026	18.382	-356	144
0305	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						18.002	18.344	-342	144
0307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.764	18.094	-330	145
0308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						17.407	17.829	-422	145
0831	ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.674	18.915	-241	146
0851	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)		ΣΑΝ						17.580	18.172	-592	147

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ	1 2 3 4 Ε					2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
0836	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.490	18.694	-204	148
0841	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.032	18.526	-494	149
0846	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.542	18.662	-120	150
0289	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						17.848	18.198	-350	151
0291	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.793	18.193	-400	151
0293	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						17.593	18.008	-415	151
0678	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.622	15.346	-724	152
1615	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						14.505	14.986	-481	152
0680	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						15.836	16.473	-637	153
1558	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.505			153
0683	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						16.222	17.023	-801	154
1273	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						14.410	16.535	-2125	154
1438	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						14.657	15.365	-708	154
1273	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						14.410	15.184	-774	154
1520	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						13.932			154
1274	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						14.016	14.137	-121	155
1245	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						13.788	14.654	-866	155
1515	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						13.254			155
0681	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.622	15.490	-868	156
1614	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.890	14.571	-681	156
1553	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						12.101			156
0306	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						16.075	17.011	-936	157
0682	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.118	15.462	-1344	157
1618	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.679	13.899	-220	157
1272	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						12.461	13.294	-833	157
1433	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.524	12.428	-904	157
0190	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.495	14.716	-3221	157
1249	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.645	12.573	-928	157
1651	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						11.398	12.264	-866	157
1617	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						10.622	11.541	-919	157
0679	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.936	13.334	-1398	158
1425	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						10.014			159
0326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						11.370	13.719	-2349	160
0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						7.297	10.805	-3508	160
1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΘΙΑΣ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						9.393			161
0329	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						13.337	13.354	-17	162
0314	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						14.458	13.772	686	163
0157	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						15.971	15.493	478	164
1004	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ						8.409			164
0180	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.753	11.080	-1327	164

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ	1	2	3	4	Ε	2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
0867	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ						18.586	18.215	371	165
0312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						15.725	15.066	659	166-167
0150	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						13.804	13.159	645	166-167
0309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.087	12.796	291	166-167
0315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						13.843	13.382	461	166-167
0317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.146	13.887	259	166-167
0311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						12.987	12.686	301	166-167
0319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						11.270	11.679	-409	166-167
0350	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.703	11.840	-137	166-167
0345	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.023	11.356	-333	166-167
0361	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						7.566	10.648	-3082	167
1549	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						5.295	4.064	1231	166-167
1548	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						7.870			166-167
0097	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						9.305	11.052	-1747	166-167
0321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						8.910	10.891	-1981	166-167
1602	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						8.010	7.614	396	166-167
0152	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						11.893	11.897	-4	168
1064	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						4.308			168
1543	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						4.092			169
0240	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						17.959	17.300	659	170
1282	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						8.303			170
1518	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						5.826			170
1607	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						4.643	6.264	-1621	170
1544	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						4.490	5.823	-1333	170
1656	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						4.737	8.952	-4215	170
0400	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						5.918	9.173	-3255	171
1005	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.313			172
1514	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						5.422	6.206	-784	172
0313	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						16.087	15.460	627	173
0316	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						14.186	13.755	431	173
0669	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.136	11.645	-509	173
0322	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						13.558	13.040	518	173
0352	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						9.823	11.165	-1342	173
1427	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						7.120			173
1601	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						7.170	7.262	-92	173
1546	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						5.534	5.460	74	173
0320	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						5.305	10.005	-4700	173
0346	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						4.860	8.344	-3484	174
1063	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						5.437			175
1603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						5.217	6.412	-1195	176
0144	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.						10.379	10.958	-579	177

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
1606	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						10.244	10.525	-281	178
0347	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						16.371	15.854	517	179
0155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						14.494	14.082	412	179
0672	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.505	11.860	-355	179
0337	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.917	14.730	187	179
1430	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						7.142	8.611	-1469	179
1513	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						6.473	8.203	-1730	179
1545	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						5.050	5.969	-919	179
1654	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						6.257	8.209	-1952	179
1604	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						5.725	6.811	-1086	179
1244	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						5.004	6.134	-1130	179
1605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						9.888	10.363	-475	180
1455	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						6.086			181
0375	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						14.694	13.488	1206	181
0670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						10.619	11.307	-688	181
1655	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						7.027	6.914	113	181
1283	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						8.633	9.091	-458	181
0612	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						5.925	10.242	-4317	181
0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)		ΑΣΤΕ						11.391	12.988	-1597	182
0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)		ΑΣΤΕ						12.079	13.461	-1382	182

 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑΔΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΟΔΗΓΟΥ

- 1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** ή των τμημάτων που είναι μετεγγράψιμα μεταξύ τους.
- 2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ** στο οποίο ανήκει η σχολή
- 3. ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ** στο οποίο απαιτείται εξέταση για την εισαγωγή στο τμήμα.
ΑΓΓ: Αγγλικά
ΓΑΛ: Γαλλικά
ΓΕΡ: Γερμανικά
ΙΤΑ: Ιταλικά
ΙΣΠ: Ισπανικά
ΞΕΝΗ: 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 μόρια 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
11. **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**
12. **ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΤΜΗΜΑΤΩΝ**
13. **ΜΟΡΙΑ 2019**

	1	2
		3
		ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2019
		4 5 13
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	6	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	7	9
		ΒΙΝΤΕΟ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	8	10
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
		ΙΣΤΟΣ
		11
		12

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑΔΑ

ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΑΓΓ** (x2)

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0127	ΕΚΠΑ	18.633
0129	ΑΠΘ	19.312

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ακαδημαϊκός λόγος, Εισαγωγή στη Γλωσσολογία, Εισαγωγή στη λογοτεχνία, Αγγλική πεζογραφία, Εισαγωγή στην αρχαία ελληνική φιλοσοφία, Νεοελληνική λογοτεχνία, Μετάφραση: Πρακτικές Εφαρμογές, Αμερικανική Πεζογραφία, Σύγχρονο Αγγλόφωνο Θέατρο, Κειμενικά Είδη, Θεωρία-Κριτική της Λογοτεχνίας, Μαθησιακές δυσκολίες, Φωνητική της αγγλικής, Αγγλική ποίηση, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία, Αμερικανική ποίηση, Θεωρία του Πολιτισμού, Κωμωδία της Παλινόρθωσης, Αμερικανική Μεταπολεμική Πρωτοπορία, Πολιτισμικές Αντιπαραθέσεις στην Αμερική του 1960, Αμερικανική Λογοτεχνία του 19ου Αιώνα, Αγγλική Λογοτεχνία 18ος -20ος αιώνας, Θέματα Πραγματολογίας, Beckett και Pinter: Συνομιλώντας για το Χρόνο, την Ταυτότητα και τον Άλλο, Λογοτεχνία και Κοινωνία της Βικτωριανής εποχής, Ρομαντισμός.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ06)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α) Γλώσσας και γλωσσολογίας β) Λογοτεχνίας και πολιτισμού
ΑΠΘ: α) Αγγλικής λογοτεχνίας, β) Αμερικανικής λογοτεχνίας, γ) Θεωρητικής και εφαρμοσμένης γλωσσολογίας, δ) Μετάφρασης, διερμηνείας και διαπολιτισμικών σπουδών.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: α) «Γλωσσολογία, Θεωρία και Εφαρμογές», β) «Λογοτεχνία και πολιτισμός», γ) «Αγγλική γλώσσα, Γλωσσολογία & Μετάφραση» .
ΑΠΘ: α) «Γλωσσολογία» β) «Αγγλικές & Αμερικανικές σπουδές», γ) «Διερμηνείας & Μετάφρασης», δ) «Εκμάθηση & διδασκαλία ξένης γλώσσας», δ) «Γλώσσα, Λογοτεχνία & Ψηφιακά Μέσα στην Εκπαίδευση», ε) «Σπουδές Ευρωπαϊκής λογοτεχνίας και πολιτισμού».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.enl.uoa.gr
www.enl.auth.gr

ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΓΑΛ**(x2)

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0131	ΕΚΠΑ	8.844
0133	ΑΠΘ	5.580

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Προφορικός Λόγος, Γαλλική Γραμματική, Γραπτός Λόγος κείμενα και γραμματική, Εισαγωγή στη Θεωρητική Γλωσσολογία, Φωνητική της γαλλικής γλώσσας, Εφαρμοσμένη Γλωσσολογία και διδασκαλία των γλωσσών, Οι παράμετροι της διδασκαλίας της ξένης γλώσσας, Αντιπαραβολική σύμβαση Ελληνικής-Γαλλικής και μετάφραση, Μετάφραση: θεωρία και πράξη, Προσεγγίσεις της σύγχρονης Γαλλίας μέσα από τα κείμενα, Κοινωνία και πολιτική κατά τον αιώνα των Φώτων και τη Γαλλική Επανάσταση, Ο 19ος αιώνας: από τις απαρχές του κοινοβουλευτισμού μέχρι την Belle Époque (1815-1914), Εκφάνσεις της πολιτισμικής ζωής στη σύγχρονη Γαλλία, Κοινωνική, πολιτική και πολιτισμική ζωή της Γαλλίας κατά τον 20ό αιώνα, Αξίες και αρχέτυπα στα θεατρικά κείμενα του γαλλικού κλασικισμού, Το ανθρωπιστικό κίνημα του Γαλλικού Διαφωτισμού.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ05)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α) Γαλλικής γλώσσας και γλωσσολογίας, β) Γαλλικής λογοτεχνίας, γ) Ιστορίας γαλλικού πολιτισμού, δ) Μετάφρασης και μεταφρασεολογίας
ΑΠΘ: α) Γαλλικής λογοτεχνίας, β) Γλωσσολογίας και διδακτικής της γλώσσας, γ) Μετάφρασης.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Ελληνογαλλικές σπουδές στη Λογοτεχνία, τον Πολιτισμό & τη Μετάφραση», «Διδασκαλία ξένων γλωσσών στην Ευρώπη: εκπαίδευση στη γλωσσική & πολιτισμική διαφορετικότητα των σχολικών πληθυσμών».
ΑΠΘ: α) «Γλωσσικές, Λογοτεχνικές & Διαπολιτισμικές Σπουδές στο Γαλλόφωνο & Ευρωπαϊκό χώρο» με κατευθύνσεις: α)Γαλλική λογοτεχνία & διαπολιτισμικότητα, β)Διδακτική των γλωσσών & νέες τεχνολογίες, γ)Μεταφρασεολογία-Μετάφραση λογοτεχνίας & επιστημών του ανθρώπου.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.frl.uoa.gr
www.frl.auth.gr

ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΓΕΡ** (x2)

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0135	ΕΚΠΑ	10.403
0137	ΑΠΘ	11.602

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη Γλωσσολογία, Μορφολογία, Φωνητική / Φωνολογία, Σύνταξη, Λεξικολογία, Σημασιολογία, Συγκριτική Γλωσσολογία, Πραγματολογία, Εισαγωγή στη Διδακτική της Γερμανικής ως Ξένης Γλώσσας, Εισαγωγή στην Επιστήμη της Λογοτεχνίας, Λογοτεχνία του 18ου αιώνα, Λογοτεχνία του 19ου αιώνα, Λογοτεχνία του 20ού αιώνα, Σύγχρονη Λογοτεχνία, Θεωρία της Λογοτεχνίας, Συγκριτική Φιλολογία, Εισαγωγή στη Θεωρία και Πρακτική της Μετάφρασης, Γερμανικός Πολιτισμός, Θεωρία Σύνταξης, Θεωρία Σύνταξης, Συγκριτική Γλωσσολογία, Φρασεολογία, Διάδραση Γλωσσικών Επιπέδων, Θεωρίες Γλωσσικής Κατάκτησης, Γλωσσικές Ποικιλίες, Γλωσσολογικές Θεωρίες, Φιλοσοφία της Γλώσσας, Γλωσσική Μεταβολή / Ιστορία της Γλώσσας, Κειμενογλωσσολογία, Ανάλυση Προφορικού Λόγου, Πραγματολογία, Κοινωνιογλωσσολογία, Εμπειρική Γλωσσολογική Έρευνα, Γλωσσολογία της Γραφής, Σχεδιασμός και Οργάνωση Μαθημάτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ07)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α) Γλωσσολογίας β) Λογοτεχνίας
ΑΠΘ: α) Γλωσσολογίας και Διδακτικής β) Λογοτεχνίας και πολιτισμού.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Γερμανική φιλολογία: θεωρία & εφαρμογές», «Μετάφραση-Μεταφρασεολογία» (διατμηματικό).
ΑΠΘ: ΠΜΣ με κατευθύνσεις: α) γλωσσολογίας – διδακτικής β) λογοτεχνίας – πολιτισμού.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.gs.uoa.gr
www.del.auth.gr

ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΙΤΑ(x2)**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0182	ΕΚΠΑ	6.980
0139	ΑΠΘ	4.016

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην χρήση Η/Υ, Ιταλική γλώσσα, Ιταλική ιστορία και πολιτισμός, Ιστορία της ιταλικής λογοτεχνίας, Μεθοδολογία της επιστημονικής έρευνας, Εισαγωγή στη λατινική λογοτεχνία, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Λεξικολογία-λεξικογραφία, Εισαγωγή στο θέατρο, Μορφολογία της ιταλικής γλώσσας, Μεσαιωνική λατινική λογοτεχνία, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Ιστορία του βενετικού κράτους, Ηλεκτρονικά σώματα κειμένου για τη γλωσσική έρευνα και διδασκαλία, Dante, Ιταλικό μυθιστόρημα και διήγημα, Ιταλικά για ειδικές χρήσεις, Ιταλικό δοκίμιο, Ιταλική λογοτεχνία της Αναγέννησης, Ιστορία και θεωρία της μετάφρασης, Ιταλική φρασεολογία και παροιμιολογία, Συγκριτική λογοτεχνία, Ζητήματα σύγκρισης των γλωσσών, Εφαρμοσμένη γλωσσολογία στη διδακτική της ιταλικής γλώσσας, Εισαγωγή στην ποίηση, Φωνητική - Φωνολογία ιταλικής γλώσσας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ34)
Ιδιαίτερα μαθήματα
Φροντιστήρια
Μετάφραση
Διερμηνεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Ελληνορωμαϊκές – Ελληνοϊταλικές σπουδές (Λογοτεχνία, Ιστορία και Πολιτισμός)» α) Λογοτεχνίας και β) Ιστορίας και πολιτισμού.
ΑΠΘ: α) Διδακτική των γλωσσών και επιστήμες της γλώσσας, β) Μεταφρασεολογία και μεταφραστική πράξη, γ) Ιταλική λογοτεχνία και πολιτισμός.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ill.uoa.gr/
www.itl.auth.gr

ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΙΣΠ(x2)**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0183	ΕΚΠΑ	6.817

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 δεν 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

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΞΓΛ_(x2)**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0385	ΚΕΡ	16.019

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, Κοινωνική διερμηνεία, Κοινωνιολογία της μετάφρασης, Κριτική λογοτεχνικής μετάφρασης, Λογοτεχνία και γλωσσικό ζήτημα.

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.dflti.ionio.gr

ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0186	KOM	9.539

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, Σημσιολογία, Λαογραφία του ποντιακού ελληνισμού, Θρησκευολογική επισκόπηση του παρευξεινίου χώρου, Ο κόσμος του Ισλάμ, Ελληνοβαλκανική συγκριτική λαογραφία, Η αρχαιολογική έρευνα στις ελληνικές αποικίες του Ευξεινού Πόντου, Ιστορία της Θράκης κατά τους νεώτερους χρόνους.

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

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Επιχειρηματικές δραστηριότητες
Διδασκαλία γλωσσών
Μεταφράσεις
Φορείς υποδοχής μεταναστών

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

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

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

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

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.bscc.duth.gr

ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ ΣΛΑΒΙΚΩΝ & ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0176	ΠΑΜΑ	14.021

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 μετασοσιαλιστικού κόσμου, Αγορές κεφαλαίου και χρήματος Συγκριτική πολιτική, Σύγχρονη βαλκανική ιστορία, Εισαγωγή στην Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση, Δημόσιο διεθνές δίκαιο, Τουρκική γλώσσα, Ρωσική γλώσσα, Σερβική γλώσσα, Βουλγαρική γλώσσα, Ρουμανική γλώσσα.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι από την κατεύθυνση Οικονομικά και διεθνείς επιχειρήσεις έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Κατευθύνσεις :α)Βαλκανικών β)Σλαβικών γ)Ανατολικών σπουδών Ειδικεύσεις :α)Οικονομικά και διεθνείς επιχειρήσεις β)Πολιτική και διεθνείς σχέσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Politics and economics of contemporary eastern and South-eastern Europe»

«Ιστορία, ανθρωπολογία και πολιτισμός στην Ανατολική και Νοτιοανατολική Ευρώπη», «Ανθρώπινα διακρίσματα και μεταναστευτικές σπουδές(αγγλόφωνο, διατμηματικό).

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διεθνείς οργανισμοί
Επιχειρηματικές - επενδυτικές δραστηριότητες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Προοπτική τουρισμού
Προοπτική οικον/λόγου



ΙΣΤΟΣ

www.uom.gr

ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ & ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0192	ΕΚΠΑ	13.691

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Ανατολικών
β)Δυτικών
γ)Νοτίων Σλαβικών σπουδών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Προοπτική τουρισμού



ΙΣΤΟΣ

www.slavstud.uoa.gr

ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0188	ΕΚΠΑ	11.577

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.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Υπουργείο Εξωτερικών
Διδασκαλία τουρκικής
γλώσσας
Μεταφράσεις

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Προοπτική τουρισμού



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

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

ΙΣΤΟΣ

www.turkmas.uoa.gr

ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο **1**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1423	ΒΟΛ	12.535

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

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν δεν οργανώνεται Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΙΣΤΟΣ



<http://www.uth.gr/tmimata/gdia>

**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΕΚΠΑ)
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΠΑΝΤΕΙΟ)
ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΠΘ)**

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα **ΞΓΛ(x1)**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	
				ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
<p>Θεωρία της Μαζικής Επικοινωνίας, Ιστορία των ΜΜΕ, Τεχνολογία της Πληροφορίας στην Επικοινωνία και τα ΜΜΕ, Εισαγωγή στην Ψυχολογία της Επικοινωνίας, Βασικές Έννοιες στη Θεωρία της Επικοινωνίας, Κοινωνική Θεωρία, Πρακτικές εφαρμογές στην Τεχνολογία της Πληροφορίας στην Επικοινωνία και τα ΜΜΕ, Εικαστικές Τέχνες και Επικοινωνία, Οργάνωση και πολιτική των ΜΜΕ, Εισαγωγή στην Πολιτική Οικονομία, Μέθοδοι Επικοινωνιακής Έρευνας, Πολιτική Κοινωνιολογία, Σύγχρονη Κοινωνία και Μέσα Επικοινωνίας, English language for Media and Communication, - Αρχές Marketing: Προϊόντα, Υπηρεσίες, Πολιτισμός, Εισαγωγή στη Μουσειολογία, Δημοσιογραφική Πρακτική και Νέα Μέσα, Εργαστήριο Δημοσιογραφίας Ι: Εισαγωγή στο Ρεπορτάζ, Εργαστήριο Πολιτισμού ΙΙ: Κινηματογράφος, Ιστορία της Τέχνης, Διαφήμιση και επικοινωνία, Πολιτική επικοινωνία, Εισαγωγή στη νεότερη βαλκανική ιστορία, Εφαρμογές έντυπων εκδόσεων, Ηλεκτρονικές εκδόσεις και διαδίκτυο.</p>	0148	ΕΚΠΑ	16.845	ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Δημοσιογράφοι Δημόσιες σχέσεις Διαφήμιση Σύμβουλοι επικοινωνίας
	0153	ΠΑΝΤ	16.137	
	0147	ΑΠΘ	15.949	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΕΚΠΑ: α) Ψυχολογίας της επικοινωνίας, β) Κοινωνικής και πολιτικής ανάλυσης της επικοινωνίας, γ) Περιβάλλοντος επικοινωνιακών εφαρμογών και τεχνολογίας ΠΑΝΤΕΙΟ: α) Πολιτιστικής Διαχείρισης β) Μέσων Επικοινωνίας γ) Διαφήμισης και Δημοσίων Σχέσεων ΑΠΘ: α) Δημοσιογραφίας β) Μέσων Μαζικής Επικοινωνίας.				ΒΙΝΤΕΟ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΕΚΠΑ: «Δημοσιογραφία & νέα μέσα», «Πολιτική & διαδίκτυο», «Πολιτισμικές & κινηματογραφικές σπουδές», «Ψηφιακά μέσα επικοινωνίας & περιβάλλοντα αλληλεπίδρασης». ΠΑΝΤ: «Επικοινωνία, Μέσα και Πολιτιστική Διαχείριση» ΑΠΘ: «Δημοσιογραφία», «Επικοινωνία», «MA in Digital media, communication and journalism”.				ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Μη κατοχυρωμένο 
	www.media.uoa.gr https://cmc.panteion.gr/ www.jour.auth.gr			

ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ – ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΥΣΟΥΛΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ιστορία της Παλαιάς Διαθήκης, Εισαγωγή στην Παλαιά Διαθήκη, Γενική εκκλησιαστική ιστορία, Εισαγωγή στη θεολογία, Εισαγωγή στην Καινή Διαθήκη, Λατινική γλώσσα, Μεθοδολογία της επιστημονικής έρευνας, Αρχαία εβραϊκή γλώσσα, Ιστορία της θεολογικής ορολογίας, Αγγλική γλώσσα, Ιστορία της αρχαίας ελληνικής θρησκείας, Εισαγωγή στη χριστιανική τέχνη, Ποιμαντική ψυχολογία, Σύγχρονες αιρέσεις, Ερμηνεία των ευαγγελίων, Πατρολογία, Ψυχολογία της θρησκείας, Κανονικό δίκαιο, Η γλώσσα της Καινής Διαθήκης, Ερμηνεία των πράξεων των Αποστόλων, Ορθόδοξη εκκλησία και διαχριστιανικός διάλογος, Σχέσεις Εκκλησίας-Πολιτείας, Δογματική, Εκκλησιαστική ιστορία της Ελλάδος, Ιστορία αρχαίων ανατολικών εκκλησιών, Θεολογική ερμηνεία συμβολικών κειμένων, Θέματα Οικουμενικής κίνησης, Εκκλησιαστική γραμματολογία, Χριστιανική ανθρωπολογία και κοσμολογία, Θέματα λατινικής εκκλησιαστικής γραμματείας, Αρχαίος Ιουδαϊσμός και κόσμος, Συγκριτική φιλοσοφία της θρησκείας, Χριστιανική τέχνη της Δύσης, Κοράνιο και ερμηνείες, Θρησκείες και κοινωνίες στη Μέση Ανατολή, Μουσουλμανική παράδοση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Η θεολογία στον σύγχρονο κόσμο», «Ορθόδοξη θεολογία».

ΑΠΘ: ΠΜΣ με κατευθύνσεις α)Χριστιανική γραμματεία και ιστορία, β)Συστηματική θεολογία, κοινωνιολογία και σπουδή γ)Πρακτική θεολογία και παιδαγωγική.

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0101	ΕΚΠΑ	8.793
0103	ΑΠΘ	8.915
0780	ΑΠΘ	8.717

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.theol.uoa.gr
www.theo.auth.gr
<https://qa.auth.gr>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ-

ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0105	ΕΚΠΑ	9.019
0107	ΑΠΘ	8.468

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην Παλαιά Διαθήκη, Εισαγωγή στην Καινή Διαθήκη, Αρχαία εβραϊκή γλώσσα, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Θρησκευτική τέχνη, Εισαγωγή στη χειρόγραφη Βιβλική παράδοση, Ερμηνεία Ευαγγελικών και Αποστολικών περικοπών, Εισαγωγή στις εκκλησιαστικές ακολουθίες, Πηγές κανονικού Δικαίου, Γενική εκκλησιαστική ιστορία, Λειτουργική, Αρχαία ελληνικά, Ερμηνεία και θεολογία της Καινής Διαθήκης, Βιβλική αρχαιολογία, Χριστιανική – βυζαντινή αρχαιολογία και τέχνη, Αποκάλυψη του Ιωάννη και αποκαλυπτικά κινήματα, Καινή Διαθήκη και ρητορική, Αναπτυξιακή ψυχολογία της θρησκείας, Ιστορία της φιλοσοφίας, Δογματική, Πατρολογία, Κανονικό Δίκαιο, Εισαγωγή στη θρησκείολογία, Βυζαντινά υπομνήματα και χειρόγραφη παράδοση της Θείας Λειτουργίας, Σύγχρονες θεωρίες επικοινωνίας και ορθόδοξος πολιτισμός, Καινή Διαθήκη και Θρησκευτική Περιήγηση-Σταβήματα του Απ. Παύλου, Η Εκκλησία κατά την Οθωμανική Κυριαρχία: Ιδεολογικά ρεύματα και συμμετοχή στα κινήματα του Γένους.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας :«Πηγές, λατρεία και διαπολιτισμικός βίος του Χριστιανισμού», «Κοινωνική θεολογία και επιστήμες του ανθρώπου», «Θρησκείολογία», «Ελλάδα: εκκλησιαστική ιστορία και πολιτισμός»(διατμηματικό).

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ποιμαντικής και κοινωνικής θεολογίας: «Ορθόδοξη Θεολογία και Χριστιανικός Πολιτισμός», «Σπουδές στην ιστορία, την πνευματικότητα, την τέχνη και τη μουσική παράδοση του Αγίου Όρους».

ΙΣΤΟΣ

www.soctheol.uoa.gr
www.past.auth.gr

**ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ/ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ-ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ /
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ-ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ
ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1010	ΕΚΠΑ	12.831
1007	ΕΚΠΑ	13.339
0120	ΑΠΘ	13.333
0102	ΠΑΤ	10.504
0122	ΙΩΑ	9.798
0138	ΡΕΘ	9.688

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μορφολογία της γλώσσας:Σύνταξη, Λατινική φιλολογία: Θεματογραφία, Γνωσιοθεωρία, Αρχαία ελληνική φιλολογία:Πλάτων, Νέα ελληνική φιλολογία, Φιλοσοφία 19ου – 20ου αιώνα, Αριστοτέλης, Γνωσιολογία, Πολιτική φιλοσοφία, Σχολική παιδαγωγική, Ιστορία, Βυζαντινή Φιλοσοφία, Φιλοσοφία Αναγέννησης, Γνωσιοθεωρία-Μεταφυσική, Ψυχοπαιδαγωγικές προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση των μαθησιακών δυσκολιών, Νεότερη Ευρωπαϊκή Φιλοσοφία: Συστήματα, Φιλοσοφικά προβλήματα, Ιστορία Νεότερης Ευρωπαϊκής Φιλοσοφίας: 17ος – 19ος αιώνας, Ιστορία της Εκπαίδευσης, Θεωρία της Λογοτεχνίας και διδακτική Πράξη, Παιδαγωγική Ψυχολογία, Εξελικτική Ψυχολογία, Εξελικτική Ψυχοπαθολογία, Ψυχολογία ατομικών διαφορών, Αρχαία Ελληνική Φιλολογία: Ομήρου Οδύσσεια, Λατινική Φιλολογία: Θεματογραφία, Βυζαντινή και νεοελληνική φιλολογία, Μεσαιωνική Ιστορία, Νεότερη Ιστορία, Αρχαία Ελληνική Θεματογραφία, Διδακτική μεθοδολογία, Επιστημολογία των κοινωνικών επιστημών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΑΠΘ: α) Φιλοσοφίας, β) Παιδαγωγικής
ΡΕΘ: α)Φιλοσοφίας β)Κοινωνικών επιστημών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Φιλοσοφίας», «Φιλοσοφία & Διοίκηση», «Θεωρία, πράξη & αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου», «Εκπαιδευτική πολιτική & διοίκηση της εκπαίδευσης», «Επαγγελματικός προσανατολισμός». ΑΠΘ: «Ιστορία της φιλοσοφίας», «Συστηματική φιλοσοφία» ΠΑΤ: "Θεωρητική & Πρακτική Φιλοσοφία" ΡΕΘ: «Φιλοσοφία. Γνώση, αξίες & κοινωνία», «Βιοηθική», «Εγκέφαλος & νους».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.philosophy.uoa.gr/>
www.ppp.uoa.gr
www.edlit.auth.gr
www.philosophy.upatras.gr

ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ – ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0109	ΕΚΠΑ	14.677
0111	ΑΠΘ	14.431
0175	ΠΑΤ	12.599
0113	ΙΩΑ	11.817
0189	ΚΑΛ	10.375
0106	ΚΟΜ	9.539
0115	ΡΕΘ	10.572

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη λατινική γλώσσα και γραμματεία, Εισαγωγή στη γλωσσολογία, Εισαγωγή στη λαογραφία, Ηρόδοτος, Εισαγωγή στη βυζαντινή φιλολογία, Αρχαία λυρική ποίηση, Αρχαία ιστορία, Βυζαντινή ιστοριογραφία, Λυρική ποίηση, Θουκυδίδης, Απτικοί ρήτορες, Νεοελληνική λογοτεχνία, Κλασική αρχαιολογία, Αρχαίο έπος: Όμηρος, Ο Σολωμός και η Επτανησιακή σχολή, Ελληνιστική και Ρωμαϊκή ιστορία, Λατινικό έπος: Βιργίλιος, Αρχαίο ελληνικό δράμα: Σοφοκλής- Αισχύλος, Η ποίηση του Μεσοπολέμου, Αρχαία ελληνική και Ρωμαϊκή ρητορική: Αριστοτέλης- Κικέρωνας- Κοϊντιλιανός, Είδη και μορφές του μουσικού θεάτρου, Αρχαίες ελληνικές δημοκρατίες, Εισαγωγή στην Παλαιογραφία, Κείμενα εκπροσώπων της γενιάς του '30, Καβάφης- Καρυωτάκης- Σικελιανός- Βάρναλης, Παπυρολογία, Επισκόπηση της λατινικής λογοτεχνίας, Μεταβυζαντινή γραμματεία- Κρητική λογοτεχνία, Νεοελληνική φιλολογία 18^{ος} αιώνας- 1930, Διδακτική μαθητών με ειδικές μαθησιακές δυσκολίες, Ησιόδου έργα, Σωκράτης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α)Κλασικής β)Βυζαντινής φιλολογίας γ)Νεοελληνικής φιλολογίας δ)Γλωσσολογίας ΑΠΘ&ΙΩΑ, ΠΑΤ:α)Κλασική β)Μεσαιωνική & νεότερη φιλολογία γ)Γλωσσολογία ΡΕΘ: α)Κλασικής β)Βυζαντινής & νεοελληνικής φιλολογίας γ)Γλωσσολογία δ)Θεατρολογίας – Μουσικολογίας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: "Κλασικής φιλολογίας», «Βυζαντινής φιλολογίας και λαογραφίας», «εοελληνικής φιλολογίας», «Γλωσσολογία» ΠΑΤ: «Σύγχρονες προσεγγίσεις στη γλώσσα» ΚΑΛ: «Αρχαία & Νέα Ελληνική Φιλολογία», «Ανάπτυξη δεξιοτήτων στην ειδική αγωγή» ΚΟΜ: «Εξειδίκευση στην Ειδική Αγωγή», «Αρχαίας Ελληνικής, Λατινικής, Μεσαιωνικής & Νεοελληνικής Φιλολογίας»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.phil.uoa.gr
www.lit.auth.gr
www.helit.duth.gr
www.uop.gr
www.philology.uoc.gr

**ΙΣΤΟΡΙΑΣ-ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ/ ΙΣΤΟΡΙΑΣ
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ
ΑΓΑΘΩΝ/ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ**

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0110	ΕΚΠΑ	16.231
0112	ΑΠΘ	15.853
0177	ΒΟΛ	14.058
0114	ΙΩΑ	12.707
1284	ΑΓΡ	9.747
0104	ΚΑΛ	11.868
0108	ΚΟΜ	11.453
0116	ΡΕΘ	12.359
0167	ΜΥΤ	9.932
0145	ΚΕΡ	11.268

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην παγκόσμια ιστορία, Αρχαία ιστορία, Βυζαντινή ιστορία, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία, Μεσαιωνική ιστορία της Δύσης, Ιστορία νέου Ελληνισμού, Ιστορία Οθωμανικής αυτοκρατορίας, Σύγχρονη ιστορία, Αρχαιολογία των Ανατολικών πολιτισμών, Αρχαιολογία Ρωμαϊκών χρόνων, Ιστορία της τέχνης, Η ελληνική τέχνη στον 20ό αιώνα, Εισαγωγή στη χριστιανική και βυζαντινή αρχαιολογία, Ιστορία της τέχνης: θεωρία και μέθοδοι, Εικονογραφία και εικονολογία, Εισαγωγή στον προϊστορικό πολιτισμό, Υλικός βίος και οικονομική ανθρωπολογία, Βυζαντινή ζωγραφική, Ελληνιστική Μικρά Ασία, Η αρχαία Σπάρτη: η ιστορία και ο μύθος της, Θέματα ελληνοαραβικών σπουδών, Κοινωνία και οικονομία στα Βαλκάνια, Η περίοδος του ιμπεριαλισμού και της αποικιοκρατίας, Ταφικά μνημεία, Βυζαντινή γλυπτική, Ιστορία και ιστοριογραφία της Γαλλικής επανάστασης, Ρατσισμός, βία και διακρίσεις στον 20ό αιώνα, Ηλεκτρονικά μέσα και ιστορική κουλτούρα, Πόλεις και ιερά στην κλασική αρχαιότητα, Αποικιοκρατία και πολιτισμική κριτική, Κράτος, κοινωνία, οικονομία στην Ελλάδα.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ, ΑΠΘ: α) Ιστορίας β) Αρχαιολογίας και ιστορίας της τέχνης ΒΟΛ: α) Ιστορία, β) Αρχαιολογία, γ) Κοινωνική Ανθρωπολογία ΚΑΛ: α) Ιστορίας και διαχείρισης πολιτισμικών αγαθών β) Αρχαιολογίας και διαχείρισης πολιτισμικών αγαθών ΚΟΜ: α) Ιστορίας β) Εθνολογίας ΙΩΑ, ΡΕΘ: α) Ιστορίας β) Αρχαιολογίας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ, ΑΠΘ: α) Ιστορίας β) Αρχαιολογίας ΒΟΛ: «Διεπιστημονικές Προσεγγίσεις στις Ιστορικές, Αρχαιολογικές & Ανθρωπολογικές Σπουδές» ΙΩΑ: «Βυζαντινές σπουδές», «Αρχαίος κόσμος» ΚΑΛ: «Διαχείριση πολιτισμικών αγαθών», «Νεότερη & σύγχρονη ιστορία», ΚΟΜ: «Τοπική ιστορία» ΡΕΘ: «Αρχαίος μεσογειακός κόσμος», «Ιστορία της τέχνης», «Βυζαντινές & μεσαιωνικές σπουδές», «Τουρκολογία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.arch.uoa.gr
www.hist.auth.gr
www.ha.uth.gr
www.hist-arch.uoi.gr

ΝΟΜΙΚΗΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0117	ΕΚΠΑ	18.013
0119	ΑΠΘ	17.824
0121	ΚΟΜ	17.225

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, Δίκαιο κοινωνικής ασφάλισης, Ιδιωτικό Δίκαιο του τουρισμού, Ναυτικό Δίκαιο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δικηγόρος
Συμβολαιογράφος
Δικαστικός
Νομικός σύμβουλος
Καθηγητής(ΠΕ13)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ, ΑΠΘ, ΚΟΜ: «Αστικό Δίκαιο», «Εμπορικό Δίκαιο», «πολιτική δικονομία και εργατικό Δίκαιο», «Δημόσιο Δίκαιο», «Δημόσιο Δίκαιο-Δημόσιες πολιτικές», «Ποινικές επιστήμες», «Ιστορία, Κοινωνιολογία και Φιλοσοφία του Δικαίου», «Διεθνείς & ευρωπαϊκές σπουδές», «Ιδιωτικό Διεθνές Δίκαιο, Δίκαιο συναλλαγών & συγκριτικές νομικές σπουδές», «Ποινικό Δίκαιο και εξαρτήσεις», «Ποινικές & εγκληματολογικές επιστήμες»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

www.law.uoa.gr
www.auth.gr/law
www.law.duth.gr

ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, 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, Θεωρία Θεάτρου, Ιστορία Τέχνης: Ρομαντισμός-1945, Αριστοφάνης-Μένανδρος-ρωμαϊκή κωμωδία.</p>	Ειδικό μάθημα	
	<p>ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2019 0146 ΕΚΠΑ 12.602 0169 ΠΑΤ 10.190 0362 ΝΑΥ 9.721</p>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	
	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Καλλιτεχνικοί οργανισμοί- υπουργεία Ιδιωτικά θέατρα Θεατρολόγοι Κριτικοί τέχνης Καθηγητές(ΠΕ32)</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>NAY: α)Υποκριτικής- σκηνοθεσίας β)Σκηνογραφίας- ενδυματολογίας γ)Χορού.</p>		ΒΙΝΤΕΟ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΕΚΠΑ: «Ελληνικό και παγκόσμιο θέατρο: Δραματοουργία, παράσταση, εκπαίδευση».</p> <p>ΠΑΤ: «Το αρχαίο ελληνικό θέατρο και η πρόσληψή του»</p> <p>NAY: «Δραματική τέχνη και παραστατικές τέχνες στην εκπαίδευση», «Θέατρο και κοινωνία: Θεωρία, σκηνική πράξη και διδακτική».</p>	<p>★</p> <p>www.theatre.uoa.gr www.theaterst.upatras.gr http://ts.uop.gr</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
			ΙΣΤΟΣ

ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην επιστήμη της πληροφορίας, Βιβλιογραφία και πηγές πληροφόρησης, Εισαγωγή στη μουσειολογία, Πληροφορική, Ελληνική παλαιογραφία, Εισαγωγή στην αρχειονομία, Καταλογογράφηση, Κωδικοποίηση βιβλιογραφικών δεδομένων με το σύστημα Marc, Εκδοτική του έντυπου βιβλίου, Βάσεις δεδομένων, Επιμέλεια και παρουσίαση μουσειακών συλλογών, Εργαλεία στατιστικής στην επιστήμη της πληροφορίας, Κειμενογλωσσολογία, Βιβλιολογία και κωδικολογία, Θεματική ευρετηρίαση, Βιβλιομετρία, Οργάνωση και διοίκηση μουσείων, Διαχείριση ηλεκτρονικών αρχείων, Ψηφιακές βιβλιοθήκες, Θεματικά μουσεία, Διαχείριση ενεργών, ημιενεργών και ανενεργών αρχείων, Ανάπτυξη και διαχείριση συλλογών βιβλιοθηκών, Ψηφιακές βιβλιοθήκες, Εισαγωγή στην παπυρολογία, Εισαγωγή στην ιστορία των πολιτισμών και της τέχνης, Δημόσιος και ιδιωτικός βίος στην αρχαία Ελλάδα, Αλληλεπίδραση ανθρώπου-υπολογιστή, Νεοελληνική λογοτεχνία, Πολιτική και πρακτική διατήρησης υλικού, Ηλεκτρονική δημοσίευση, Εικονικά μουσεία, Μουσείο-παιδαγωγική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Διαχείριση πληροφοριών σε βιβλιοθήκες, αρχεία, μουσεία»

ΘΕΣ: «Διαχείριση πληροφοριών σε ψηφιακό περιβάλλον»

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

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0668	ΠΑΔΑ	11.100
1609	ΔΙΕΘ	10.137
0342	ΚΕΡ	10.862

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιες & δημοτικές βιβλιοθήκες
Αρχεία
Εκδοτικοί οίκοι
Μουσεία

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.uniwa.gr/alis/>
<http://www.lisa.ihu.gr/>
<http://tab.ionio.gr/>

ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Πολιτισμική θεωρία και μουσειακές σπουδές, Ιστορία, τυπολογίες και λειτουργίες των μουσείων, Εισαγωγή στην ιστορία του αρχαίου ελληνικού κόσμου, Εισαγωγή στην ιστορία της τέχνης, Εισαγωγή στις φυσικές επιστήμες, Εισαγωγή στην πολιτιστική κληρονομιά, Αρχιτεκτονική μουσείων, Εισαγωγή στην επιστήμη του ιστού, Εισαγωγή στη νεοελληνική ιστορία, Εισαγωγή στις εικαστικές τέχνες, Εισαγωγή στην επιστήμη της αρχαιολογίας, Εισαγωγή στην τεχνολογία και τη μηχανική, Μουσειολογία και αρχαιολογικά μουσεία, Συλλεκτικές πρακτικές, Στοιχεία βυζαντινής και μεταβυζαντινής αρχαιολογίας, Εισαγωγή στην κεραμική και τις εφαρμοσμένες τέχνες, Μουσεία και μουσειολογία φυσικών επιστημών και τεχνολογίας, Μουσεία και μουσειολογία ιστορίας, Οργάνωση, διαχείριση και τεκμηρίωση μουσειακών συλλογών, Μουσειακή ηθική, Εισαγωγή στη μεθοδολογία επιστημονικής έρευνας, Μουσεία, πινακοθήκες και μουσειολογία εικαστικών τεχνών, Μουσεία φυσικής ιστορίας και περιβάλλον, Στοιχεία συντήρησης αντικειμένων, Μουσεία, εκθέσεις και ερμηνεία, Θεωρίες εκπαίδευσης και μάθησης, Βιομηχανική κληρονομιά και μουσειακοί χώροι.</p>	Ειδικό μάθημα.						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1285</td> <td>ΠΥΡ</td> <td>8.547</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	1285	ΠΥΡ	8.547
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
	1285	ΠΥΡ	8.547					
	<p>Μουσεία Πολιτιστικοί φορείς</p>							
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	<p>☆☆</p> <p>http://museology.upat-ras.gr/</p>						

ΔΙΕΘΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα. **Ξ.ΓΛ(x1)**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0179	ΠΑΝΤ	17.602
0355	ΠΕΙ	18.163
0161	ΠΑΜΑ	16.937

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διεθνείς θεσμοί και οργανισμοί, Ευρωπαϊκή πολιτική ιστορία, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη: Συγκριτική πολιτική, Εισαγωγή στην οικονομική, Ποσοτικές μέθοδοι, Θεωρία διεθνών σχέσεων, Διεθνές σύστημα και διεθνής διακυβέρνηση, Διεθνής πολιτική οικονομία, Τυπολογία πολιτικών συστημάτων, Μέθοδοι λήψεως αποφάσεων, Διπλωματία και στρατηγική των μεγάλων ευρωπαϊκών δυνάμεων, Διεθνές Δίκαιο, Πολιτιστική διπλωματία, Μικροοικονομική, Τυπολογία των πολιτικών συστημάτων, Διπλωματική ιστορία, Ελληνικό πολιτικό σύστημα, Ευρωπαϊκός Συνταγματικός πολιτισμός, Θεωρία εξωτερικής πολιτικής, Διεθνές ανθρωπιστικό Δίκαιο, Στρατηγικές σπουδές, Διεθνής χρηματοοικονομική, Αμερικανική εσωτερική και εξωτερική πολιτική, Διεθνές Δίκαιο της ανάπτυξης.

Σημείωση: Για την εισαγωγή στο τμήμα Διεθνών & Ευρωπαϊκών σπουδών στη Θεσσαλονίκη δεν απαιτείται εξέταση στην ξένη γλώσσα. Οι απόφοιτοι του Πανεπιστημίου Πειραιά έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Υπουργείο εξωτερικών
Διπλωματικό σώμα
Υπηρεσίες Ε.Ε.
Καθηγητές(ΠΕ13)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΠΑΝΤ: α)Διεθνών & ευρωπαϊκών θεσμών β)Διεθνών σχέσεων γ)Διεθνούς πολιτικής οικονομίας & πολιτισμικών σχέσεων ΠΕΙ: α)Διεθνών σχέσεων β)Διεθνούς οικονομικής γ)Ευρωπαϊκών σπουδών και θεσμών δ)Γλωσσών ΠΑ.ΜΑΚ: α) Πολιτικές σπουδές και διπλωματία και β) Διεθνείς και ευρωπαϊκές οικονομικές σπουδές.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΕΙ: «Διεθνείς& Ευρωπαϊκές Σπουδές», «Ενέργεια: Στρατηγική, Δίκαιο & Οικονομία», «Διεθνείς& Ευρωπαϊκές Πολιτικές στην Εκπαίδευση» ΠΑΝΤ: Π.Μ.Σ. στις «Διεθνείς σπουδές», ΠΑ.ΜΑΚ: «Ευρωπαϊκές πολιτικές νεολαίας», «Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση& διακυβέρνηση».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

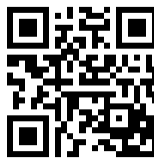
ΙΣΤΟΣ

www.unipi.gr/des
des.panteion.gr
www.uom.gr

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

πεδίο

1 - 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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.</p> <p>Σημείωση: Οι απόφοιτοι από την κατεύθυνση Δημόσιας οικονομικής μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.</p>	Ειδικό μάθημα.					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0124</td> <td>ΠΑΝΤ</td> <td>14.296</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0124	ΠΑΝΤ
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
0124	ΠΑΝΤ	14.296					
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>α) Δημόσιας οικονομικής β) Δημοσίων θεσμών</p>	<p>Δημόσιος τομέας Τοπική αυτοδιοίκηση Καθηγητές(ΠΕ13)</p>					
							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Δημόσια διοίκηση» με τις εξής κατευθύνσεις: α) Νομικού πολιτισμού β) Εθνικής και ενωσιακής διοίκησης γ) Οικονομικής επιστήμης δ) Ελεγκτικής και φορολογίας ε) Διοικητικής επιστήμης και δημόσιου management στ) Δικαίου, τεχνολογίας και οικονομίας ζ) Δικαίου, επιχειρήσεων και διοίκησης.</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆☆</p> <p>http://pubadmin.panteion.gr/</p>					
		<p>ΙΣΤΟΣ</p>					

**ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ/
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ**

πεδίο

1**-ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Πολιτική επιστήμη, Κοινωνιολογία, Παγκόσμια & ευρωπαϊκή ιστορία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Εισαγωγή στις διεθνείς σχέσεις, Διοικητική επιστήμη, Πολιτική επικοινωνία, Πολιτική φιλοσοφία, Ευρωπαϊκή οργάνωση: θεσμοί, Μέθοδοι και τεχνικές κοινωνικής έρευνας, Κλασική πολιτική θεωρία, Ελληνική εξωτερική πολιτική, Εργατικό Δίκαιο και Δίκαιο κοινωνικών ασφαλίσεων, Νεότερη ευρωπαϊκή ιστορία, Πολιτική οικονομία-Μακροοικονομική θεωρία, Ιστορική δημογραφία, Διεθνείς σχέσεις-θεωρία και κριτική, Ελληνική Συνταγματική ιστορία, Τέχνη ελευθερία και λογοκρισία, Ευρωπαϊκή αριστερά, Πολιτική φιλοσοφία στην αρχαία Ελλάδα, Μαθηματικά στην πολιτική επιστήμη, Εισαγωγή στην πολιτική κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην επιστημονική έρευνα στις πολιτικές επιστήμες, Πολιτικό σύστημα και κομματικοί σχηματισμοί στη σύγχρονη Ελλάδα, Κοινωνική στατιστική, Ανάλυση πολιτικού λόγου, Διεθνής πολιτική οικονομία και ανάπτυξη, Πόλεμος και πολιτική, Ευρωπαϊκή εκπαιδευτική πολιτική και απασχόληση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α)Πολιτικής ανάλυσης β)Διεθνών & ευρωπαϊκών σπουδών γ)Διοικητικής επιστήμης ΑΠΘ: α) Πολιτική θεωρία & φιλοσοφία β)Πολιτική ανάλυση ΚΟΜ: α)Πολιτικής ανάλυσης β)Διεθνών & ευρωπαϊκών σπουδών γ)Διοικητικής επιστήμης ΚΟΡ: α)Πολιτική επιστήμη β)Διεθνείς σχέσεις

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Πολιτική επιστήμη & κοινωνιολογία», «Διεθνείς & ευρωπαϊκές σπουδές», «Δημόσιο Δίκαιο & δημόσια πολιτική», «Σπουδές Ν.Α. Ευρώπης» ΠΑΝΤ: «Πολιτική επιστήμη & ιστορία» ΑΠΘ: «Πολιτικές επιστήμες» ΡΕΘ: Μ.Δ.Ε. με κατευθύνσεις α)Πολιτική θεωρία & δικαιώματα β)Πολιτική ανάλυση & δημόσιες & ευρωπαϊκές πολιτικές ΚΟΡ: «Διακυβέρνηση & δημόσιες πολιτικές», «Μεσογειακές σπουδές», «Παγκόσμια πολιτική οικονομία».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0123	ΕΚΠΑ	16.166
0125	ΠΑΝΤ	14.682
0357	ΑΠΘ	15.581
0373	ΚΟΜ	12.372
0351	ΡΕΘ	11.061
0411	ΚΟΡ	13.046

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ**ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ**

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


ΒΙΝΤΕΟ**ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ****ΙΣΤΟΣ**

www.pspa.uoa.gr
www.panteion.gr
www.polsci.auth.gr
www.polsci.duth.gr
www.soc.uoc.gr/political

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ιστορία της Μεσογείου κατά την αρχαιότητα, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη, Εισαγωγή στην κλασική 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..</p> <p>Σημείωση: Οι φοιτητές παρακολουθούν υποχρεωτικά δύο από τις παρακάτω ξένες γλώσσες: Αραβικά, τουρκικά, εβραϊκά.</p>	Ειδικό μάθημα.							
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>α) Αρχαιολογίας β) Γλωσσολογίας της Νοτιοανατολικής Μεσογείου γ) Διεθνών σχέσεων και οργανισμών</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0181</td> <td>ΡΟΔ</td> <td>9.087</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0181	ΡΟΔ	9.087
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019						
0181	ΡΟΔ	9.087							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«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»</p>	<p>ΕΠΙΔΕΞΙΜΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Ιδιωτικά μουσεία & ιδρύματα πολιτισμού οργανισμοί Υπουργεία εμπορίου, οικονομικών, ανάπτυξης</p>							
		<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 							
		<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>★</p> <p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>www.rhodes.aegean.gr/tms</p>							

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

1

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Κοινωνική ιστορία, Κοινωνική θεωρία, Εισαγωγή στην κοινωνιολογία, Κοινωνιολογία του πολιτισμού, Κοινωνική στατιστική, Βιομηχανική κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην εγκληματολογία, Κυρίαρχες ιδεολογίες στον 20ό αι., Ευρωπαϊκές πολιτικές και αγροτικός χώρος, Εκπαίδευση και ετερότητα, Κοινωνιολογική θεωρία: Συγκρότηση και τομές της κοινωνιολογικής θεωρίας, Κοινωνιολογία της κοινωνίας των πληροφοριών και του διαδικτύου, Κοινωνιολογία της παρακολούθησης και της ιδιωτικότητας, Τοπικότητα, παγκοσμιοποίηση και κοινωνική μεταβολή σε περιόδους κρίσης, Παραγωγικές αναδιαρθρώσεις και εργασιακές σχέσεις, Κλασική κοινωνιολογική θεωρία, Κοινωνιολογία του πολιτισμού, Ευρωπαϊκοί θεσμοί, Κοινωνιολογία των πόλεων και του περιβάλλοντος, Κοινωνική ταυτότητα στη μετανεωτερική κοινωνία, Η ταξική διάρθρωση των σύγχρονων κοινωνιών, Κοινωνιολογία της εργασίας, Κοινωνιολογία των κοινωνικών κινήματων, Κοινωνιολογία της γνώσης, Πολιτισμός και τοπικές κοινωνίες, Κοινωνιολογία της παρέκκλισης, Κοινωνιολογία με έμφαση στη μετανάστευση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΡΕΘ: α)Κοινωνική θεωρία-μέθοδοι β)Κοινωνική ανάπτυξη-κοινωνικός μετασχηματισμός, γ)Πολιτική κοινωνιολογία, δ)Πολιτισμός-εργασία-εκπαίδευση ΜΥΤ: α)Εφαρμοσμένη κοινωνιολογία, β)Κοινωνική θεωρία και πολιτική κοινωνιολογία.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑΝΤΕΙΟ: «Κοινωνιολογία», «Εγκληματολογία» ΡΕΘ: «Κοινωνιολογία» με κατευθύνσεις: α)Κοινωνική οργάνωση &κοινωνική μεταβολή β) Πολιτισμός ΜΥΤ: «Έρευνα για την τοπική κοινωνική ανάπτυξη και συνοχή», «Ευρωπαϊκές κοινωνίες και ευρωπαϊκή ολοκλήρωση», «Εφαρμοσμένη-κλινική κοινωνιολογία και τέχνη».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0126	ΠΑΝΤ	15.163
1006	ΕΚΠΑ	14.810
0149	ΡΕΘ	12.602
0348	ΜΥΤ	11.187

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κοινωνιολόγοι(ΠΕ10)
Ερευνητικά κέντρα
Φορείς πρόνοιας
Κοινωνικά προγράμματα

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.panteion.gr
<https://www.soc.uoa.gr/>
www.soc.uoc.gr
[www.aegean.gr sociology](http://www.aegean.gr_sociology)
www.soc.uoc.gr

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ / ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ&ΚΟΙΝ. ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ/ ΚΟΙΝ. ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ

πεδίο **1**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0165	ΠΑΝΤ	13.937
0177	ΒΟΛ	12.956
0167	ΜΥΤ	11.047

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην κοινωνική ανθρωπολογία, Ανθρωπολογία της σύγχρονης Ελλάδας, Εισαγωγή στην κοινωνική θεωρία, Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Ευρωπαϊκή ιστορία νεότερων χρόνων, Ιστορία της ανθρωπολογικής σκέψης, Ανθρωπολογικές έρευνες στη Μεσόγειο, Κράτος και κοινωνία στη νεότερη Ελλάδα, Ανθρωπολογικές θεωρίες της οικογένειας και της συγγένειας, Ανθρωπολογία της θρησκείας και των συμβολικών συστημάτων, Οικονομική ανθρωπολογία, Αστική ανθρωπολογία, Σύγχρονη ανθρωπολογική θεωρία, Πολιτική ανθρωπολογία, Μεθοδολογία της κοινωνικής ανθρωπολογίας, Ανθρωπολογικές προσεγγίσεις της μετανάστευσης, Ανθρωπολογικές θεωρίες του εθνικισμού και εθνοτισμού, Ανθρωπολογία των ισλαμικών κοινωνιών, Ανθρωπολογία της υγείας, Ανθρωπολογία του τουρισμού, Ταυτότητα ετερότητα και πολυπολιτισμικότητα, Πολιτισμική ανθρωπολογία, Ανθρωπολογικές προσεγγίσεις του λαϊκού πολιτισμού, Ανθρωπολογία της βίας και των συγκρούσεων, Σλαβικοί λαοί στα Βαλκάνια, Ιστορία του αρχαίου κόσμου, Εισαγωγή στη ρωμαϊκή ιστορία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑΝΤΕΙΟ: «Κοινωνική και πολιτισμική ανθρωπολογία», «Φύλο, κοινωνία, πολιτική»

ΜΥΤ: «Κοινωνική και ιστορική ανθρωπολογία», «Φύλο, πολιτισμός και κοινωνία», «Κρίση και ιστορική αλλαγή».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

anthropology.panteion.gr
www.aegean.gr/social-anthropology

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

πεδίο **1**
(1-2-3-4 ΠΑΤ)

Ειδικό μάθημα.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική κοινωνιολογία, Εισαγωγή στην ψυχολογία, Μεθοδολογία συγγραφής επιστημονικής εργασίας, Εισαγωγή στην κοινωνική εργασία, Αυτογνωσία κοινωνικού λειτουργού, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Μέθοδοι επικοινωνίας και δημιουργικής έκφρασης στην κοινωνική εργασία, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Τομείς και υπηρεσίες εφαρμογής της κοινωνικής εργασίας, Μεθοδολογία κοινωνικής εργασίας με άτομα, Κοινωνικός αποκλεισμός στην ελληνική κοινωνία, Κοινωνιολογία της απόκλισης, Κοινωνική εργασία στην ψυχική υγεία, Μέθοδοι και δεξιότητες συνέντευξης, Κοινωνική εργασία στην εκπαίδευση, Αναπτυξιακή ψυχοπαθολογία, Κοινωνική ανθρωπολογία, Μεθοδολογία κοινοτικών παρεμβάσεων, Διακρίσεις και αντικαταπιεστικές προσεγγίσεις στην κοινωνική εργασία, Διεθνής κοινωνική εργασία και ελληνική πραγματικότητα, Πρακτική εργαστηριακή άσκηση, Ανθρώπινα δικαιώματα, κοινωνική εργασία και κινήματα, Ψυχιατρική, Κοινωνική εργασία στον εργασιακό χώρο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΠΑΤ: α) Εκπαιδευτικών δημοτικής εκπαίδευσης β) Κοινωνικής εργασίας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στην Κοινωνική Εργασία» ΗΡΑ: «Διαμεθοδικές κοινωνικές παρεμβάσεις σε καταστάσεις κρίσης» ,ΚΟΜ: «Κοινωνική πολιτική και κοινωνική εργασία»

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0671	ΠΑΔ	16.066
1286	ΠΑΤ	14.525
1652	ΗΡΑ	13.920
1301	ΚΟΜ	14.506

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κοινωνική πρόνοια
Ψυχική υγεία
Ειδική αγωγή
Κοινωνικές υπηρεσίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://sw.uniwa.gr>
<http://www.edu-sw.upatras.gr/>
<https://www.hmu.gr/sw/el>
<https://sw.duth.gr/>

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ-ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ(ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0159	ΠΑΝΤ	13.261
0343	ΚΟΜ	11.854

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 ανθρώπινου δυναμικού
Κοινωνικές υπηρεσίες
Υποστ/ξη προσφύγων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΚΟΜ: α) Κοινωνικής διοίκησης και πολιτικής, β) Κοινωνικής εργασίας γ) Πολιτικής επιστήμης

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑΝΤΕΙΟ: Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) με τίτλο :«Κοινωνική Πολιτική: Μέθοδοι και Εφαρμογές»

ΚΟΜ: «Κοινωνική πολιτική και κοινωνική εργασία» με κατευθύνσεις: α) Κοινωνική πολιτική. Διαχείριση κοινωνικών προγραμμάτων β) Κοινωνική εργασία στην εκπαίδευση.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.koinpolpanteion.gr
<https://sp.duth.gr/>
<https://socadm.duth.gr/>

ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ

 πεδίο **1**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικογένεια και ανάπτυξη, Ψυχαναλυτικές θεωρίες της προσωπικότητας, Ψυχολογία της υγείας, Ψυχολογία επικοινωνίας, Γνωσιακές- συμπεριφοριστικές θεωρίες, Συμβουλευτική ψυχολογία, Εφαρμοσμένη κοινωνική ψυχολογία, Περιγραφική στατιστική, Ψυχοπαθολογία του ενήλικα, Κοινωνική και πολιτική ψυχολογία, Δομή και λειτουργίες του γνωστικού συστήματος: Η περίπτωση επίλυσης προβλημάτων, Μεταγνωστικές διεργασίες: βασικές έννοιες, Γνωστική ψυχολογία: Έρευνα και εφαρμογές, Συμπεριφορισμός και ψυχοπαθολογία, Ερμηνευτικές διαδικασίες συμπεριφορών και ενισχύσεων, Ψυχολογία των διαπροσωπικών σχέσεων, Πολιτισμός και ελεύθερος χρόνος, Κοινωνιολογία της εργασίας, Κοινωνική ψυχολογία, Συμβολική λογική και επαγωγική σκέψη, Βιολογική ψυχολογία, Ταυτότητες φύλου στην οικογένεια και το σχολείο, Θέματα παιδικής και νεανικής ηλικίας, Εγκέφαλος και συναισθήματα, Διαταραχές μνήμης, Εισαγωγή στη νευροβιολογία- γενετική, Συγκριτική ψυχολογία, Οργανωτική ψυχολογία, Εγκληματολογική ψυχολογία, Σχολικό περιβάλλον και ψυχική υγεία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΠΑΝΤ: α)Πειραματική, γνωστική, εξελικτική ψυχολογία, β)Κλινική ψυχολογία, γ)Κοινωνική ψυχολογία, δ)Γενική ψυχολογία ΑΠΘ: α)Πειραματικής & γνωστικής ψυχολογίας, β)Εξελικτικής & σχολικής ψυχολογίας, γ)Κοινωνικής & κλινικής ψυχολογίας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Κλινική ψυχολογία», «Σχολική ψυχολογία» ΠΑΝΤ: «Ψυχολογία» ΑΠΘ: «Εφαρμοσμένη ψυχολογία» με κατευθύνσεις α)Κλινική ψυχολογία β)Κλινική νευροψυχολογία γ)Σχολική ψυχολογία, «Μάθηση & συναίσθημα σε νέους και ηλικιωμένους», «Κοινωνική ψυχολογία & ψυχοκοινωνικές παρεμβάσεις» ΡΕΘ: «Κλινικές παρεμβάσεις στις εξαρτήσεις».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0171	ΕΚΠΑ	17.608
0170	ΠΑΝΤ	17.285
0172	ΑΠΘ	17.529
1251	ΙΩΑ	17.120
0151	ΡΕΘ	16.846
1550	ΦΛΩ	16.641

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Άδεια άσκησης επαγγέλματος
Ιδιωτικές εταιρείες
Ψυχιατρικές κλινικές
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.psych.uoa.gr/psychology.panteion.gr/
www.psy.auth.gr
www.soc.uoc.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

πεδίο **1**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στην ειδική αγωγή και εκπαίδευση, Επαγγελματικός προσανατολισμός, Εκπαιδευτική ψυχολογία, Εισαγωγή στην παιδαγωγική, Κοινωνιολογία της εκπαίδευσης, Εφαρμογές της στατιστικής στις κοινωνικές επιστήμες, Εκπαίδευση ατόμων με προβλήματα όρασης: τυπική και εξ αποστάσεως, Εκπαίδευση ατόμων με προβλήματα συμπεριφοράς, Γνωστική αποκατάσταση των ΑΜΕΑ, Αναπτυξιακή ψυχολογία, Διδασκαλία ανάγνωσης και γραφής σε παιδιά με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες, Συμβουλευτική ψυχολογία, Ηθική φιλοσοφία: θέματα εκπαιδευτικής, κοινωνικής, ηθικής και βιοηθικής, Εκπαίδευση ατόμων με νοητική υστέρηση/ αναπηρία, Ενσωμάτωση και κοινωνική στήριξη ατόμων με αναπηρία στην εργασία, Βασικές νευροεπιστήμες, Δεξιότητες δια βίου συμβουλευτικής και διαχείρισης σταδιοδρομίας, Εκπαίδευση και επιμόρφωση εκπαιδευτών ενηλίκων, Εκπαίδευση ενηλίκων για κοινωνικά ευπαθείς ομάδες, Θετική ψυχολογία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Κράτος και δημόσια πολιτική, Ευρωπαϊκή κοινωνική πολιτική, Κοινωνιολογία της μετανάστευσης.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΠΑ.ΜΑΚ: α) Συνεχούς Εκπαίδευσης
β) Εκπαίδευσης Ατόμων με Ειδικές Ανάγκες
ΚΟΡ: α) Κοινωνικής πολιτικής β) Εκπαιδευτικής πολιτικής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑ.ΜΑΚ: «Δια βίου μάθηση και ειδική αγωγή», «Ειδική αγωγή, εκπαίδευση και αποκατάσταση», «Επιστήμες της εκπαίδευσης και της δια βίου μάθησης», «Επιστήμες των διαταραχών της επικοινωνίας», «Νευροεπιστήμη της εκπαίδευσης», «Διοίκηση & ηγεσία στις επιστήμες της εκπαίδευσης και της δια βίου μάθησης» ΚΟΡ: «Εκπαιδευτική πολιτική», «Κοινωνική πολιτική».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0174	ΠΑΜΑ	15.816
0187	ΚΟΡ	11.975

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

www.uom.gr
<https://dsep.uop.gr/pms>

ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

 πεδίο **1**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, Σύντομη ιστορία της έννοιας του υψηλού, Κοινωνιολογία της τέχνης, Εισαγωγή στην ιστορία του θεάτρου του 20ού αι., Βυζαντινές τοιχογραφίες της μέσης και ύστερης περιόδου.</p>	Ειδικό μάθημα.						
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<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;">2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0384</td> <td style="text-align: center;">ΑΣΚΤ</td> <td style="text-align: center;">12.739</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0384	ΑΣΚΤ	12.739
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
0384	ΑΣΚΤ	12.739						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Το τμήμα Θεωρίας και ιστορίας της τέχνης της Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών οργανώνει Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με τίτλο: «Θεωρία και ιστορία της τέχνης».</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Υπουργείο πολιτισμού Πολιτιστικοί φορείς- Μουσεία- Γκαλερί Κριτικοί τέχνης</p>						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆</p> <p>www.aht.asfa.gr</p>							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p>							

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

 πεδίο **1-2-3-4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, Αισθητική, Θέματα σύγχρονης φιλοσοφίας.</p>	Ειδικό μάθημα.						
		<table border="1"> <tr> <td>ΚΩΔ</td> <td>ΠΟΛΗ</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td>0173</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>12.036</td> </tr> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0173	ΕΚΠΑ	12.036
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
0173	ΕΚΠΑ	12.036						
	Καθηγητές(ΠΕ33) Εκδοτικοί οίκοι Μ.Μ.Ε.							
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>α) Ιστορία και φιλοσοφία της επιστήμης και της τεχνολογίας β) Φιλοσοφία της επιστήμης και της τεχνολογίας γ) Ιστορία της επιστήμης και της τεχνολογίας.</p>	<table border="1"> <tr> <td>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ					
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Ιστορία και φιλοσοφία των επιστημών και της τεχνολογίας», «Γνωσιακή επιστήμη», «Διδακτική και μεθοδολογία των μαθηματικών», «Εγκέφαλος και νους».</p>	<table border="1"> <tr> <td>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>ΙΣΤΟΣ</td> <td> www.phs.uoa.gr </td> </tr> </table>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΙΣΤΟΣ	www.phs.uoa.gr		
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ							
ΙΣΤΟΣ	www.phs.uoa.gr							

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

 πεδίο **1-2-3-4**

 Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0401	ΕΚΠΑ	17.501
0403	ΑΠΘ	17.045
0405	ΤΡΙ	15.828
0402	ΣΕΡ	15.017
0404	ΚΟΜ	14.617

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Λειτουργική ανατομική του ανθρώπου, Φυσιολογία του ανθρώπου, Εργομετρία, Αθλητική φυσικοθεραπεία, Ιστορία φυσικής αγωγής και αθλητισμού, Οργάνωση και διοίκηση στον αθλητισμό, Αθλητική στατιστική, Κινητική συμπεριφορά, Αθλητική ψυχολογία, Αθλητική παιδαγωγική και πρακτική άσκηση στην πρωτοβάθμια εκπαίδευση, Διδακτική φυσικής αγωγής και πρακτική άσκηση στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση, Αθλητική κοινωνιολογία, Υγιεινή και πρώτες βοήθειες, Αθλητικό Δίκαιο, Ολυμπιακή παιδεία & αθλητική ηθική, Διδακτική και προπονητική γυμναστικής για όλους, Διδακτική και προπονητική υδατοσφαίρισης, Αθλητική ναυαγσωστική, Διδακτική δημιουργικής κίνησης, Ρυθμική γυμναστική επιδείξεων, Μαχητικά αθλήματα- αυτοάμυνα, Αντισφαίριση, Κολύμβηση, Κινητικό θεατρικό παιχνίδι, Θέματα ειδικής αγωγής, Άσκηση σε κλειστούς χώρους, Κινητική μάθηση, Προσχολική φυσική αγωγή, Ψυχολογία ασκουμένου, Ενόργανη γυμναστική, Αεροβική άσκηση, Διδακτική του κλασικού αθλητισμού, Διδακτική της χειροσφαίρισης.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές φυσικής αγωγής(ΠΕ11)
Γυμναστές
Προπονητές
Ειδική αγωγή

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΘΕΣ: α)Αγωνιστικός αθλητισμός β)Αθλητικός τουρισμός
ΤΡΙ: α)Αγωνιστικού αθλητισμού β)Παιδαγωγικά-ειδική αγωγή γ)Υγείας & αναψυχής ΣΕΡ: α)Κλινική κινησιολογία β)Βιολογία της άσκησης γ)Άσκηση για προαγωγή υγείας
ΚΟΜ: α)Προπονητική β)Αθλητική αναψυχή & χορός γ)Άσκηση σε ειδικούς πληθυσμούς.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Βιολογία της άσκησης», «Φυσική αγωγή & αθλητισμός» ΘΕΣ: «Ανθρώπινη απόδοση & υγεία», «Άθληση & υγεία», «Φυσική δραστηριότητα & ποιότητα ζωής» ΤΡΙ: «Ψυχολογία της άσκησης», «Άσκηση & υγεία», «Εφαρμοσμένη κινησιολογία στις ένοπλες δυνάμεις», «Άσκηση & ποιότητα ζωής», «Άσκηση, εργοσπιρομετρία & αποκατάσταση» ΣΕΡ: «Κινησιολογία» ΚΟΜ: «Λειτουργική διαχείριση τραυματισμών σε αθλητές & ασκούμενους».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.phed.uoa.gr
www.phed.auth.gr
www.pe.uth.gr
www.phed-sr.auth.gr
www.phyed.duth.gr

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

 πεδίο **1-2-3-4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Εισαγωγή στις μαθησιακές δυσκολίες, Εισαγωγή στην εκπαίδευση ατόμων με προβλήματα όρασης, Βασικές αρχές επικοινωνίας και εκπαίδευσης κωφών και βαρήκοων 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/βαρήκοων 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.</p>	<p>Ειδικό μάθημα.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0178</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>15.685</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0178	ΒΟΛ	15.685
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
	0178	ΒΟΛ	15.685					
<p>α) Ειδικής αγωγής νηπιαγωγού β) Ειδικής αγωγής δασκάλου</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Δημόσια & ιδιωτικά σχολεία ειδικής αγωγής (ΠΕ61 Νηπιαγωγοί ΠΕ71 Δάσκαλοι) Ιδρύματα για παιδιά Νοσοκομεία παιδιών</p>							
<p>Το τμήμα Παιδαγωγικού Ειδικής αγωγής οργανώνει δύο Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών:</p> <p>«Ειδική αγωγή» , «Συμβουλευτική».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>  <p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>★★★★</p> <p>ΙΣΤΟΣ www.sed.uth.gr</p>							
<p>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ</p>								
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p>								

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

πεδίο **1-2-3-4**

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 φιλαναγνωσία, Νέες τεχνολογίες και διαπολιτισμική εκπαίδευση, Φιλοσοφία της παιδείας, Ψυχολογία: μετανάστευση και σχολείο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Εκπαιδευτική τεχνολογία & ανάπτυξη ανθρωπίνων πόρων», «Σχολική συμβουλευτική» ΑΠΘ, ΙΩΑ, ΡΕΘ: «Επιστήμες της αγωγής» ΒΟΛ: «Περιβάλλοντα συνεργατικής μάθησης & παραγωγή υλικού» ΡΟΔ: «Πολιτική ανώτατης εκπαίδευσης», «Εκπαίδευση με χρήση νέων τεχνολογιών» ΦΛΩ: «Επαγγελματική μάθηση & καινοτομίες στην εκπαίδευση», «Οργάνωση & διοίκηση της εκπαίδευσης», «Θεωρητικές, ερευνητικές & διδακτικές προσεγγίσεις στην ιστορία & στην τοπική ιστορία».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0128	ΕΚΠΑ	15.732
0140	ΑΠΘ	15.262
0141	ΠΑΤ	14.525
0164	ΒΟΛ	14.361
0130	ΙΩΑ	13.812
0142	ΑΛΕ	12.667
0143	ΡΟΔ	11.872
0132	ΡΕΘ	13.024
0334	ΦΛΩ	12.647

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.cc.uoa.gr/ptde
www.edc.uoc.gr
www.pre.uth.gr
www.eled.uowm.gr
www.eled.duth.gr

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ
ΗΛΙΚΙΑ/ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ/
ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ/ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

πεδίο **1-2-3-4**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0154	ΕΚΠΑ	15.092
0134	ΑΠΘ	14.079
0136	ΠΑΤ	12.680
0166	ΒΟΛ	12.773
0156	ΙΩΑ	12.074
0160	ΑΛΕ	11.225
0162	ΡΟΔ	10.803
0158	ΡΕΘ	11.553
0341	ΦΛΩ	11.408

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Συμβουλευτικές δεξιότητες στην εκπαίδευση, Θέατρο και πολιτισμός, Εκπαιδευτικοί σχεδιασμοί και παιδαγωγικές πρακτικές στο νηπιαγωγείο, Σχεδιασμός οργάνωση και διαχείριση περιβαλλόντων για τις μικρές ηλικίες, Εισαγωγή στην ειδική αγωγή, Κοινωνιολογικές και ψυχολογικές θεωρίες για την οικογένεια, Οι εκπαιδευτικοί θεσμοί στην πρώτη παιδική ηλικία, Παιδικό σχέδιο: σύγχρονες προσεγγίσεις, Μέσα επικοινωνίας και παιδική ηλικία, Αυτοσχέδιες κατασκευές μουσικών οργάνων, Εισαγωγή στην παιδική λογοτεχνία, Μαθηματική εκπαίδευση στην προσχολική και πρώτη σχολική ηλικία, Θεατροπαιδαγωγική, Κινητική και ρυθμική αγωγή, Ειδικές αναπτυξιακές διαταραχές, Ανθρώπινη οικολογία, Κοινωνική ψυχολογία, Ψυχολογία της ανάπτυξης του παιδιού, Εξέλιξη της παιδαγωγικής σκέψης, Ανατρεπτικές αφηγήσεις της παιδικής ηλικίας, Διαπολιτισμική εκπαίδευση, Ψυχολογία της υγείας, Μαθηματικά στην προσχολική εκπαίδευση, Φυσική δραστηριότητα και υγεία στην προσχολική εκπαίδευση, Μορφές δημιουργικής έκφρασης στο νηπιαγωγείο, Παιδικό βιβλίο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νηπιαγωγοί (ΠΕ60)
Ειδική αγωγή(ΠΕ61
κατόπιν ανάλογης μετα-
πτυχιακής ειδίκευσης)
Κέντρα ψυχαγωγίας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Ειδική αγωγή», «Συμβουλευτική ψυχολογία στην εκπαίδευση, την υγεία, την εργασία», «Εκπαίδευση & ανθρώπινα δικαιώματα» ΑΠΘ: «Επιστήμες της αγωγής», «Ψυχοπαιδαγωγική της ένταξης», «Ειδίκευση στην περιβαλλοντική εκπαίδευση» ΠΑΤ: «Επιστήμες της εκπαίδευσης» ΑΛΕ: «Παιδαγωγικές προσεγγίσεις σε πολυπολιτισμικά εκπαιδευτικά περιβάλλοντα» ΡΟΔ: «Παιδικό βιβλίο & παιδαγωγικό υλικό», «Νέες μορφές εκπαίδευσης» ΡΕΘ: «Προσχολική εκπαίδευση».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ecd.uoa.gr
www.nured.auth.gr
www.ece.uth.gr
www.psed.duth.gr
www.edc.uoc.gr

ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ

 πεδίο **1-2-3-4**

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Παιδαγωγικά μέσω καινοτόμων προσεγγίσεων, τεχνολογίες και εκπαίδευση».

(Το Διεθνές Πανεπιστήμιο δεν έχει ανακοινώσει τα Π.Μ.Σ κατά την περίοδο που γράφεται το παρόν)

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0673	ΠΑΔ	13.372
1610	ΘΕΣ	12.792
1241	ΙΩΑ	11.438

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βρεφοκομεία
Βρεφονηπιακοί σταθμοί
Παιδικοί σταθμοί

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.uniwa.gr/ecec/>
<https://www.ihu.gr/>
<http://eylc.uoi.gr/>

ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

πεδίο **1-2-3-4**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0163	ΑΠΘ	13.243

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

MA Program "Film and Television studies".


ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΘΕΑΤΡΟΥ

πεδίο **1-2-3-4**

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, Σκηνογραφικές κατασκευές.	Ειδικό μάθημα. ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2019 0168 ΑΠΘ 13.635
	α)Δραματολογία-παραστασιολογία β)Σκηνογραφία-ενδυματολογία γ)Υποκριτική δ)Σκηνοθεσία ε)Γενική κατεύθυνση	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Θεατρικοί οργανισμοί Ιδιωτικά θέατρα Θεατρολόγοι Ηθοποιοί(από κατεύθυνση υποκριτικής)
	«Η θεατρική παράσταση: ιστορία, θεωρία και πρακτική» με τις εξής κατευθύνσεις: α)Παραστασιολογία-Δραματολογία β)Σκηνογραφία-Ενδυματολογία γ)Υποκριτική δ)Σκηνοθεσία ε)Παιδαγωγική του θεάτρου.	ΒΙΝΤΕΟ 
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ★★	ΙΣΤΟΣ www.thea.auth.gr

ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ

πεδίο

1-2-3-4

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 βίντεοσκόπησης, Μοντάζ κινούμενης εικόνας, Διαδραστικά οπτικοακουστικά συστήματα, Εφαρμοσμένα πολυμέσα, Εμπύχωση 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.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Οπτικοακουστικές τέχνες στην ψηφιακή εποχή»

με τις εξής κατευθύνσεις: α) Δημιουργία και επικοινωνία στις οπτικοακουστικές τέχνες β) Τεχνολογίες αλληλεπίδρασης και οπτικοακουστικής τέχνης.

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0367	ΚΕΡ	10.137

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες παραγωγής
Ραδιόφωνο
Τηλεόραση
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

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

ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

πεδίο

1-2-3-4

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1517	NAY	10.225

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

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ

 πεδίο **1-2-3-4**

Ειδικό μάθημα.

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 ήχου, 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>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	<p>ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2019 1011 ΨΑΧ 11.724</p>
	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>M.M.E. Διαφήμιση Κινηματογράφος Τηλεόραση, Ψηφιακές παραγωγές Ελεύθεροι επαγγελματίες</p>
	<p>Προς το παρόν δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p>
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		ΒΙΝΤΕΟ	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΙΣΤΟΣ	<p>https://www.dcart.s.uoa.gr/</p>

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

 τρέδιο **1-2-4**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0677	ΠΑΔΑ	11.724

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Παραγωγή βίντεο, οπτικοακουστικά μέσα και κινούμενα γραφικά».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://photography.tei-ath.gr/>

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ

πεδίο **1-4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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.</p>	Ειδικό μάθημα.						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1435</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>9.972</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2018	1435	ΒΟΛ	9.972
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2018					
1435	ΒΟΛ	9.972						
	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p>							
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Πολιτιστικοί οργανισμοί Μουσεία Εκδηλώσεις-φεστιβάλ Τουριστική οικονομία Ψηφιακός πολιτισμός</p>						
	Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	Προς το παρόν δεν οργανώνεται Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆☆</p>						
		<p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>http://www.uth.gr/tmimata/cult</p>						

ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

πεδίο **1-4**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0354	ΜΥΤ	8.898

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 εικόνas, Ζητήματα διαπολιτισμικής επικοινωνίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διαφημιστικές εταιρίες
Παραγωγή πολυμέσων
Μουσεία –Πινακοθήκες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Πολιτισμική πληροφορική και επικοινωνία»

Και Διατμηματικό- διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Διαχείριση μνημείων: αρχαιολογία, πόλη και αρχιτεκτονική».



ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.ct.aegean.gr

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ

 πεδίο **1 - 4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Πολιτικές και ρυθμιστικό πλαίσιο διαδικτύου, Ποσοτικές μέθοδοι, Εισαγωγή στις νέες τεχνολογίες επικοινωνίας, Αρχές επικοινωνίας, Αρχές επεξεργασίας εικόνας και βίντεο, Αρχές μανάτζμεντ, Αρχές μάρκετινγκ, Σχεδίαση γραφικών, Κοινωνική ψυχολογία, Συγγραφή κειμένων για ηλεκτρονικά μέσα επικοινωνίας, Μεθοδολογικές προσεγγίσεις στις επικοινωνίες, Συμπεριφορά καταναλωτή- χρήστη διαδικτύου, Πολιτική επικοινωνία, Σχεδιασμός και ανάπτυξη ιστοσελίδων, Παραγωγή ψηφιακών εκπομπών, Δημόσιες σχέσεις, Διαφήμιση, Διαχείριση εταιρικής ταυτότητας και επωνυμίας, Δημιουργικό κινούμενο σχέδιο, Θεσμοί και δράσεις της Ε.Ε., Στρατηγικές δημοσίων σχέσεων, Τεχνολογίες κοινωνικών δικτύων, Επικοινωνιακή διαχείριση υπερεθνικών δρώντων, Δημοσκοπήσεις, Διαχείριση επικοινωνιακών κρίσεων, Επικοινωνιακή διαχείριση θεμάτων και εκστρατειών, Εισαγωγή στα ψηφιακά μέσα, Αρχές επικοινωνίας- Από τον αναλογικό στον ψηφιακό κόσμο, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων και οργανισμών, Διαφήμιση και στρατηγική επικοινωνίας, Δίκτυα υπολογιστών και τεχνολογίες διαδικτύου.	Ειδικό μάθημα.		
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	1551	ΚΑΣ	9.005
		1456	ΑΡΣ	8.645
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΚΑΣ: «Δημόσιες σχέσεις και μάρκετινγκ με νέες τεχνολογίες».	Δημόσιες σχέσεις Διαφημιστικές εταιρείες Μάρκετινγκ Εταιρείες δημοσκοπήσεων Μ.Μ.Ε.		
				
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΚΑΣ: «Δημόσιες σχέσεις και μάρκετινγκ με νέες τεχνολογίες».			
		kastoria.teiwm.gr www.dmc.teiion.gr/		

ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ-ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0866	ΘΕΣ	18.735

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν 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

www.ssas.gr

ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ)

 πεδίο **1**

 Ειδικό μάθημα. **ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0875	ΘΕΣ	19.097

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Παρέχεται η δυνατότητα παράλληλης πολιτικής επαγγελματικής δραστη/τας. Δυνατότητα αποστράτευσης μετά τα 8 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν 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


www.ssas.gr

ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα.

	Ειδικό μάθημα.		
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0413	ΑΘΗ	8.197
	4014	ΘΕΣ	8.244
	0416	ΗΡΑ	7.657
	0415	ΒΕΛ	7.657
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ			
	https://www.aeaa.gr/		

ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ

πεδίο

1

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0420	ΗΡΑ	8.567
0417	ΒΕΛ	8.575

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη βυζαντινή μουσική, Εισαγωγή στην ευρωπαϊκή μουσική, Υμνολογία, Αρχαία ελληνικά, Εκκλησιαστική γραμματολογία, Φωνολογία, Εισαγωγή στη ρυθμολογία, Οργανογνωσία παραδοσιακών οργάνων, Στεριανή και νησιώτικη μουσική παράδοση, Διάλεκτοι και ιδιώματα της νέας ελληνικής, Θεωρία και πράξη βυζαντινής μουσικής, Ερμηνεία λειτουργικών περικοπών Καινής διαθήκης, Οικουμενικό Πατριαρχείο: ιστορία, κοινωνία, πολιτισμός, Άγιοι και όσιοι της ορθόδοξης εκκλησίας τον 19^ο και 20^ο αιώνα, Πολίτικη, θρακιώτικη και μικρασιατικήρωμαϊκή μουσική παράδοση, Ιστορία χριστιανικής λατρείας- ιερές ακολουθίες, Παραδοσιακό όργανο, Κρητική μουσική, Εκκλησιαστικά χειρόγραφα, Ειρμολόγιο αργό και σύντομο, Ηχολογία (κλίμακες Ανατολικής μουσικής), Παλιό και νέο σύστημα γραφής βυζαντινής μουσικής, Ιστορία μουσικών συστημάτων, Δημώδης ελληνική μουσική, Εορτολόγιο- Μηνολόγιο, Καλοφωνικό ειρμολόγιο και κρατηματάριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.aeahk.gr/>
<https://www.aeavellas.gr/>

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ

πεδίο **1**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0419	ΑΘΗ	6.551
0420	ΘΕΣ	7.376

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχαία ελληνικά, Ιστορία της χριστιανικής τέχνης, Εισαγωγή στην Παλαιά διαθήκη, Εισαγωγή στην Καινή διαθήκη, Εισαγωγή στην επιστήμη διαχείρισης – συντήρησης κειμηλίων, Χριστιανική αρχαιολογία, Αναλυτική χημεία, Γενική εκκλησιαστική ιστορία, Ενόργανη ανάλυση, Στοιχεία φυσικής, Χημεία συντήρησης κειμηλίων, Δογματική, Μουσειολογία, Φυσικοχημικές μέθοδοι διάγνωσης εκκλησιαστικών κειμηλίων, Στοιχεία εκκλησιαστικής γραμματείας, Η χριστιανική τέχνη στην Ελλάδα,

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.aeaa.gr/>
<http://erasmus.aeath.gr/>

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο **1-2-3-4**

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

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0408	ΕΚΠΑ	13.020
0406	ΑΠΘ	13.578

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

ΑΘΗ:α)Ιστορικής μουσικολογίας β)Εθνομουσικολογίας και πολιτισμικής ανθρωπολογίας γ)Μουσικής ακουστικής και τεχνολογίας ήχου δ)Βυζαντινής μουσικολογίας ΘΕΣ: α) Μουσικολογία/ Μουσική εκπαίδευση β) Μουσική σύνθεση

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ:«Μουσικολογία», «Ερμηνεία ενόργανης και φωνητικής μουσικής», «Μουσική και κουλτούρα».
ΘΕΣ: «Η βυζαντινή μουσική επιστήμη και καλλιτεχνική δημιουργία».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.music.uoa.gr
www.mus.auth.gr

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ

πεδίο

1-2-3-4

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

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0409	ΘΕΣ	14.430

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 εθνομουσικολο-
 γία, Εισαγωγή στην ελληνική παραδοσιακή μουσική, Ενορ-
 χήστρωση, Εργαστήριο μουσικής τεχνολογίας, Ζητήματα
 αυτοσχεδιασμού, Θεωρία και πρακτική της τονικής μουσι-
 κής, Μουσική δωματίου, Μουσική παιδαγωγική, Μουσική
 προπαιδεία, Μουσικοί τρόποι και ρυθμολογία της Ανατολι-
 κής Μεσογείου, Μουσικοποιητική δομή, Οργανογνωσία,
 Ορχήστρα, Πιανιστική απόδοση παρτιτούρας, Πρακτικές
 ελεύθερου αυτοσχεδιασμού, Φωνητική εκτέλεση στη δημο-
 τική μουσική, Στοιχεία αντίστιξης, Σύγχρονη μουσική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

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

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μουσικές τέχνες» με τις εξής κατευθύνσεις: α)Ευρωπαϊκή
 μουσική β)Θεωρία της μουσικής και μουσική δημιουργία
 γ)Ελληνικές μουσικές παραδόσεις, «Μουσική και κοινωνία»
 με τις εξής κατευθύνσεις: α)Διδακτική της μουσικής
 β)Μουσικοθεραπεία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μουσικοί φορείς
 Κριτικοί μουσικής
 Μουσικολόγοι
 Καθηγητές μουσι-
 κής(ΠΕ16)
 Μουσικοί

BΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.uom.gr

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

 πεδίο **1-2-3-4**

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

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0407	ΚΕΡ	13.120

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.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

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

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Σύνθεση για τον κινηματογράφο, το θέατρο και τις τέχνες της παράστασης», «Παιδαγωγική της μουσικής» με τις εξής κατευθύνσεις: α) Διεύθυνση σχολικής χορωδίας β) Διεύθυνση παιδικής και νεανικής χορωδίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

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

ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

 πεδίο **1-2-3-4**

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

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1248	ΑΡΤ	10.660

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Θεωρία και ακουστική αγωγή, Ρυθμική αγωγή, Εκκλησιαστική μουσική, Μουσική δεξιότητα, 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, Αραβο-περσική 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα προς το παρόν δεν οργανώνει Π.Μ.Σ.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.uoi.gr/ek-paideysi/sxoles-kai-tmimata/tmima-mousikon-spoudon/>

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός, Γεωμετρικές απεικονίσεις, Δομική μηχανική, Ελεύθερο σχέδιο, Ιστορία και θεωρία, Μαθηματικά, Πλαστική, Πληροφορική, Ζωγραφική, Οικοδομική, Τεχνολογία δομήσιμων υλών, Αποτυπώσεις, Θέματα περιβάλλοντος, Αστική κοινωνιολογία, Ειδικά θέματα ζωγραφικής και πλαστικής, Τοπογραφία, Φιλοσοφία-αισθητική, Φύλο και χώρος, Φυσική, Πολεοδομία, Ειδικά θέματα αρχιτεκτονικών συνθέσεων, Ειδικά θέματα πλαστικής, Ειδικά θέματα τεχνολογίας δομήσιμων υλών, Ειδικά θέματα περιβάλλοντος, Ειδικά θέματα χωροταξίας, Αυτοματοποιημένη σχεδίαση, Οπτικοακουστικές αναπαραστάσεις και τεχνικές επεξεργασίας, Κατασκευές και στατική λειτουργία, Τέχνη με σύγχρονη τεχνολογία, Σχολείο στην πόλη, Ανακατασκευές του εδάφους, Αντιπαράθεση και συνύπαρξη, Η κατοικήσιμη γέφυρα, Σχεδιασμός ιερών χώρων, Τυπολογία κτιρίων αρχαίας ελληνικής αρχιτεκτονικής, Φωτισμός κτιρίων, Ιστορία αρχιτεκτονικής, Οπτική επικοινωνία, Παραστατική και προβολική γεωμετρία, Θεωρία της αρχιτεκτονικής, Αστικός και πολεοδομικός σχεδιασμός.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Έρευνα στην Αρχιτεκτονική-Σχεδιασμός-χώρος-Πολιτισμός», «Πολεοδομία-Χωροταξία», «Συντήρηση και αποκατάσταση ιστορικών κτιρίων και συνόλων» ΠΑΤ: «Αρχιτεκτονική και αστικός σχεδιασμός: μεσογειακά μέλλοντα» ΒΟΛ: «Αρχιτεκτονικός σχεδιασμός», «Μετα-βιομηχανικός σχεδιασμός» ΧΑΝ: «Χώρος, σχεδιασμός και δομημένο περιβάλλον».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0231	ΕΜΠ	19.050
0233	ΑΠΘ	16.952
0232	ΠΑΤ	15.602
0236	ΒΟΛ	14.109
0779	ΙΩΑ	12.836
0234	ΞΑΝ	11.233
0370	ΧΑΝ	11.859

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.arch.ntua.gr
www.arch.auth.gr
www.arch.upatras.gr
www.arch.uth.gr
www.arch.duth.gr

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

πεδίο **2 - 4**

Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΜΑΘΗΜΑ. ΕΛΕΥΘΕΡΟ & ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ									
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0675</td> <td>ΠΑΔ</td> <td>8.092</td> </tr> <tr> <td>1626</td> <td>ΣΕΡ</td> <td>5.111</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0675	ΠΑΔ	8.092	1626	ΣΕΡ	5.111
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019									
0675	ΠΑΔ	8.092									
1626	ΣΕΡ	5.111									
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Τα τμήματα προς το παρόν δεν οργανώνουν Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	<p>ΕΠΙΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Αρχιτεκτονικά γραφεία Διακοσμητές Κατασκ/στικός κλάδος Σχεδιασμός&εμπόριο επίπλων Marketing/Design</p> <p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>☆☆</p> <p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>https://www.uniwa.gr/ia/ https://www.ihu.gr/</p>									

ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

πεδίο **2 - 4**Ειδικό μάθημα. **ΕΛΕΥΘΕΡΟ
& ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0674	ΠΑΔ	7.577

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, Μελένια εκτυπώσεων και επικαλυπτικά, Οπτική ανάγνωση και εννοιολογικός σχεδιασμός.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ευφυής συσκευασία: Νέες τεχνολογίες και Marketing».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα. . **ΕΛΕΥΘΕΡΟ
& ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0676	ΠΑΔΑ	5.196

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Συντήρηση της Πολιτιστικής Κληρονομιάς»
και Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Μουσειακές Σπουδές».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

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

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

 πεδίο **2**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Γενική οικοδομική και σχέδιο, Γεωλογία μηχανικού, Μαθηματική ανάλυση και γραμμική άλγεβρα, Μηχανική του στερεού σώματος, Οικολογία και χημεία για πολιτικούς μηχανικούς, Εισαγωγή στην ενεργειακή τεχνολογία, Ιστορία της αρχιτεκτονικής, Παραστατική γεωμετρία, Σχεδίαση τεχνικών έργων με Η/Υ, Διαφορικές εξισώσεις, Λογισμός πολλών μεταβλητών, Μηχανική του παραμορφώσιμου σώματος, Στοιχεία αρχιτεκτονικής και αρχιτεκτονική σύνθεση, Τεχνικά υλικά, Φυσική, Αντοχή των υλικών, Αριθμητική ανάλυση, Γεωδαισία, Δυναμική του στερεού σώματος, Μέθοδοι επίλυσης με Η/Υ, Περιβαλλοντική τεχνολογία, Μαθηματικά, Τεχνική μηχανική, Στατιστική, Πληροφορική σε θέματα πολιτικού μηχανικού, Αντοχή υλικών και δομικών στοιχείων, Περιφερειακή ανάπτυξη και πολεοδομία-χωροταξία, Ανάλυση γραμμικών φορέων με μητρώα, Σχεδιασμός μεταλλικών στοιχείων, Εδαφομηχανική, Υδραυλική, Καθαρισμός νερού, Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών</p> <p>Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.</p>	<p>Ειδικό μάθημα.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0201</td> <td>ΕΜΠ</td> <td>16.385</td> </tr> <tr> <td>0203</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>14.467</td> </tr> <tr> <td>0205</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>13.460</td> </tr> <tr> <td>0208</td> <td>ΒΟΛ</td> <td>13.140</td> </tr> <tr> <td>0207</td> <td>ΞΑΝ</td> <td>11.992</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0201	ΕΜΠ	16.385	0203	ΑΠΘ	14.467	0205	ΠΑΤ	13.460	0208	ΒΟΛ	13.140	0207	ΞΑΝ	11.992
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019																	
	0201	ΕΜΠ	16.385																	
0203	ΑΠΘ	14.467																		
0205	ΠΑΤ	13.460																		
0208	ΒΟΛ	13.140																		
0207	ΞΑΝ	11.992																		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>ΕΜΠ: α)Δομοστατικής β)Υδάτινων πόρων & περιβάλλοντος γ)Μεταφορών δ)Γεωτεχνικής ε)Προγραμματισμού & διαχείρισης έργων ΑΠΘ: α)Τεχνολογίας κατασκευών β)Υδραυλικής γ)Γεωτεχνικής μηχανικής δ)Μεταφορών & έργων ΒΟΛ, ΞΑΝ: α)Γεωτεχνική β)Δομοστατική γ)Συγκοινωνιακή δ)Υδραυλική.</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Τεχνικές-κατασκευαστικές εταιρείες Βιομηχανίες Συγκοινωνιολόγοι</p>																		
	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΕΜΠ: «Επιστήμη & τεχνολογία υδατικών πόρων», «Δομοστατικός σχεδιασμός» ΑΠΘ: «Προστασία περιβάλλοντος & βιώσιμη ανάπτυξη», «Αειφόρος σχεδιασμός τεχνικών έργων», «Διοίκηση & διαχείριση τεχνικών έργων» ΠΑΤ: Μ.Δ.Ε. με κατευθύνσεις, ΒΟΛ: «Σχεδιασμός κατασκευών ενεργειακών υποδομών», «Διαχείριση υδρομετεωρολογικών κινδύνων», «Οικονομική φυσική» ΞΑΝ: «Υδραυλική & περιβάλλον».</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>																	
		<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>★★★</p> <p>www.civil.ntua.gr web.civil.auth.gr www.civil.upatras.gr www.civ.uth.gr www.civil.duth.gr</p>																		
ΙΣΤΟΣ																				

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

 πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0394	ΠΑΔ	10.014
1621	ΣΕΡ	7.665

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανώτερα μαθηματικά, Μηχανική του στερεού σώματος, Δομικά υλικά, Γεωλογία μηχανικού, Πληροφορική και προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνικό σχέδιο, Μηχανική του παραμορφώσιμου σώματος, Μηχανική των ρευστών, Γεωδαισία, Παραστατική γεωμετρία, Ενεργειακά συστήματα, Οικολογία και περιβαλλοντική χημεία, Ειδικό τεχνικό σχέδιο, Πιθανότητες και στατιστική, Αντοχή υλικών, Εφαρμοσμένη υδραυλική, Γεωδαιτικές εφαρμογές, Στατική ανάλυση υπερστατικών φορέων, Εδαφομηχανική, Τεχνική υδρολογία, Οικοδομική, Οικονομοτεχνική ανάλυση έργων και επιχειρησιακή έρευνα, Στατική ανάλυση με μητρώα- πεπερασμένα στοιχεία, Γεωτεχνικά έργα, Οπλισμένο σκυρόδεμα και εργαστηριακοί έλεγχοι, Μεταλλικές κατασκευές, Κυκλοφοριακή τεχνική, Πολεοδομία και στοιχεία πολεοδομικού Δικαίου, Κατασκευές οπλισμένου σκυροδέματος, Δυναμική των κατασκευών, Υδραυλική ανοιχτών αγωγών, Πειραματική υδραυλική, Σύγχρονα ενεργειακά συστήματα θάλασσας, Αντισεισμικός σχεδιασμός γεωτεχνικών έργων, Φράγματα και χωμάτινες κατασκευές, Πολιτική μεταφορών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες
Κατασκευαστικές εταιρείες
Έργα οδοποιίας και υποδομής

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΣΕΡ: α)Δομοστατικών έργων, β)Γεωτεχνικών έργων, γ)Συγκοινωνιακών έργων, δ)Υδραυλικών έργων.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Δομοστατικά έργα», «Εφαρμοσμένες πολιτικές και τεχνικές προστασίας περιβάλλοντος», «Υδραυλικά και γεωτεχνικά έργα»

ΣΕΡ: «Επεμβάσεις σε υφιστάμενα κτίρια και αστικά σύνολα: Ενισχύσεις, επανάχρηση και χωρικές αναπλάσεις».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

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

ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Πεδίο **2**

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 συνορθώσεις, Φωτογραμμετρία, Γεωγραφία και ανάλυση του χώρου, Μηχανική ρευστών, Σχεδιασμός συγκοινωνιακών έργων-οικονομικά στοιχεία, Ιστορία πολιτισμού, Κοινωνιολογία του χώρου, Φιλοσοφία των επιστημών, Κτηματολόγιο, Ψηφιακή τηλεπικοινωνία, 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.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΜΠ: α)Τοπογραφίας β)Γεωγραφίας και περιφερειακού σχεδιασμού γ)Έργων υποδομής και αγροτικής ανάπτυξης
ΑΠΘ: α)Γεωδαισίας και τοπογραφίας β)Κτηματολογίου, φωτογραμμετρίας και χαρτογραφίας γ)Συγκοινωνιακών και υδραυλικών έργων.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΜΠ: «Γεωπληροφορική», «Περιβάλλον και ανάπτυξη»
ΑΠΘ: «Γεωπληροφορική», «Τεχνικές και μέθοδοι στην ανάλυση, σχεδιασμό και διαχείριση του χώρου», «Προστασία, συντήρηση και αποκατάσταση μνημείων πολιτισμού», «Σχεδιασμός, οργάνωση και διαχείριση συστημάτων μεταφορών», «Κτηματολόγιο: Νομικές, τεχνικές και περιβαλλοντικές διαστάσεις».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0225	ΕΜΠ	13.047
0227	ΑΠΘ	11.591

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.survey.ntua.gr
www.topo.auth.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

πεδίο

2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πόλη και πολεοδομία, Αρχές οικονομικής επιστήμης, Μαθηματικά, Τοπογραφία, Εισαγωγή στο χωρικό σχεδιασμό, Ψηφιακή σχεδίαση, Ευρωπαϊκή ένωση και περιφερειακές ανισότητες: θεσμοί και πολιτικές, Σχεδιασμός δικτύων και συστημάτων μεταφορών, Πολεοδομικός σχεδιασμός, Αστικός χώρος και αστικές μεταφορές, Οικονομική γεωγραφία, Διοίκηση και διαχείριση έργων και προγραμμάτων, Γεωγραφία και ζητήματα ανάπτυξης-σχεδιασμού, Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών, Χωροταξικός σχεδιασμός, Πολιτική και οικονομική μεταφορών, Γεωγραφία και κοινωνική-αλληλέγγυα οικονομία, Αστικός χώρος και μεταναστευτικές ροές, Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, Εφαρμογές γεωπληροφορικής, Δημόσια οικονομικά, διοίκηση και θεσμοί, Περιφερειακή οικονομική, Αστική σύνθεση και πράσινος σχεδιασμός, Τηλεπισκόπηση, Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων, Ανάλυση και διαχείριση οικόσυστημάτων, Στούντιο χωροταξίας.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΠΘ: Διατμηματικό Π.Μ.Σ. “Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Μνημείων Πολιτισμού”,

ΒΟΛ: «Επενδύσεις & περιφερειακή ανάπτυξη», «Αστική ανάπλαση & ανάπτυξη», «Πολεοδομία-χωροταξία», «Χωρική ανάλυση και διαχείριση περιβάλλοντος», «Πληθυσμός, ανάπτυξη, στρατηγικές προοπτικές», «Χωρικές δυναμικές & χωροταξία υπαίθρου».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0363	ΑΠΘ	9.265
0228	ΒΟΛ	7.468

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες ακινήτων
Βιομηχανίες
Αναπτυξιακές εταιρείες
Δημόσιος τομέας
Τεχνικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.plandevl.auth.gr
www.prd.uth.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

πεδίο **2**

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.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Γεωχωρικές Τεχνολογίες».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2018
0391	ΠΑΔ	9.768
1620	ΣΕΡ	6.593

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

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

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.uniwa.gr/geo/>
<http://topogeo.ihu.gr/>

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

 πεδίο **2**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Μηχανική, Χημεία, Εισαγωγή στους ηλεκτρονικούς υπολογιστές, Εισαγωγή στη μηχανολογία, Μηχανολογικό σχέδιο, Πολιτική οικονομία, Κοινωνιολογία του αστικού πολιτισμού και της τεχνολογίας, Εισαγωγή στη φιλοσοφία, Ιστορία επιστήμης και τεχνολογίας, Φυσική, Ηλεκτρικά κυκλώματα και συστήματα, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική καθαρών ουσιών, Τεχνικά υλικά, Λειτουργικά συστήματα και γλώσσες προγραμματισμού, Στοιχεία μηχανών, Ηλεκτρομηχανικά συστήματα μετατροπής ενέργειας, Τεχνολογική οικονομική, Αριθμητική ανάλυση, Θερμοδυναμική, Μηχανική των ρευστών, Βιομηχανικά ηλεκτρονικά, Μεταφορά θερμότητας, Μηχανισμοί και εισαγωγή στο σχεδιασμό μηχανών, Στατιστική και τεχνικές μετρήσεις, Υδροδυναμικές μηχανές, Δυναμική μηχανών, Περιβαλλοντική τεχνολογία, Θερμικές στροβιλομηχανές, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική δειγμάτων, Καύση-ρύπανση εμβολοφόρων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΜΠ: α)Ενεργειακός β)Κατασκευαστής γ)Παραγωγής δ)Εναέριων & επίγειων μεταφορικών μέσων ΑΠΘ, ΚΟΖ: α)Κατασκευαστική β)Ενεργειακή γ)Βιομηχανικής διοίκησης ΠΑΤ: α)Μηχανολόγων μηχανικών β)Αεροναυπηγού μηχανικού ΒΟΛ: α)Ενέργεια β)Μηχανική γ)Βιομηχανική διοίκηση.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΜΠ: «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Συστήματα αυτοματισμού» ΑΠΘ: «Διοίκηση παραγωγικών συστημάτων» ΠΑΤ: «Μ.Δ.Ε. Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών» ΒΟΛ: «Σύγχρονες μέθοδοι σχεδιασμού & ανάλυσης στη βιομηχανία» ΚΟΖ: «Τεχνολογίες διαχείρισης και αξιοποίησης ενεργειακών πόρων».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0209	ΕΜΠ	18.014
0211	ΑΠΘ	17.169
0213	ΠΑΤ	16.811
0332	ΒΟΛ	16.120
0210	ΚΟΖ	14.736

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μητρώο μελετητών & κατασκευαστών Βιομηχανία Αεροναυπηγοί Εργολαβίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.mech.ntua.gr
www.meng.auth.gr
www.mead.upatras.gr
www.mie.uth.gr
mech.uowm.gr

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο

2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Μηχανική, Μηχανολογική σχεδίαση, 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, Ανυψωτικές και μεταφορικές μηχανές, Πειραματική αντοχή υλικών, Βιομηχανικές μετρήσεις- αυτόματος έλεγχος.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΑΘΗ, ΣΕΡ: α)Ενεργειακός β)Κατασκευαστικός τομέας

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Προηγμένα βιομηχανικά συστήματα παραγωγής», «Ενεργειακά συστήματα», «Ενεργειακά & περιβαλλοντικά έργα» ΗΡΑ: «Προηγμένα συστήματα παραγωγής, αυτοματισμού & ρομποτικής», «Ενεργειακά συστήματα»

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0392	ΠΑΔ	12.994
1659	ΗΡΑ	9.020
1619	ΣΕΡ	9.005

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ναυτιλία
Τεχνικοί ασφαλείας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://mech.uniwa.gr/>
<https://www.hmu.gr/mech>
<http://mech.ihu.gr/>

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1523	ΠΑΤ	10.405

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Χημεία, Μηχανολογικό σχέδιο, Προγραμματισμός Η/Υ, Τεχνικά υλικά, Μηχανική – στατική, Στατιστική, Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονικά, Αντοχή υλικών, Θερμοδυναμική, Μηχανική – Δυναμική, 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, Καύση και καύσιμα, Τεχνολογίες επεξεργασίας νερού, Έξυπνα κτίρια, Ψηφιακά καθοδηγούμενες εργαλειομηχανές, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ναυτιλία
Τεχνικοί ασφαλείας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Α)Ενέργειας και περιβάλλοντος β)Κατασκευών.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο

2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, Μερικές διαφορικές εξισώσεις και προβλήματα συνοριακών τμών.</p>	Ειδικό μάθημα.							
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0229</td> <td>ΕΜΠ</td> <td>17.643</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0229	ΕΜΠ	17.643
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019						
0229	ΕΜΠ	17.643							
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Ναυτική και θαλάσσια τεχνολογία και επιστήμη».</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p> <p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Ναυπηγεία Ναυτιλιακές εταιρείες Τράπεζες Ασφαλιστικές εταιρείες Ναυτιλιακός τομέας Βιομηχανία</p> <p>ΒΙΝΤΕΟ</p> <p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>☆☆☆</p> <p>http://www.naval.ntua.gr/</p>							

ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο

2

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 CASD, 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 νηογνωμών, Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις πλοίων- εξοπλισμός τηλεπικοινωνιών και ναυσιπλοΐας, Ατμολέβητες, ατμοστρόβηλοι και εφαρμογές στη ναυτική μηχανολογία.</p>	Ειδικό μάθημα.
	<p>ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2019 0393 ΠΑΔΑ 12.818</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p>
	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Ναυπηγεία Ναυτιλιακές εταιρείες Τράπεζες Ασφαλιστικές εταιρείες Ναυτιλιακός τομέας Βιομηχανία</p>	<p>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p>
<p>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ</p> <p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p>	
<p>ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ</p> <p>«Προηγμένες τεχνολογίες στη ναυπηγική και ναυτική μηχανολογία».</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>★★★</p> <p>http://www.na.uniwa.gr/</p>	
	<p>ΙΣΤΟΣ</p>	

ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1002	ΨΑΧ	8.472

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

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, Αξιοπίιστα ενσωματωμένα συστήματα για αεροδιαστημικές εφαρμογές.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Διαστημικές τεχνολογίες, εφαρμογές και υπηρεσίες».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1436	ΛΑΡ	5.861

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Προγραμματισμός Η/Υ, Εισαγωγή στα ενεργειακά συστήματα, Τεχνικό σχέδιο, Χημεία ενεργειακών συστημάτων, Θερμοδυναμική, Τεχνολογία υλικών.

Σημείωση: (Το τμήμα είναι νεοσύστατο και το περιεχόμενο σπουδών δεν έχει ενημερωθεί πλήρως).

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.



<https://www.energy.uth.gr/index.php/el/>

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

πεδίο

2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα, Λογική σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Μαθηματική ανάλυση, 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, Προγραμματιστικές τεχνικές, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Βιομηχανική Μηχανική, Τεχνική μηχανική, Δομημένος προγραμματισμός, Ηλεκτρονική, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Δομές δεδομένων, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο, Διαφορικές εξισώσεις, Αλγόριθμοι, Σήματα και συστήματα, Συστήματα αυτόματου ελέγχου, Δίκτυα υπολογιστών, Συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Ηλεκτρικά δίκτυα καταναλωτών, Βασικές αρχές ηλεκτρονικών ισχύος, Αρχές συστημάτων τηλεπικοινωνιακών ζεύξεων, Μικροεπεξεργαστές και εφαρμογές, Ηλεκτρικές μηχανές, Πυρηνική τεχνολογία.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΑΠΘ: α)Ενεργειακός β)Ηλεκτρονικής και υπολογιστών γ)Τηλεπικοινωνιακός ΞΑΝ: α)Ενεργειακών ηλεκτρολόγων μηχανικών β)Ηλεκτρονικών ηλεκτρολόγων μηχανικών γ)Τηλεπικοινωνιακών ηλεκτρολόγων μηχανικών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΜΠ: «Παραγωγή και διαχείριση ενέργειας», «Τεχνοοικονομικά συστήματα» ΑΠΘ: «Τεχνολογία προηγμένων υλικών», «Ιατρική πληροφορική», «Συστήματα υπολογιστών και επικοινωνιών» ΠΑΤ: «Πράσινη ηλεκτρική ενέργεια και δικτυακές υποδομές», «Βιοϊατρική Μηχανική», «Συστήματα υλικού και λογισμικού» ΒΟΛ: «Επιστήμη και τεχνολογία ΗΜΜΥ», «Εφαρμοσμένη πληροφορική» ΧΑΝ: «Μ.Δ.Ε. Ηλεκτρονικού μηχανικού και μηχανικού υπολογιστών».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0217	ΕΜΠ	18.314
0219	ΑΠΘ	17.575
0221	ΠΑΤ	16.411
0220	ΒΟΛ	15.664
0223	ΞΑΝ	14.724
0331	ΧΑΝ	14.880
1564	ΚΟΖ	13.730

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κατασκευές
Τεχνικές εταιρείες
Τηλεπικοινωνίες
Καθηγητές(ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.ece.ntua.gr
<http://ee.auth.gr/>
www.upatras.gr
www.e-ce.uth.gr
www.ee.duth.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

πεδίο

2

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, Ηλεκτρονικά ισχύος, Δίκτυα υπολογιστών.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΗΡΑ: α)Τηλεπικοινωνιών & τεχνολογίας πληροφορικής
β)Ηλεκτρονικής, συστημάτων & υπολογιστών
γ)Συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Διαχείριση & βελτιστοποίηση ενεργειακών συστημάτων», «Διαδίκτυο των πραγμ'ατων & ευφυή περιβάλλοντα», «Επικοινωνίες & δίκτυα δεδομένων», «Τεχνολογίες ήχου, βίντεο & μετάδοσης», «Ηλεκτρικές & ηλεκτρονικές επιστήμες της έρευνας», «Τεχνολογίες της πληροφορίας & της επικοινωνίας για την εκπαίδευση» ΗΡΑ: «Πληροφορική & πολυμέσα», «Επιστήμες & μηχανική περιβάλλοντος» κ.α.

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0387	ΠΑΔ	11.247
1660	ΗΡΑ	7.617

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δήμοι & τοπική αυτοδιοίκηση
Τεχνικές εταιρείες
Βιομηχανικές μονάδες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.eee.uniwa.gr/>
<https://www.hmu.gr/ece>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ /ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ/ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0390	ΠΑΔΑ	13.678
1625	ΘΕΣ	12.806
1622	ΣΕΡ	10.002

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, Σχεδίαση ψηφιακών συστημάτων, Τεχνητή νοημοσύνη, Ανάλυση και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Τεχνολογία λογισμικού, Δικτυακός προγραμματισμός, Τεχνολογία υπολογιστικών συστημάτων, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Ψηφιακές επικοινωνίες, Ασφάλεια στην τεχνολογία της πληροφορίας, Σχεδιασμός και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, Προηγμένη αρχιτεκτονική υπολογιστών,

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τηλεπικοινωνίες
Προγραμματισμός
Υπολογιστικά συστήματα
Παραγωγή λογισμικού
Καθηγητές (ΠΕ 20)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΑΘΗ:α)Λογισμικού & πληροφοριακών συστημάτων
β)Υλικού & υπολογιστικών συστημάτων γ)Δικτύων υπολογιστών & επικοινωνιών

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Πληροφορική, σύνθεση εικόνων και σχεδιασμός γραφικών», «Επιστήμη και τεχνολογία της πληροφορικής και των υπολογιστών», «Πληροφορική και εφαρμογές», «Ψηφιακός μετασχηματισμός & εκπαιδευτική πράξη» ΣΕΡ: «Εφαρμοσμένη πληροφορική», «Τηλεπικοινωνίες & δίκτυα υπολογιστών», «Ρομποτική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**
2
(ΙΩΑ 2-4)

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0215	ΠΑΤ	14.082
0340	ΙΩΑ	12.386
0344	ΣΑΜ	6.160

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Διακριτά μαθηματικά, Τεχνολογία και προγραμματισμός υπολογιστών, Φυσική, Λογική σχεδίαση, Γραμμική άλγεβρα, Οντοκεντρικός προγραμματισμός, Όργανα και μετρήσεις, Θεωρία κυκλωμάτων, Θεωρία γραφημάτων και εφαρμογές, Πιθανότητες και αρχές στατιστικής, Εισαγωγή στους αλγόριθμους, Βασικά ηλεκτρονικά, Βασικά θέματα αρχιτεκτονικής υπολογιστών, Δομές δεδομένων, Αριθμητική ανάλυση και περιβάλλοντα υλοποίησης, Ψηφιακά ηλεκτρονικά, Θεωρία σημάτων και συστημάτων, Απειροστικός λογισμός, Γενική φυσική, Τεχνικές αντικειμενοστρεφούς προγραμματισμού, Ψηφιακή σχεδίαση, Ανάπτυξη λογισμικού, Πιθανότητες και στατιστική, Θεωρία υπολογισμού, Προγραμματισμός συστημάτων, Σήματα και συστήματα, Λειτουργικά συστήματα, Τεχνητή νοημοσύνη, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Μεταφραστές, Δίκτυα υπολογιστών, Συστήματα κεραιών και ασύρματη διάδοση, Χρονοπρογραμματισμός παραγωγής, Ρομποτική.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες πληροφορικής
Μηχανογράφηση
Βιομηχανίες ηλεκτρονικών
Καθηγητές (ΠΕ19)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑΤ: «Επιστήμη και τεχνολογία των υπολογιστών» ΙΩΑ: «Πληροφορική» με κατευθύνσεις: α)Υπολογιστικά συστήματα β)Θεωρία επιστήμης υπολογιστών γ)Λογισμικό δ)Επιστημονικοί υπολογισμοί ε)Τεχνολογίες-εφαρμογές ΣΑΜ: «Πληροφορική-Τεχνολογίες και διοίκηση», «Πληροφορική-Έρευνα», «Πληροφορική- Διδακτική», «Πληροφορική».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.ceid.upatras.gr/
www.cs.uoi.gr/
www.icsd.aegean.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

2 - 4

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, Οπτοηλεκτρονική και laser, Τεχνητή νοημοσύνη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ηλεκτρονικά συστήματα τηλεπικοινωνιών και αυτοματισμών»,

«Lasers, Πλάσμα και Εφαρμογές (LaPIA)».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1662	XAN	6.949

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εταιρείες πληροφορικής
Μηχανογράφηση
Βιομηχανίες ηλεκτρονικών
Καθηγητές (ΠΕ19)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.hmu.gr/ee/el>

ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0262	ΠΕΙ	14.492
1439	ΛΑΡ	7.508
1519	ΣΠΑ	6.572

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

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

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.ds.unipi.gr/
<http://ds.uth.gr/>
<http://ds.uop.gr/>

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

πεδίο

2 - 4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, Διοικητική πληροφοριακών και τηλεπικοινωνιακών συστημάτων, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων.</p>	Ειδικό μάθημα	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
			1008	ΨΑΧ	6.753
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	A)Συστημάτων ψηφιακής βιομηχανίας β)Διοίκηση ψηφιακής βιομηχανίας.				
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.				

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ


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

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ/ ΚΑΙ
ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ/ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ/ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

2 – 4

ΕΚΤΟΣ: ΛΑΜ 2 – 3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γραμμική άλγεβρα, Διακριτά μαθηματικά, Λογική σχεδίαση, Ανάλυση, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Ηλεκτρομαγνητισμός-Οπτική-Σύγχρονη φυσική, Δομές δεδομένων και τεχνικές προγραμματισμού, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Υπολογιστικά μαθηματικά, Στατιστική, Δομές δεδομένων, Λειτουργικά συστήματα, Δίκτυα υπολογιστών, Σήματα και συστήματα, Ανάπτυξη δικτυακών εφαρμογών, Τηλεπικοινωνιακά συστήματα, Σχεδίαση γλωσσών προγραμματισμού, Τεχνητή νοημοσύνη, Αλγόριθμοι, Σήματα και συστήματα, Τεχνολογία λογισμικού, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Αναγνώριση προτύπων, Διεπαφές φορητών μέσων, Συστήματα οπτικών επικοινωνιών, Ψηφιακή επεξεργασία σήματος, Θεμελιώσεις κρυπτογραφίας, Θεωρία και αλγόριθμοι γραφών, Κινητά δίκτυα και ανάπτυξη εφαρμογών, Συστήματα οπτικών επικοινωνιών, Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, Νευρωνικά δίκτυα, Εκπαιδευτικά περιβάλλοντα διαδικτύου, Ασφάλεια δικτύων, Οπτική μεταγωγή, Ασύρματα δίκτυα, Αριθμητική ανάλυση, Μιγαδική ανάλυση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α) Κατεύθυνση Α β) Κατεύθυνση Β ΑΠΘ: α) Πληροφοριακά συστήματα β) Δίκτυα-Επικοινωνίες- Αρχιτεκτονική συστημάτων γ) Ψηφιακά μέσα δ) Τεχνολογίες πληροφορίας & επικοινωνιών στην εκπαίδευση

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΟΠΑ: «Πληροφοριακά συστήματα», «Επιστήμη των υπολογιστών», «Επιστήμη δεδομένων» ΕΚΠΑ: Μ.Δ.Ε. Πληροφορικής ΧΑΡ: «Πληροφορική & τηλεματική» ΑΠΘ: «Πληροφορική & επικοινωνίες», «Διαδίκτυο» «Ιατρική πληροφορική» ΠΑΜΑΚ: «Εφαρμοσμένη πληροφορική» ΗΡΑ: «Επιστήμη υπολογιστών» ΛΑΜ: «Πληροφορική & βιοϊατρική» ΤΡΙ: «Προηγμένα τηλεπικοινωνιακά συστήματα», «Τεχνολογία υπολογιστών» .

Ειδικό μάθημα

	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	0333	ΟΠΑ	16.433
	0330	ΕΚΠΑ	17.015
	0412	ΧΑΡ	15.139
	0339	ΠΕΙ	15.998
	0338	ΑΠΘ	16.653
	1211	ΠΑΜΑ	15.755
	1212	ΠΑΜΑ	15.606
	0369	ΛΑΜ	12.650
	0099	ΛΑΜ	11.405
	0098	ΤΡΙ	10.373
	1630	ΚΑΒ	9.597

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες πληροφορικής
Ειδικοί δικτύων

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.di.uoa.gr
www.csd.auth.gr
www.csd.uoc.gr/
www.cs.uth.gr
<https://dit.uop.gr>

**ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ/
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ/
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**
2 – 4

(συνέχεια από προηγούμενη σελίδα)

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, Θεωρία υπολογισμού, Δίκτυα υπολογιστών, Λειτουργικά συστήματα, Αρχεία και βάσεις δεδομένων, Αλγόριθμοι και πολυπλοκότητα, Φυσική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Εισαγωγή στην ηλεκτρονική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Αναλυτική γεωμετρία, Ευκλείδεια γεωμετρία, Θεωρία αριθμών, Μιγαδική ανάλυση, Εισαγωγή στην κρυπτολογία, Πληροφορική στις ανθρωπιστικές επιστήμες, Πιθανότητες, Διακριτά μαθηματικά, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Διδακτική της πληροφορικής, Αρχιτεκτονική υπολογιστών, Επικοινωνία ανθρώπου- υπολογιστή, Στατιστική, Θεωρία της πληροφορίας, Κρυπτογραφία, Αλγόριθμοι, Ασφάλεια υπολογιστών και προστασία δεδομένων, Κινητά και κοινωνικά μέσα, Μαθηματικός προγραμματισμός, Γραφικά με υπολογιστές, Ψηφιακή επεξεργασία εικόνας.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΚΕΡ: α)Πληροφορική- Ανθρωπ/κές και κοιν. Επιστήμες
β)Πληροφοριακά συστήματα ΑΡΤ: α)Μηχανικών λογισμικού
β)Μηχανικών Η/Υ γ)Μηχανικών δικτύων

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΗΡΑ: «Επιστήμη και μηχανική υπολογιστών» ΚΕΡ: «Ψηφιακές εφαρμογές και καινοτομία», «Ερευνητικές κατευθύνσεις στην πληροφορική» ΑΡΤ: «Μηχανικών Η/Υ και δικτύων» ΚΑΣ: «Προηγμένες τεχνολογίες πληροφορικής και υπηρεσίες».

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0216	ΗΡΑ	14.668
0366	ΚΕΡ	10.745
1250	ΑΡΤ	7.739
1554	ΚΑΣ	8.233

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ
ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ19)
Μηχανογράφηση
Προγραμματισμός
Εταιρείες πληροφορικής
Ειδικό δικτύων

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<https://www.csd.uoc.gr>
<http://di.ionio.gr/>
<https://www.dit.uoi.gr/>

ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο

2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Προγραμματισμός και χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών, Ανόργανη χημεία, Τεχνικές σχεδιάσεις-χρήση Η/Υ, Φυσική, Εισαγωγή στη χημική μηχανική, Μαθηματικά, Αναλυτική χημεία, Φυσικοχημεία, Τεχνική μηχανική, Μακροοικονομία, Ειδικά κεφάλαια ανόργανης χημείας, Σύνδεση μικροσκοπικών-μακροσκοπικών ιδιοτήτων με Η/Υ, Εφαρμοσμένη θερμοδυναμική, Οργανική χημεία, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Στατιστική φυσική, Ραδιοχημεία, Φαινόμενα μεταφοράς: μηχανική ρευστών, Θερμοδυναμική χημικής μηχανικής, Στατιστική για μηχανικούς, Πυρηνική χημεία-πυρηνική τεχνολογία, Επιχειρησιακή έρευνα, Στοιχεία δικαίου και τεχνικής νομοθεσίας, Χημεία και τεχνολογία μετάλλων, Ακτινοχημεία-φωτοχημεία, Κατεργασία επιφανειών, Βιοτεχνολογία, Επιστήμη και τεχνολογία πολυμερών, Φυσικές διεργασίες, Σχεδιασμός χημικών αντιδραστήρων, Μηχανική τροφίμων, Ενεργειακές πρώτες ύλες, Ρύθμιση συστημάτων, Εργαστήριο χημικής μηχανικής.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΜΠ: «Επιστήμη και τεχνολογία υλικών», «Υπολογιστική μηχανική», «Υλικά & επεμβάσεις συντήρησης», «Συστήματα Αυτοματισμού», «Παραγωγή & διαχείριση ενέργειας», «Περιβάλλον & ανάπτυξη», «Διδακτική της χημείας & νέες εκπαιδευτικές τεχνολογίες» ΑΠΘ: «Χημική μηχανική», «Διεργασίες και τεχνολογία προηγμένων υλικών», «Προστασία, συντήρηση και αποκατάσταση μνημείων πολιτισμού» ΠΑΤ: «Χημική μηχανική».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0235	ΕΜΠ	17.479
0237	ΑΠΘ	16.474
0239	ΠΑΤ	15.918
1563	ΚΟΖ	14.283

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Μηχανολογικές εγκαταστάσεις
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.chemeng.ntua.gr
www.cheng.auth.gr
www.chemeng.upatras.gr
<https://chemeng.uowm.gr/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

 πεδίο **2**

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, Διαφορικός και ολοκληρωτικός λογισμός, Περιβαλλοντική γεωλογία, Οικολογία, Γενική χημεία, Γεωδαισία, Περιβαλλοντική μικροβιολογία, Συνήθεις διαφορικές εξισώσεις, Πιθανότητες και στατιστική.
Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΞΑΝ: α)Ατμόσφαιρα, ενέργεια και κλιματικές αλλαγές
 β)Τεχνολογίες προστασίας νερού και εδάφους

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΞΑΝ: «Περιβαλλοντική μηχανική και επιστήμη», «Τεχνολογίες περιβάλλοντος στην περιβαλλοντική νομοθεσία», «Περιβάλλον και συμπεριφορά» ΧΑΝ: «Περιβαλλοντική μηχανική» ΑΓΡ: «Εφαρμογές προστασίας και διχείρισης περιβάλλοντος».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0476	ΞΑΝ	7.270
0214	ΧΑΝ	8.080
1287	ΑΓΡ	5.449

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
 Μηχανολογικές εγκαταστάσεις
 Τεχνικές εταιρείες
 Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.env.duth.gr/
www.enveng.tuc.gr
<http://www.env.upat-ras.gr/>

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

 πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1623	ΘΕΣ	7.854

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, Έξηπνες 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο :«Σχεδιασμός και κατασκευή τεχνικών έργων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.cie.teithe.gr/>

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

πεδίο

2 - 3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διαχείριση υγρών αποβλήτων, Ερευνητικές μέθοδοι, Βιολογία, Οικολογία τοπίου, Ατμοσφαιρική φυσικοχημεία, Εισαγωγή στην περιβαλλοντική μηχανική, Ακουστική οικολογία, Εργαστήριο περιβαλλοντικής χημείας, Κλιματολογία- Μετεωρολογία, Ρύπανση υδάτων, Ρευστομηχανική, Φυσική, Μέθοδοι διασφάλισης περιβαλλοντικής ποιότητας, Χερσαία οικοσυστήματα, Βιολογική ποικιλότητα, Οργανική χημεία, Οικονομία και περιβάλλον, Μαθηματικά, Εισαγωγή στην οικολογία, Γενετική των πληθυσμών, Εισαγωγή στη χαρτογραφία, Βιολογία της διατήρησης, Διαχείριση αγροοικοσυστημάτων, Οικολογική θεωρία, Περιβαλλοντική επικοινωνία και εκπαίδευση, Χημεία, Εισαγωγή στην πληροφορική, Βιολογία ζώων, Γεωλογία, Εργαστήριο αναλυτικής χημείας, Βιολογία φυτών, Περιβαλλοντική χημεία, Στατιστική, Περιβαλλοντική κοινωνιολογία, Διαχείριση υδατικών πόρων, Χωρικός περιβαλλοντικός σχεδιασμός, Χερσαία οικοσυστήματα, Φυσικές και χημικές διεργασίες επεξεργασίας νερού, Γενετική των πληθυσμών, Περιβαλλοντική εκπαίδευση, Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Περιβαλλοντικών επιστημών
β) Εφαρμοσμένων περιβαλλοντικών επιστημών και περιβαλλοντικής μηχανικής
γ) Περιβαλλοντικής διαχείρισης

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΥΤ: «Περιβαλλοντολογική πολιτική και διατήρηση βιοποικιλότητας», «Οικολογική μηχανική και κλιματική αλλαγή», «M.sc. in Environmental sciences», «M.sc. in environmental science, policy & management»

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1434	ΛΑΡ	7.570
0276	ΜΥΤ	7.353
1453	ΖΑΚ	6.738

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Περιβαλλοντική τεχνολογία
Περιβαλλοντική πολιτική
Οργανισμοί περιβάλλοντος
Καθηγητές(ΠΕ12.13)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.uth.gr/trimata/env>
www.env.aegean.gr
<https://envi.ionio.gr/>

ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1391	ΜΥΤ	8.230

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

Ιχθυολόγοι (εγγραφή στο ΓΕΩΤΕΕ)
Περιβαλλοντολόγοι
Ναυτιλιακά γραφεία
Υδατοκαλλιέργειες
Υποθαλάσσιες έρευνες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Ολοκληρωμένη Διαχείριση παράκτιων περιοχών»,
«Έρευνα στις θαλάσσιες επιστήμες».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.mar.aegean.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

πεδίο **2 - 3**

Ειδικό μάθημα.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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-Έλεγχος 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.</p>	<p>ΚΩΔ ΠΟΛΗ 2019 0388 ΠΔΑ 14.193</p>
	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ Δημόσια & ιδιωτικά νοσοκομεία & κλινικές Εταιρείες ιατρικών οργάνων Υγεία & Πρόνοια Καθηγητές (ΠΕ17.04)</p>
	<p>«Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία» «Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία».</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ  https://bme.uniwa.gr/</p>
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>ΒΙΝΤΕΟ </p>	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΙΣΤΟΣ	

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

πεδίο **2**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, Στοιχειώδη σωματίδια.</p>	Ειδικό μάθημα.						
	<p>α) Μαθηματικού εφαρμογών β) Φυσικού εφαρμογών</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0246</td> <td>ΕΜΠ</td> <td>15.364</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0246	ΕΜΠ	15.364
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
0246	ΕΜΠ	15.364						
<p>«Εφαρμοσμένες μαθηματικές επιστήμες», «Μαθηματική προτυποποίηση στις σύγχρονες επιστήμες και την οικονομία», «Φυσική και τεχνολογικές εφαρμογές», «Μικροσυστήματα και νανο-διατάξεις», «Εφαρμοσμένη μηχανική», «Λογική και θεωρία των αλγορίθμων».</p>	<p>Καθηγητές(ΠΕ03) Καθηγητές(ΠΕ04) Τράπεζες Ασφαλιστικές εταιρείες Εταιρείες πληροφορικής Χρηματοοικονομικά</p>  <p>☆☆☆</p> <p>www.semfe.ntua.gr</p>							
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	ΒΙΝΤΕΟ					
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΙΣΤΟΣ						

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

 τρέδιο **2**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0248	ΗΡΑ	7.478

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μαθηματικά και εφαρμογές τους» με κατευθύνσεις:
α)Θεωρητικά μαθηματικά β)Μαθηματικά της πληροφορικής
γ)Μαθηματικά για την εκπαίδευση, «Εφαρμοσμένα μαθηματικά και υπολογιστικά μαθηματικά» με κατευθύνσεις:
α)Επιστημονικοί υπολογισμοί β)Μοντελοποίηση και ανάλυση στις εφαρμοσμένες επιστήμες.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.math.uoc.gr

**ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ -
ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ
ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ**

πεδίο

ΠΕΙ 2-4 ΣΑΜ 2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στις πιθανότητες και τη στατιστική, Εισαγωγή στην ασφάλιση, Απειροστικός λογισμός, Γραμμική άλγεβρα, Συνδυαστική, Εισαγωγή στη λογιστική, Πιθανότητες, Μακροοικονομική θεωρία, Ασφαλίσεις επιχειρήσεων, Εφαρμοσμένη άλγεβρα, Ασφαλιστικό Δίκαιο, Δημογραφία, Εισαγωγή στη λογιστική, Χρηματοοικονομικά μαθηματικά, Αριθμητική ανάλυση, Εμπορικό Δίκαιο, Κοινωνικές ασφαλίσεις, Κοινωνιολογία, Πραγματική ανάλυση, Αναλογιστικά μαθηματικά, Αρχές χρηματοοικονομικής, Ασφαλίσεις 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, Ανάλυση παλινδρόμησης.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΕΙ: «Εφαρμοσμένη στατιστική», «Αναλογιστική επιστήμη και διοικητική κινδύνου».

ΣΑΜ: «Στατιστική και αναλογιστικά-Χρηματοοικονομικά μαθηματικά», «Σπουδές στα μαθηματικά».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0318	ΠΕΙ	11.710
0218	ΣΑΜ	5.148
1547	ΓΡΕ	4.846

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημοσκοπήσεις
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.unipi.gr>
www.math.aegean.gr
<https://stat.uowm.gr/>

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ / ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

 τρέδιο **2**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Απειροστικός λογισμός, Θεμέλια των μαθηματικών, Γραμμική άλγεβρα, Πληροφορική, Θεωρίες μάθησης και διδασκαλίας, Λογιστική, Πιθανότητες, Διαφορικές εξισώσεις, Δομές δεδομένων, Φυσική μετεωρολογία, Μικροοικονομική θεωρία, Μακροοικονομική θεωρία, Θεωρία υπολογισιμότητας, Βασική άλγεβρα, Πραγματική ανάλυση, 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, 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

ΕΚΠΑ: α)Θεωρητικά β)Εφαρμοσμένα μαθηματικά ΑΠΘ: α)Άλγεβρας β)Γεωμετρίας γ)Επιστήμης υπολογιστών δ)Μαθηματικής ανάλυσης ε)Στατιστικής & επιχειρησιακής έρευνας ΠΑΤ: α)Γενική β)Εφαρμοσμένων γ)Θεωρητικών δ)Πληροφορικής ε)Στατιστικής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ, ΣΑΜ: «Θεωρητικά μαθηματικά», «Εφαρμοσμένα μαθηματικά», «Στατιστική & επιχειρησιακή έρευνα» ΑΠΘ: «Στατιστική & μοντελοποίηση», «Θεωρητική πληροφορική & θεωρία συστημάτων & ελέγχου» ΠΑΤ: «Μαθηματικά & σύγχρονες εφαρμογές», «Υπολογιστές & αποφάσεις», «Περιβαλλοντικές επιστήμες» ΗΡΑ: «Μαθηματικά & εφαρμογές», «Εφαρμοσμένα & υπολογιστικά μαθηματικά» ΙΩΑ.: Μ.Δ.Ε. με κατευθύνσεις: α)Μαθηματικά β)Στατιστική γ)Εφαρμοσμένα μαθηματικά & πληροφορική.

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0243	ΕΚΠΑ	14.617
0245	ΑΠΘ	14.019
0247	ΠΑΤ	11.395
0251	ΗΡΑ	9.285
0249	ΙΩΑ	10.936
1432	ΛΑΜ	9.433
1555	ΚΑΣ	9.206
0252	ΣΑΜ	10.088

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ03)
Μετεωρολόγοι
Τράπεζες
Ασφαλιστικές εταιρείες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

noether.math.uoa.gr
www.math.auth.gr
www.math.uoc.gr
<http://math.uoi.gr>
www.math.aegean.gr

ΦΥΣΙΚΗΣ

 πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Φυσική, Υπολογιστές, Ανάλυση και εφαρμογές, Βασικό εργαστήριο φυσικής, Πιθανότητες, στατιστική και στοιχέα 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 σωμάτια, 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,.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ, ΑΠΘ: α)Στερεάς κατάστασης & υλικών β)Πυρηνική φυσική & στοιχειώδη σωμάτια γ)Αστροφυσική, αστρονομία δ)Περιβάλλον-Μετεωρολογία ε)Ηλεκτρονική, υπολογιστές, ΠΑΤ: α)Εφαρμοσμένης φυσικής, β)Ηλεκτρονικής & υπολογιστών, γ)Αστρονομίας & αστροφυσικής δ)Συμπυκνωμένης ύλης

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Φυσικής», «Εφαρμοσμένης Φυσικής» ΑΠΘ: «Ηλεκτρονικής φυσικής», «Φυσικής & τεχνολογίας υλικών»,«Περιβάλλοντος», «Νανοεπιστήμες& Νανοτεχνολογίες» ΠΑΤ: «Φυσικής», «Επιστήμη & τεχνολογία των πολυμερών», «Ιατρική φυσική», «Περιβαλλοντικές επιστήμες», «Πληροφορική επιστημών ζωής» ΗΡΑ: «Προχωρημένης Φυσικής», «Φωτονικής & Νανοηλεκτρονικής» ΙΩΑ: «Φυσική», «Ατμοσφαιρικές επιστήμες, «Ηλεκτρονικές τεχνολογίες».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0253	ΕΚΠΑ	15.417
0255	ΑΠΘ	14.339
0257	ΠΑΤ	12.836
0261	ΗΡΑ	11.375
1437	ΛΑΜ	9.876
0259	ΙΩΑ	11.379
1628	ΚΑΒ	8.969

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ04)
Μετεωρολόγοι
Ραδιοηλεκτρολόγοι
Επιχειρήσεις προϊόντων νέας τεχνολογίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ


www.phys.uoa.gr
www.physics.auth.gr/
www.upatras.gr
www.physics.uoc.gr
www.physics.uoi.gr

ΧΗΜΕΙΑΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα.

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	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
	<p>ΑΠΘ: α)Θεωρητικής χημείας β)Ηλεκτροχημεία γ)Βιοχημεία δ)Βιομηχανική χημεία ΠΑΤ: α)Οργανική χημεία β)Φυσικοχημεία γ)Ενόργανης χημικής ανάλυσης ΗΡΑ: α)Ανόργανης β)Βιοχημείας γ)Οργανικής δ)Περιβάλλοντος ε)Φυσικοχημείας ΙΩΑ: α)Ανόργανης β)Βιοχημείας γ)Χημείας τροφίμων δ)Φυσικοχημείας.</p>		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>0253 ΕΚΠΑ 17.332</p> <p>0265 ΑΠΘ 16.871</p> <p>0267 ΠΑΤ 16.616</p> <p>0270 ΗΡΑ 16.277</p> <p>0269 ΙΩΑ 16.353</p> <p>1629 ΚΑΒ 15.854</p>	<p>Δημόσιος τομέας Βιομηχανίες Εισαγωγές χημικών προϊόντων Έλεγχοι τροφίμων Καθηγητές (ΠΕ04)</p>
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>ΕΚΠΑ: «Χημεία», «Πολυμερή & εφαρμογές», «Κατάλυση & εφαρμογές στη βιομηχανία», «Χημική ανάλυση», «Οργανική σύνθεση στη Χημική βιομηχανία», «Χημεία-Φυσικοχημεία» ΑΠΘ: «Χημεία» ΠΑΤ: «Περιβαλλοντικές επιστήμες», «Πολυμερή», «Χημεία», «Ιατρική χημεία», «Χημική βιολογία» ΗΡΑ: «Χημείας», «Απομόνωση & σύνθεση φυσικών προϊόντων», «Τεχνολογίες προστασίας περιβάλλοντος», «Επιστήμες & μηχανική περιβάλλοντος» ΙΩΑ: «Χημεία».</p>	ΒΙΝΤΕΟ			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΕΚΠΑ: «Χημεία», «Πολυμερή & εφαρμογές», «Κατάλυση & εφαρμογές στη βιομηχανία», «Χημική ανάλυση», «Οργανική σύνθεση στη Χημική βιομηχανία», «Χημεία-Φυσικοχημεία» ΑΠΘ: «Χημεία» ΠΑΤ: «Περιβαλλοντικές επιστήμες», «Πολυμερή», «Χημεία», «Ιατρική χημεία», «Χημική βιολογία» ΗΡΑ: «Χημείας», «Απομόνωση & σύνθεση φυσικών προϊόντων», «Τεχνολογίες προστασίας περιβάλλοντος», «Επιστήμες & μηχανική περιβάλλοντος» ΙΩΑ: «Χημεία».</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆</p> <p>www.chem.uoa.gr www.chem.auth.gr www.upatras.gr eilotas.chemistry.uoc.gr www.chem.uoi.gr</p>		
ΙΣΤΟΣ		ΙΣΤΟΣ			

ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ / ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

 ττεδίο **2**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0283	ΕΚΠΑ	10.623
0285	ΑΠΘ	9.785
0287	ΠΑΤ	7.108

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

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωλογικές έρευνες
Επιχ/σεις ηλεκτρισμού
Σεισμολόγοι
Επιχ/σεις ανανεώσιμων
πηγών ενέργειας
Καθηγητές (ΠΕ04)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α)Ορυκτολογίας β)Παλαιοντολογίας γ)Γεωγραφίας δ)Γεωφυσικής ε)Γεωχημείας στ)Εφαρμοσμένης γεωλογίας ΑΠΘ: α)Τεκτονική β)Εφαρμοσμένη γεωλογία γ)Ορυκτολογία δ)Γεωφυσική ε)Μετεωρολογία στ)Περιβαλλοντική γεωγραφία ΠΑΤ: α)Ορυκτών πρώτων υλών β)Θαλάσσιας γεωλογίας& γεωδυναμικής γ)Εφαρμοσμένης Γεωλογίας.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: Π.Μ.Σ. με τις εξής κατευθύνσεις: α)Περιβάλλον & ορυκτοί πόροι β) Ιζηματογένεση, Οικοσυστήματα & γεωβιοπόροι γ)Γεωγραφία & περιβάλλον δ)Ορυκτολογία & πετρολογία ε)Σεισμολογία στ)Γεωφυσική ζ)Τεκτονική η)Τεχνική γεωλογία ΑΠΘ: «Εφαρμοσμένη & περιβαλλοντική γεωλογία», «Μετεωρολογία, κλιματολογία και ατμοσφαιρικό περιβάλλον» ΠΑΤ: «Γεωεπιστήμες & περιβάλλον».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.geol.uoa.gr
www.geo.auth.gr
www.geology.upatras.gr

ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ

πεδίο **2**

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.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Εφαρμοσμένη γεωγραφία και διαχείριση χώρου» με τις εξής κατευθύνσεις: α) Διαχείριση φυσικών και ανθρωπογενών καταστροφών β)Ευρωπαϊκές πολιτικές, σχεδιασμός και ανάπτυξη χώρου γ)Γεωπληροφορική ΜΥΤ: «Γεωγραφία και εφαρμοσμένη γεωπληροφορική», «Ανθρωπογεωγραφία, ανάπτυξη και σχεδιασμός του χώρου».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0356	ΧΑΡ	8.647
0310	ΜΥΤ	5.450

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ04.05)
Τουριστικές σχολές
Δημόσιος τομέας
Πολεοδομικές μελέτες
Εταιρείες διαχείρισης φυσικών πόρων

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.geo.hua.gr
geography.aegean.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

πεδίο

2

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα Μηχανικών Επιστήμης των υλικών οργανώνει δύο Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών με τίτλο:

«Χημεία και τεχνολογία υλικών», «Προηγμένα υλικά».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0272	ΙΩΑ	9.693

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές(ΠΕ04)
Παραγωγή ενέργειας
Οργανισμοί τηλεπικοινωνιών
Υπηρεσίες ελέγχου υλικών

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.materials.uoi.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0288	ΠΑΤ	7.353
0200	ΗΡΑ	6.374

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγικά θέματα επιστήμης των υλικών, Εφαρμοσμένα μαθηματικά, Πληροφορική, Φυσική, Εργαστήριο φυσικής, Χημεία, Επιστήμη των υλικών, Βιολογία κυττάρου, Φυσιολογία, 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑΤ: «Επιστήμη των υλικών»

ΗΡΑ: «Οπτική και όραση», «Οργανικά ηλεκτρονικά και εφαρμογές».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.matersci.upatras.gr
www.materials.uoc.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0241	ΕΜΠ	14.311

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 σπηράγγων, Μελέτη και σχεδιασμός εργοστασίων εμπλουτισμού, Πυρίμαχα υλικά, Σχεδιασμός αντιδραστήρων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

- Περιβαλλοντική μηχανική και γεωπεριβαλλον
- Μεταλλευτική τεχνολογία
- Γεωτεχνολογία
- Μεταλλουργικές διεργασίες
- Επιστήμη και τεχνολογία υλικών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π. οργανώνει το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Σχεδιασμός και κατασκευή υπόγειων έργων».

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μεταλλουργική βιομηχανία
Επιχειρήσεις εξόρυξης ορυκτού πλούτου
Δημόσιος τομέας

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.ntua.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

πεδίο

2 - 4

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.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

XAN: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε) με κατευθύνσεις: α)Οργάνωση και διοίκηση β)Επιχειρησιακή έρευνα γ)Συστήματα παραγωγής δ)Εφαρμοσμένα μαθηματικά στις επιστήμες Μηχανικών

ΞAN: «Διοίκηση καινοτομίας, τεχνολογίας και επιχειρήσεων».

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0224	ΞΑΝ	11.986
0230	ΧΑΝ	11.217

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες
Υπολογιστικά συστήματα
Ηλεκτρονικές κατασκευές

BΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.pme.duth.gr/
www.pem.tuc.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1624	ΘΕΣ	9.905

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 δεν διακρίνονται σε κατεθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

πεδίο **2 - 4**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0222	ΧΙΟ	5.738

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

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2018
0336	ΠΕΙ	12.739

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, Πληροφορικά 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.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Επιχειρήσεις διανομών
Επιχειρήσεις τεχνολογίας/διατροφής /ποτών
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το Τμήμα Βιομηχανικής διοίκησης και τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πειραιά οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Βιομηχανική διοίκηση και τεχνολογία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.tex.unipi.gr

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

 πεδίο **2 - 4**

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0389	ΠΑΔΑ	9.668

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 δεν 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

πεδίο **2 - 4**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ιστορία design, Σχέδιο-χρώμα, Θεωρίες και μεθοδολογίες σχεδίασης, Ελεύθερο σχέδιο, Μαθηματικά, Συστημική θεωρία, Τεχνολογίες και μεθοδολογίες προγραμματισμού, Φυσική για μηχανικούς, Τεχνική μηχανική, Υλικά, Αλληλεπίδραση ανθρώπου- υπολογιστή, Θεωρίες και μεθοδολογίες σχεδίασης-διαχείριση σχεδίασης, Product design, Concept design, Γραφικά, Εργονομία, Επιχειρηματικότητα, Διαδραστική σχεδίαση, Θεωρία οργανώσεων, Γνωστική επιστήμη, Μηχανική και υλικά για σχεδιασμό, Marketing, Ειδικά θέματα υλικών, Συμπεριφορά καταναλωτή, Μηχανοτρονική, Προηγμένες τεχνολογίες αλληλεπίδρασης και εφαρμογές, Διακριτά μαθηματικά, Τεχνικό σχέδιο, Ιστορία τέχνης, Σχεδίαση και προγραμματισμός για τον παγκόσμιο ιστό, Αλγόριθμοι και δομές δεδομένων, Ψηφιακές μορφές αφήγησης, Ρομποτική, Σχεδιασμός και ανάλυση μηχανισμών, Αειφόρος σχεδίαση, Σχεδίαση και τεχνολογίες παραγωγής, Εικονική πραγματικότητα, Τεχνητή νοημοσύνη, Σχεδίαση οχημάτων, Υλικά, τεχνικές και μέσα παρουσίασης, Νομικά στο design, Τεχνολογική υποστήριξη της συνεργατικής εργασίας.</p>	Ειδικό μάθημα.									
	<p>α)Σχεδίαση διαδραστικών συστημάτων β)Σχεδίαση με Η/Υ Γ)Σχεδίαση υπηρεσιών</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0238</td> <td>ΣΥΡ</td> <td>9.384</td> </tr> <tr> <td>1542</td> <td>ΚΟΖ</td> <td>5.921</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0238	ΣΥΡ	9.384	1542	ΚΟΖ	5.921
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019								
0238	ΣΥΡ	9.384									
1542	ΚΟΖ	5.921									
<p>ΣΥΡ: «Ολοκληρωμένη σχεδίαση καινοτόμων προϊόντων» ΚΟΖ: «Συστήματα CAD/CAM και σχεδιασμός προϊόντων».</p>	<p>Μεταπτυχιακά</p> <p>Βιομηχανία Σχεδίαση πολυμέσων Ηλεκτρονικό εμπόριο Διαφημιστικές εταιρείες</p>  <p>☆☆☆</p> <p>www.syros.aegean.gr https://ide.uowm.gr/</p>										

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1627	ΚΙΛ	5.305

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, Ευφυή συστήματα στην ένδυση.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κλάδος ενδυμάτων
Ελεύθεροι επαγγελματίες
Σύμβουλοι μόδας

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1664	ΡΕΘ	9.905

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-οργάνολογία, 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 μουσικοακουστικού σήματος, Ειδικά θέματα; μουσικού προγραμματισμού, Συστήματα μικροεπεξεργαστών, Μουσικές επιχειρήσεις(νομοθεσία και μάρκετινγκ), Πρωτόκολλα mastering, Ειδικά τεχνολογικά θέματα, Συστήματα πολυκάλυψης επεξεργασίας ήχου, Στοιχεία ψυχοακουστικής, Ηχητική κάλυψη συναυλιών, Αισθητική των τεχνών, Τεχνικές μουσικής παραγωγής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Studio ηχογράφησης
Χώροι διασκέδασης
Μουσικοί οίκοι
Παραγωγή μουσικής
Μ.Μ.Ε./ θέατρο

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Τεχνολογίες ήχου και μουσικής- Sound and music technologies».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0242	ΧΑΝ	6.063
1541	ΚΟΖ	5.339

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διαφορικός και ολοκληρωτικός λογισμός, Εισαγωγή στον προγραμματισμό, Γεωλογία, Φυσική, Γενική χημεία, Σχέδιο, Τεχνική μηχανική-στατική, Γενική ορυκτολογία, Ασκήσεις υπαίθρου, Συνήθειες διαφορικές εξισώσεις, Τεχνική μηχανική-αντοχή υλικών, Φυσικοχημεία, Συστηματική ορυκτολογία, Αριθμητική γραμμική άλγεβρα, Μίκρο-μακρο οικονομική ανάλυση, Στοιχεία Δικαίου και τεχνικής νομοθεσίας, Αριθμητικές μέθοδοι, Τεχνική θερμοδυναμική, Ηλεκτρικά κυκλώματα, Εφαρμοσμένη γεωφυσική, Στατιστική και πιθανότητες για μηχανικούς, Πολιτική οικονομία, Εισαγωγή στην φιλοσοφία, Ιστορία πολιτισμού, Βιομηχανική κοινωνιολογία, Μεταλλευτική έρευνα, Στοιχεία μηχανολογίας, Υδρογεωλογία και υδροτεχνικά έργα, Βιομηχανική οικολογία, Σεισμικές μέθοδοι, Πετρολογία, Γεωχημεία, Τεχνική γεωλογία-εδαφομηχανική, Κοιτασματολογία, Εμπλουτισμός μεταλλευμάτων, Εφαρμοσμένη ρευστομηχανική, Συστήματα διοίκησης για μηχανικούς, Ανάλυση επενδυτικών αποφάσεων

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Τεχνικό Επιμελητήριο

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τεχνικές εταιρείες ορυκτού πλούτου
Λατομεία
Βιομηχανία πετρελαίου
ΔΕΗ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΧΑΝ: «Γεωτεχνολογία και περιβάλλον», «Μηχανική πετρελαίου»

ΚΟΖ: «Διαχείριση και μεταφορά φυσικού αερίου και πετρελαίου».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.mred.tuc.gr
<https://mre.uowm.gr/>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΣΠΑΙΤΕ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0497	ΑΘΗ	7.293

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)

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ17.03)
Βιομηχανίες
Τεχνικά γραφεία
Τεχνικές εταιρείες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://elecengedu.aspete.gr/>

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΣΠΑΙΤΕ)

 πεδίο **2**

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0507	ΑΘΗ	6.631

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

elcengedu.aspete.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΣΠΑΙΤΕ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0477	ΑΘΗ	8.263

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 ψύξης-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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Αναβάθμιση κτιρίων» με κατευθύνσεις: α)Δομική αναβάθμιση κτιρίων β)Ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων,

«Σύγχρονες μέθοδοι σχεδιασμού & 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)

πεδίο

2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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</p> <p>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.</p>	Ειδικό μάθημα					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0776</td> <td>ΑΘΗ</td> <td>6.678</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0776	ΑΘΗ
ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
0776	ΑΘΗ	6.678					
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</td> </tr> </tbody> </table>	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ			
	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ						
ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ							
	<p>Καθηγητές (ΠΕ17.01) Τεχνολόγοι πολιτικοί μηχανικοί Τεχνικές εταιρείες Εργολάβοι Τεχνικές υπηρεσίες</p>						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>«Εφαρμοσμένη υπολογιστική δομική μηχανική», «Αναβάθμιση κτιρίων» με κατευθύνσεις: α)Δομική αναβάθμιση κτιρίων β)Ενεργειακή αναβάθμιση κτιρίων, «Τεχνολογίες διαχείρισης υδάτων ήπιων μορφών ενέργειας & περιβαλλοντικής μηχανικής.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΒΙΝΤΕΟ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</td> </tr> </tbody> </table>	ΒΙΝΤΕΟ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ			
	ΒΙΝΤΕΟ						
ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ							
	<p></p> <p>☆☆</p> <p>civil.aspete.gr/</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΙΣΤΟΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΙΤΕΙΑ</p> </td> </tr> </tbody> </table>	ΙΣΤΟΣ	<p>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΙΤΕΙΑ</p>				
ΙΣΤΟΣ							
<p>ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΙΤΕΙΑ</p>							

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)

πεδίο **1 - 2 - 4**Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0869	ΑΘΗ	18.241

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ελληνική αστυνομία.
Υποχρεωτική υπηρεσία
10 ετών από την αποφοίτηση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν η σχολή δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.astynomia.gr

ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)

πεδίο **1 - 2 - 4**Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0870	KOM	16.550

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 σπίζονται εντός της Σχολής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ελληνική αστυνομία.
Υποχρεωτική υπηρεσία
8 ετών από την αποφοίτηση.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν η σχολή δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.astynomia.gr

ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0801	ΟΠΛΑ	15.737
0806	ΣΩΜΑ	17.039

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.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ελληνικός στρατός.
Υποχρεωτική παραμονή στο στράτευμα τα 8 έτη. Οι απόφοιτοι ονομάζονται ανθυπολοχαγοί.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν 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)

πεδίο

2

Ειδικό μάθημα ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0821	ΙΠΤΑ	16.833
0826	ΜΗΧΑ	18.576
0827	ΑΕΡΑ	-

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 ανθυπομηναγοί.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία. Υποχρεωτική παραμονή τα 8 έτη. Στη συνέχεια, δυνατότητα εργασίας στην πολιτική

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

πεδίο **2**
(0880 2-4)

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0880	ΔΕΥ*	16.881
0878	ΤΥΠ*	15.537
0879	ΕΥΠ*	16.304

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

ΔΕΥ: α)Στρατολόγος β)Ταμιακός γ)Υλικονόμος ΕΥΠ: α)Ραδιοναυτίλος β)Ελεγκτής αναχαίτισης γ)Αμύνης αεροδρομίων δ)Μετεωρολόγος ε)Πληροφοριών ΤΥΠ: α)Μηχανοσυνθέτης β)Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων και μηχανημάτων γ)Τηλεπικοινωνιών δ)Ηλεκτρολόγος ε)Οπλοργός στ)Συντηρητής εγκαταστάσεων ζ)Πληροφορική

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πολεμική αεροπορία.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.haf.gr>

ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

πεδίο

2

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0811	MAX	16.895
0816	MHX	17.463

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 στρατεύμα 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

πεδίο **2**
(863 2-4)

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0862	ΟΠΛ	14.073
0863	ΣΩΜ	15.086

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.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Πεζικό β)Τεθωρακισμένα γ)Πυροβολικό δ)Μηχανικό
ε)Διαβιβάσεις στ)Αεροπορία στρατού ζ)Φροντιστές

Όπλα: α)Διοικητικοί β)Τεχνικοί

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μόνιμοι υπαξιωματικοί
στρατού ξηράς.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://smy.army.gr>

ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0864	ΑΘΗ	14.557

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 κελεύστη. Ο χρόνος παραμονής στο Πολεμικό Ναυτικό μετά την αποφοίτηση είναι υποχρεωτικά τουλάχιστον 5 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Μόνιμοι υπαξιωματικοί
πολεμικού ναυτικού.
smyn.hellenicnavy.gr

ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

πεδίο

2 - 4

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0817	ΠΛΟΙ	9.827
0818	ΜΗΧ	8.468

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ναυτιλιακές επιχειρήσεις
 Ναυτιλία – Εμπορικό ναυτικό
 Ναυπηγία
 Πρακτορεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Οι απόφοιτοι μπορούν να πραγματοποιήσουν μεταπτυχιακές σπουδές σε σχολές του εσωτερικού και εξωτερικού σε ειδικότητες στο χώρο της Ναυτιλίας.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

aensyrou.edu.gr

ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ

πεδίο

1 - 2 - 4

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0876	ΑΘΗ	17.312

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βασική πυροσβεστική εκπαίδευση, Γυμναστική/ πυροσβεστική εξάσκηση, Μηχανολογία/ πυροσβεστικά οχήματα, Πυροσβεστική νομοθεσία, Χημεία, Πυροσβεστικά και διασωστικά 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

Πυροσβεστικό Σώμα



ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ

 πεδίο **1 - 2 - 4**

Ειδικό μάθημα

ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0877	ΑΘΗ	18.367

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Πυροσβεστική τέχνη, Ειδικός διασσωστικός 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 σιτίζονται εντός της Σχολής. Οι υποψήφιοι υποβάλλονται σε ψυχομετρικές δοκιμασίες, υγειονομικές εξετάσεις και αθλητικές δοκιμασίες.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Πυροσβεστικό Σώμα

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

academy.fireservice.gr

ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Πεδίο **1 - 2 - 4**

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0881	ΑΘΗ	17.723

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ



[http://www.hna.gr/
el/studies/off-coast-
guard](http://www.hna.gr/el/studies/off-coast-guard)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑ

ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ

 πεδίο **1 - 2 - 4**

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0882	ΠΕΙ	16.253

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.

 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΙΣΤΕΙΑ

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

 ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΒΙΝΤΕΟ

 ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ


ΙΣΤΟΣ

<http://www.hcg.gr/node/116>

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ&ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ/ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ/ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

πεδίο **2 – 3**
(ΚΑΡΔ 2-3-4)

Ειδικό μάθημα.

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0275	ΘΕΣ	10.870
1632	ΔΡΑ	6.923
1424	ΚΑΡΔ	6.658
0212	ΟΡΕ	6.537
1061	ΚΑΡΠ	6.417

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Συντήρηση και βελτίωση ξύλου, Τεχνολογία προϊόντων μηχανικής κατεργασίας, Δασικές βιομηχανίες, Συγκομιδή μη ξυλωδών προϊόντων, Χημική τεχνολογία ξύλου, Τεχνολογία συγκολλημένων προϊόντων ξύλου, Δασική μηχανολογία, Γενετική βελτίωση λιβαδικών φυτών, Συστήματα ανάπτυξης λιβαδιών, Οικολογία πτηνών, Χιονολογία- χιονοδρομικά κέντρα, Περιβαλλοντικές διευθετήσεις χειμάρρων, ποταμών, λιμνών, Εφαρμογές μηχανημάτων υδρονομικών και δασοτεχνικών έργων, Δασική εκτιμητική και λογιστική, Οργάνωση και διοίκηση δασικών βιομηχανιών, Γονιμότητα δασικών εκτάσεων, Αρωματικά, φαρμακευτικά και μελισσοτροφικά φυτά, Γενετική ανθεκτικότητα δασοπονικών ειδών και ρύπανση του περιβάλλοντος, Προστασία γενετικών δασικών πόρων, Δασική οδοποιία, Δασική νομοθεσία, Τεχνολογία ξύλου και βιοσυνθετικά υλικά, Καλλωπιστικά φυτά, Αποκατάσταση τοπίου, Ανάλυση και διαχείριση μετεωρολογικών καταστροφών, Οικοσυστημικές προσεγγίσεις για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιος τομέας
Περιβαλλοντικές οργανώσεις
Βιομηχανίες
Τεχνικά γραφεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΘΕΣ:α)Συγκομιδής & τεχνολογίας δασικών προϊόντων β)Λιβαδοπονίας –ιχθυοπονίας γ)Δασοτεχνικών & υδρονομικών έργων δ)Φυσικ. πόρων ε) Δασικής παραγής στ)Προστασίας δασών & περιβάλλοντος ΔΡΑ:α)Οικολογίας, οικοσυστημικών & αποκ/σης τοπίου β) Διαχείρισης & προστασίας φυσικών πόρων

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΘΕΣ: «Αειφορική διαχείριση δασικών &φυτικών οικοσυστημάτων», «Οικολογία, βιοποικιλότητα, παραγωγή &πολυλειτουργικότητα δασικών οικοσυστημάτων», «Φυσικοί πόροι» ΔΡΑ: «Άνθρωπος & νερό» ΟΡΕ: «Περιβαλλοντική εκπαίδευση & επικοινωνία», «Διατήρηση & αποκατάσταση χερσαίων φυσικών οικοσυστημάτων»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://www.for.auth.gr/>
<http://www.for.ihu.gr/>
<http://www.uth.gr>
<http://www.fmenr.duth.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0323	ΓΕΩ	14.119
0274	ΒΟΛ	11.950
1280	ΜΕΣ	7.103

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρές 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, Αρδεύσεις, Γενική εντομολογία, Ζιζανιολογία, Λαχανοκομία, Βιοτεχνολογία - μοριακή βιολογία, Γενική βελτίωση φυτών, Ειδική γεωργία, Γεωργική φαρμακολογία, Ανθοκομία, Φυσιολογία, οικολογία και τεχνολογία σπόρου.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Συνεταιρισμοί
Κτηνοτροφία
Γεωργικά εφόδια
Βιομηχανίες φυτικής παραγωγής
Ζωοτροφές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΓΕΩ: α)Ανθοκομίας & αρχιτεκτονικής τοπίου β)Γεωργίας & βελτίωσης φυτών γ)Δενδροκομίας & αμπελουργίας δ)Κηπευτικών ε)Φυτοπροστασίας & περιβάλλοντος στ)Φυσιολογίας & βιοτεχνολογίας φυτών και μικροοργανισμών

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

323: «Αρχιτεκτονική τοπίου», «Επιστήμες & συστήματα φυτικής παραγωγής», «Αγρο-βιοτεχνολογία φυτών & μικροοργανισμών γεωργικής σημασίας 274: «Επιστήμες και συστήματα αειφόρου φυτικής παραγωγής», «Τεχνολογίες και διαχείριση θερμοκηπίων και θερμοκηπιακών καλλιεργειών», «Φυτιατρική και περιβάλλον»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://efp.aua.gr/>
<http://agr.uth.gr/>
<http://cropscience.upatras.gr/>

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ/ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0327	ΓΕΩ	11.810
1277	ΜΕΣ	6.271

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Κτηνοτροφία
Τουρισμός
Ενέργεια
Βιομηχανικές μονάδες

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.afp.aua.gr/>
<http://bioagren.upat-ras.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

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.

ΓΕΩ:α) Εδαφολογίας & γεωργικής χημείας β)Υδατικών πόρων γ)Γεωργικών κατασκευών & γεωργικής μηχανολογίας

ΓΕΩ: «Φυσικοί πόροι, Γεωπεριβάλλον, Γεωπληροφορική και Γεωργική μηχανική».

ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ/ ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ/ ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ/ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0273	ΑΠΘ	14.644
1634	ΔΙΕΘ	11.063
1657	ΗΡΑ	9.360
1422	ΛΑΡ	9.662
0360	ΒΟΛ	8.807
0274	ΒΟΛ	11.950
1511	ΚΑΛ	8.700
1242	ΑΡΤ	7.971
1552	ΦΛΩ	7.977
1279	ΑΜΑ	7.663

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Εμπόριο φυτικού υλικού
Συντήρηση πρασίνου
Οργάνωση γεωργικών μονάδων
Κτηνοτροφικές μονάδες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.agro.uth.gr/>
<https://www.hmu.gr/agro>
<http://www.uth.gr/>
<http://agr.uth.gr/>
<http://diae.uth.gr/>

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

.Φυσική, Βιοχημεία, Γενετική, Γονιμότητα εδάφους, Μοριακή βιολογία, Συστηματική βοτανική, Γεωργική ζωολογία, Προστασία περιβάλλοντος, Αγροτικές κατασκευές, Ανατομία και φυσιολογία ζώου, Υδατοκαλλιέργειες, Συνεργατισμός, Εφαρμογές της πληροφορικής στις γεωπονικές επιστήμες, Επιχειρηματικότητα στον αγροτικό τομέα, Γεωργική εκπαίδευση, Γενική μικροβιολογία, Οινολογία και οινοπνευματώδη ποτά, Αρχές αρδεύσεων και ανάγκες σε νερό των καλλιεργειών, Μορφολογία- ανατομία φυτών, Οργανική χημεία, Εφαρμοσμένα μαθηματικά και στατιστική στις γεωπονικές επιστήμες, Γενετική, Γεωργική μετεωρολογία, Συστηματική βοτανική, Μικροβιολογία, Γεωργική εντομολογία, Γεωργική μηχανολογία, Αρχές αγροτικής οικονομίας και πολιτικής, Εδαφολογία, Φυτά μεγάλης καλλιέργειας, Γενική денδροκομία, Γενική λαχανοκομία, Γεωργική υδραυλική, Ζιζανιολογία, Διαχείριση γεωργικών αποβλήτων, Ελαιοκομία- μεσογειακές δενδρώδεις καλλιέργειες, Γεωργική φαρμακολογία, Ανθοκομία, Ασθένειες καρποφόρων δένδρων και αμπέλου, Αμπελολογία.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΑΠΘ: α)Φυτικής παραγωγής β)Ζωϊκής παραγωγής γ)Αγροτικής οικονομίας δ)Επιστήμης&τεχνολογίας τροφίμων ε)Εγγείων βελτιώσεων, εδαφολογίας&γεωργικής μηχανικής ΔΙΕΘ: α)Φυτ. Παραγωγής β)Ζωϊκής Παραγωγής γ)Αγρ. Οικονομίας ΗΡΑ: Αξιοποίηση φυς. Πόρων β)Οπωροκηπευτικών γ)Φυτοπροστασίας&βιοτεχνολογιών

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΠΘ: «Αγροτική οικονομία&ανάπτυξη», «Αειφορικά γεωργικά συστήματα παραγωγής&κλιματική αλλαγή», «Γενετική βελτίωση φυτών&παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού» ΔΙΕΘ: «Διαχείριση περιβάλλοντος&περιβαλλοντική εκπαίδευση» ΗΡΑ: «Εφαρμοσμένη επιστήμη&τεχνολογία στην γεωπονία» ΒΟΛ: «Τεχνολογίες&διαχείριση θερμοκηπίων & θερμοκηπιακών καλλιεργειών», «Φυτιατρική και περιβάλλον» ΚΑΛ: «Γεωργία ελεγχόμενου περιβάλλοντος»

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

 πεδίο **2 - 3**

Ειδικό μάθημα.

		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2018	
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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.</p>	1633	ΔΡΑ	7.794	
		ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ			
		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Αμπελουργία Παραγωγή ποτών Βιομηχανίες και εργαστήρια τροφίμων		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	ΒΙΝΤΕΟ			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆☆☆		
		ΙΣΤΟΣ	http://oinolog.teiimt.gr/		

ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ/ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ/ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ

 πεδίο **2 - 3**

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0324	ΑΘΗ	12.619
1428	ΛΑΡ	7.369
0360	ΒΟΛ	8.807
1276	ΜΕΣ	6.241

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Οργανισμοί τροφίμων
Κτηνοτροφικές επιχειρήσεις
Εργοστάσια

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Ολοκληρωμένη διαχείριση παραγωγής γάλακτος & γαλακτοκομικών προϊόντων», « Επιχειρηματικότητα & συμβουλευτική στην αγροτική ανάπτυξη» ΒΟΛ: «Αειφορική διαχείριση υδατικού περιβάλλοντος», «Μεσογειακή υδατοκαλλιέργεια», «Εκπαίδευση για την αειφορία και το περιβάλλον» ΜΕΣ: «Βιώσιμη αλιεία, υδατοκαλλιέργεια».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ



<http://zp.aua.gr/>
<http://www.uth.gr/tmimata/as>
<http://diae.uth.gr/>
<http://asfa.upatras.gr/>

ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0277	ΕΚΠΑ	17.688
0279	ΑΠΘ	17.446
0281	ΠΑΤ	17.174
0282	ΗΡΑ	17.105

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

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 ανθρωποιατρική γενετική, Γεωβοτανική, Εγκέφαλος και νους.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Καθηγητές (ΠΕ 04.04)
Εργαστήρια
Κλάδος υγείας
Βιομηχανικές εταιρείες
Ιχθυολόγοι
Εμπορικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Βιοπληροφορική, «Μικροβιακή βιοτεχνολογία», «Διδακτική της βιολογίας», «Οικολογία και διαχείριση της βιοποικιλότητας» ΑΠΘ: «Εφαρμογές στη βιολογία», «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και αειφορική αξιοποίηση αυτοφυών φυτών» ΠΑΤ: Μ.Δ.Ε. με κατευθύνσεις: α)Βιολογική τεχνολογία β)Εφαρμοσμένη οικολογία ΗΡΑ: «Μοριακή βιολογία», «Περιβαλλοντική βιολογία», «Βιοτεχνολογία φυτών», «Πρωτεϊνική βιοτεχνολογία», «Βιοηθική».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.biol.uoa.gr
<https://www.auth.gr>
www.biology.upatras.gr
www.biology.uoc.gr/

ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0325	ΓΕΩ	16.588

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιολογία κυτάρου, Φυσική, Βιοχημεία βιομορίων, Βιοχημεία-φυσιολογία φυτών, Βιοχημεία μεταβολισμού, Γενετική, Μοριακή βιολογία, Εξέλιξη, Βιοπληροφορική, Μικροβιακή βιοτεχνολογία, Μοριακή οικολογία, και προσαρμογή, Νανοβιοτεχνολογία και βιοαισθητήρες, Ανοσοβιολογία, Βιοφυσική, Αναλυτική βιοτεχνολογία, Φαρμακογνωσία και βιοδραστικά προϊόντα, Γενετική πληθυσμών, Βιοτεχνολογία ζώων, Ενζυμική βιοτεχνολογία, Μοριακή αναγνώριση, Ποσοτικοί χαρακτήρες, Βιοτεχνολογία φυτών, Μοριακή ενζυμολογία, Περιβαλλοντική μικροβιολογία, Μέθοδοι στη δομική βιολογία, Γενετική οργανισμών μοντέλων, Αλληλεπιδράσεις φυτών-μικροοργανισμών, Βιολογία συστημάτων, Κλινική και φαρμακευτική βιοτεχνολογία, Μοριακή βιολογία και ρύθμιση, Φυσιολογία και γενετική του ανθρώπου, Τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA, Ανάπτυξη, διαφοροποίηση και μεταγωγή σήματος, Ανάπτυξη φυτών και διακυτταρική επικοινωνία, Βιολογική γεωργία και πιστοποίηση γεωργικών συστημάτων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Φαρμακ/τικές εταιρείες
Συνεταιρισμοί
Νοσοκομεία
Μικροβιολογικά ερ/ρια
Εμπόριο προϊόντων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το Τμήμα Βιοτεχνολογίας της Σχολής Τροφίμων Βιοτεχνολογίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Βιολογία Συστημάτων».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://gbt.aua.gr>

ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0290	ΑΛΕ	17.009

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 βιοεπισημών 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.

ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΩΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακοβιομηχανία
Διαγνωστικά κέντρα
Βιοτεχνολογικές εταιρείες
Κρατικές υπηρεσίες
Καθηγητές (ΠΕ 04)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα Μοριακής βιολογίας και γενετικής οργανώνει και λειτουργεί δύο Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Μεταφραστική έρευνα στη βιοϊατρική», «Διδακτική των βιοεπισημών».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.mbg.duth.gr

ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0280	ΙΩΑ	16.620

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αναπαραγωγική βιολογία και υποβοηθούμενη αναπαραγωγή, Αναπτυξιακή βιολογία, Ανατομία μορφολογία φυτών, Ανοσολογία, Βιολογία καρκίνου, Βιοστατιστική, Βιοπληροφορική, Βιοτεχνολογία, Βιοχημεία, Γενική φυσική, Δομική βιολογία, Εισαγωγή στην πληροφορική, Εξελικτική βιολογία, Εφαρμοσμένη γενετική, Εφαρμοσμένη οικολογία, Ζωολογία, Θαλάσσια βιολογία, Ιχθυολογία, Λιμνολογία, Μembrανική βιοφυσική, Μικροβιακή γενετική, Μικροβιολογία, Μικροβιολογία και υγιεινή τροφίμων, Μοριακή οικολογία και γενετική της διατήρησης, Οικολογία πεδίου, Οργανική χημεία των βιομορίων, Περιβαλλοντική χημεία, Υδατοκαλλιέργειες, Υδροβιολογία, Φυσιολογία ζώων, Ενζυμική βιοτεχνολογία και νανοβιοτεχνολογία.

ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακοβιομηχανία
Διαγνωστικά κέντρα
Βιοτεχνολογικές εταιρείες
Κρατικές υπηρεσίες
Καθηγητές (ΠΕ 04)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα Βιολογικών εφαρμογών και τεχνολογιών συμμετέχει στα εξής Διατμηματικά Π.Μ.Σ.: «Αγροχημεία και βιολογικές καλλιέργειες», «Βιοτεχνολογία», «Ιατρική χημεία».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://bat.uoi.gr>

ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0284	ΛΑΡ	16.697

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική βιολογία, Γενική χημεία για βιοεπιστήμες, Οργανική χημεία, Δομή και ανάλυση βιομορίων, Εισαγωγή στην πληροφορική, Βιοργανική χημεία, Βιοσύνθεση μακρομορίων-Ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης, Φυσιολογία ζωικών οργανισμών, 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, Περιβαλλοντική βιοτεχνολογία, Βιοφυσική, Κλινική βιοχημεία, Βιοτεχνολογία ζώων, Βιοτεχνολογία φυτών, Αναλυτική βιοχημεία, Διατροφική και μεταβολική βιοχημεία, Βιοχημεία κυτταρικής βλάβης και προστασίας, Μοριακή διαγνωστική, Δομική βιοχημεία, Συνθετική βιολογία, Εφαρμοσμένη μικροβιολογία, Ανοσολογία, Κυτταροκαλλιέργειες, Νευροεπιστήμες και συμπεριφορά, Γενετική μηχανική εντόμων και εφαρμογές, Σύγχρονες παιδαγωγικές κατευθύνσεις, Μοριακή ιολογία, Μοριακή οικολογία, Μοριακή ογκογένεση, Βιοηθική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανία τροφίμων
Φαρμακοβιομηχανία
Διαγνωστικά κέντρα
Νοσοκομεία
Φαρμακευτικές εταιρείες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Βιοτεχνολογία-ποιότητα διατροφής και περιβάλλοντος», «Εφαρμογές μοριακής βιολογίας-Μοριακή γενετική», «Τοξικολογία», «Βιοεπιχειρείν», «Προηγμένες πειραματικές και υπολογιστικές βιοεπιστήμες».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.bio.uth.gr

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1635	ΘΕΣ	13.230
1512	ΚΑΛ	11.153
1278	ΑΓΡ	10.306

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Γενική χημεία, Βιολογία, Εισαγωγή στην επιστήμη τροφίμων, Γενικές αρχές οικονομικής επιστήμης, Οργανική χημεία, Ποσοτική αναλυτική χημεία, Μικροβιολογία τροφίμων, Διατροφή, 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 αλειυμάτων, Πολυμεταβλητές τεχνικές, Συσκευασία 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΘΕΣ: «Συστήματα διαχείρισης ποιότητας και οργάνωσης παραγωγής στη βιομηχανία τροφίμων»
ΚΑΛ: «Τεχνολογία και ποιότητα επιτραπέζιας ελιάς και ελαιολάδου»

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://www.food.teithe.gr/>
<http://fst.uop.gr/>
<http://foodscitech.upatras.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0684	ΠΔΑ	14.325
1452	ΑΡΓ	9.795

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.

Σημείωση: Οι σπουδές έχουν διάρκεια 8 εξαμήνα

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες τροφίμων
Εργαστήρια ανάλυσης
τροφίμων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Καινοτομία, ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων»

ΙΣΤΟΣ

<https://fst.uniwa.gr/>
<https://fst.ionio.gr/>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0328	ΓΕΩ	15.787

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Φυσική, Γενική και ανόργανη χημεία, Στατιστική, Βιολογία κυτάρου, 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 αμπελοαγωγή, Μετασυλλεκτική μεταχείριση καρπών και λαχανικών, Χημεία τροφίμων, Διατροφή και μεταβολισμός, Βασικές διεργασίες επεξεργασίας τροφίμων, Αρχές βιοτεχνολογίας τροφίμων, Μοριακή βιολογία, Βιοχημεία τροφίμων, Μετασυλλεκτικές ασθένειες οπωροκηπευτικών, Ειδική αμπελοαγωγή, 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 ΠΟΛΕΩΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Βιομηχανίες αγροτικών προϊόντων
Βιομηχανίες ζωικής παραγωγής
Οινολογικά εργασ/ρια
Θερμοκήπια

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το Τμήμα Επιστήμης τροφίμων και διατροφής του ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων και διατροφή του ανθρώπου».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://fst.aua.gr>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

πεδίο

2 – 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0372	ΛΗΜ	9.819

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, Συσσκευασία τροφίμων, Φαρμακευτικά αρωματικά φυτά, Γενετική και διατροφή

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΩΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Κλινικές
Κέντρα διαιτολογίας
Μονάδες μαζικής εστίασης
Ελεύθεροι επαγγ/τίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν τα τμήματα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.fns.aegean.gr/

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

πεδίο

2 - 3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1429	ΚΑΡ	11.059

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 δενδροκομία, 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 δεν 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

 πεδίο **2 - 3**

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0685	ΠΑΔ	11.650

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, Οινoturριστικό μάνατζμεντ, 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Επιστήμη οίνου και ζύθου- MSc in wine and beer science».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://wvbs.uniwa.gr>

ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ/ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0294	ΧΑΡ	16.980
1613	ΔΙΕΘ	15.241
1426	ΤΡΙ	13.383
1516	ΚΑΛ	12.929
1653	ΣΗΤ	11.963

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βιολογία κυττάρου, Γενική χημεία, Εισαγωγή στη διατροφή, Πληροφορική, Οργανική χημεία, Βιοστατιστική, Φυσιολογία, Βιοχημεία, Οικονομικά, Ψυχολογία, Φυσική, Χημεία τροφίμων, Γενική μικροβιολογία, Διατροφική αξιολόγηση, Διατροφή στα στάδια της ζωής, Εφαρμοσμένη μικροβιολογία, Διατροφή και μεταβολισμός μακροσυστατικών, Φυσικοχημεία τροφίμων, Εισαγωγή στην κλινική διατροφή, Κλινική διατροφή, Τεχνητή διατροφή, Υγιεινή μονάδων διατροφής, Διατροφή και δημόσια υγεία, Επιδημιολογία της διατροφής, Ανθρωπολογία της διατροφής, Παθοφυσιολογία, Φαρμακολογία, Διατροφή και μεταβολισμός μακροσυστατικών, Διατροφή και άσκηση, Τοξικολογία, Διαχείριση μονάδων διατροφής, Διατροφική συμβουλευτική και συμπεριφορά, Μοριακή βιολογία και γενετική, Διατροφική αγωγή, Μεθοδολογία διατροφικής έρευνας, Οικονομικά της υγείας, Διαταραχές ρύθμισης ενέργειας και μεταβολισμού, Κλινική παιδιατρική διατροφή, Βιοχημεία τροφίμων, Νομοθεσία τροφίμων, Μεταβολικά νοσήματα, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Διατροφή ανά τον κόσμο, Διατροφή και πρωταθλητισμός.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Κλινικές
Κέντρα διαιτολογίας
Μονάδες μαζικής εστίασης
Ελεύθεροι επαγγ/τίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Εφαρμοσμένη διαιτολογία-διατροφή»,
ΘΕΣ: «Διατροφή και Διαιτολογία»,

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

www.ddns.hua.gr
<https://nutr.ihu.gr/el/>
<http://www.dnd.uth.gr/>
[https://www.hmu.g
r/nds/el/node/184](https://www.hmu.gr/nds/el/node/184)

ΙΑΤΡΙΚΗΣ

πεδίο

3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, Θώρακοχειρουργική, Κλινικές δεξιότητες, Φαρμακολογία, Μοριακή και γενετική επιδημιολογία, Ψυχιατρική, Μεταμοσχεύσεις οργάνων, Εμβρυομητρική ιατρική, Ωτορινολαρυγγολογία, Ακτινοθεραπεία.</p>	Ειδικό μάθημα																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0295</td> <td>ΕΚΠΑ</td> <td>18.724</td> </tr> <tr> <td>0297</td> <td>ΑΠΘ</td> <td>18.585</td> </tr> <tr> <td>0299</td> <td>ΠΑΤ</td> <td>18.398</td> </tr> <tr> <td>0304</td> <td>ΗΡΑ</td> <td>18.194</td> </tr> <tr> <td>0300</td> <td>ΛΑΡ</td> <td>18.249</td> </tr> <tr> <td>0301</td> <td>ΙΩΑ</td> <td>18.265</td> </tr> <tr> <td>0302</td> <td>ΑΛΕ</td> <td>18.123</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	0295	ΕΚΠΑ	18.724	0297	ΑΠΘ	18.585	0299	ΠΑΤ	18.398	0304	ΗΡΑ	18.194	0300	ΛΑΡ	18.249	0301	ΙΩΑ	18.265	0302	ΑΛΕ	18.123
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019																							
0295	ΕΚΠΑ	18.724																								
0297	ΑΠΘ	18.585																								
0299	ΠΑΤ	18.398																								
0304	ΗΡΑ	18.194																								
0300	ΛΑΡ	18.249																								
0301	ΙΩΑ	18.265																								
0302	ΑΛΕ	18.123																								
	<p>ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ</p>																									
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		<p>ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ</p> <p>Νοσοκομεία Ασφαλιστικοί φορείς Ελεύθεροι επαγγελματίες Κλινικές Ιατρικά κέντρα</p>																								
	Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.	<p>ΒΙΝΤΕΟ</p> 																								
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>ΕΚΠΑ: «Γυναικεία αναπαραγωγή», «Μεταγίσεις», «Χειρουργική ανατομία», «Επεμβατική καρδιολογία», «Χειρουργική ογκολογία», «Παιδιατρική λοιμξιογολογία», «Σακχαρώδης διαβήτης» ΑΠΘ: «Ανατομία», «Εξωσωματική κυκλοφορία», «Φαρμακολογία» ΠΑΤ: «Βιοϊατρική», «Ιατρική φυσική», «Δημόσια υγεία» ΗΡΑ: «Εγκέφαλος», «Νευροεπιστήμες», «Οπτική & όραση» ΛΑΡ: «Πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας», «Γενετική του ανθρώπου», «Μοριακή ιατρική» ΑΛΕ: «Βιοηθική», «Εγκεφαλικά επεισόδια».</p>	<p>ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</p> <p>ΙΣΤΟΣ</p> <p>☆☆</p> <p>school.med.uoa.gr www.med.auth.gr/ www.med.upatras.gr www.med.uoc.gr www.med.uth.gr</p>																								

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0303	ΕΚΠΑ	18.026
0305	ΑΠΘ	18.002

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

ΑΠΘ: α)Ορθοδοντικής, παιδοδοντιατρικής, προληπτικής οδοντιατρικής και περιοδοντολογίας β)Παθολογίας και θεραπευτικής οδοντικών ιστών γ)Στοματικής-γναθοπροσωπικής παθολογίας, χειρουργικής και ακτινολογίας

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Π.Μ.Σ. «Οδοντιατρική» με τις εξής κατευθύνσεις:
ΕΚΠΑ: α)Οδοντιατρική β)Κλινικές ειδικεύσεις Οδοντιατρικής
ΑΠΘ: α)Ορθοδοντική β)Περιοδοντολογία γ)Παιδοδοντιατρική
δ)Ενδοδοντολογία ε)Χειρουργική στ)Προσθετική
ζ)Ακτινολογία στόματος η)Στοματολογία θ)Νοσοκομειακή οδοντιατρική ι)Προληπτική και κοινωνική οδοντιατρική
κ)Βασικές επιστήμες στόματος.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dent.uoa.gr/
www.dent.auth.gr/

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0307	ΑΠΘ	17.764
0308	ΚΑΡ	17.407

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Ιατρική ζώων συντροφιάς» με κατευθύνσεις:
α)χειρουργική ζώων συντροφιάς β)παθολογία ζώων συντροφιάς

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.vet.auth.gr
www.vet.uth.gr

ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0831	ΘΕΣ	18.674

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: Ανθυποσηναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δυνατότητα παράλληλης πολιτικής επαγγελματικής δραστηριότητας και αποστράτευσης μετά τα 12 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BINTEO



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/>

ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)

πεδίο

3

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0851	ΑΘΗ	17.580

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δυνατότητα αποστράτευσης μετά τα 8 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙNTEO



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://san.army.gr>

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0836	ΘΕΣ	18.490

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: Ανθυποσημηναγοί 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 δεν 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>

ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

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: Ανθυπόσμηναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν 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	2019
0841	ΘΕΣ	18.032

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δυνατότητα παράλληλης πολιτικής επαγγελματικής δραστηριότητας και αποστράτευσης μετά τα 10 έτη.

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<https://ssas.army.gr>

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

3

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0846	ΘΕΣ	18.542

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: Ανθυποσημναγοί στην Αεροπορία, Ανθυπολοχαγοί στο στρατό ξηράς και σημαιοφόροι στο Ναυτικό.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Χωρίς δυνατότητα παράλληλης επαγγελματικής δραστηριότητας. Δυνατότητα αποστ/σης μετά τα 10 έτη.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

BΙΝΤΕΟ



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>

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0289	ΕΚΠΑ	17.848
0291	ΑΠΘ	17.793
0293	ΠΑΤ	17.593

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.

ΜΕΤΕΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακεία νοσοκομείων
Φαρμακοβιομηχανίες
Ελεύθεροι επαγγελματίες

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Γενικό πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών», «Βιομηχανική Φαρμακευτική»
ΑΠΘ: Μ.Δ.Ε. στη «Φαρμακευτική»
ΠΑΤ: Μ.Δ.Ε. στις «Φαρμακευτικές επιστήμες».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.pharm.uoa.gr/
www.pharm.auth.gr

ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0678	ΠΑΔ	14.622
1615	ΔΙΕΘ	14.505

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 στη μαγνητική τομογραφία-ανάλυση ιατρικής εικόνας, Αιμοδοσία, Κλινική μικροβιολογία, Συστήματα μεταφοράς δραστικών ουσιών, Εναλλακτικές θεραπείες.

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

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Βιοϊατρικές μέθοδοι και τεχνολογία στη διάγνωση»
ΘΕΣ: «Μοριακές και βιοϊατρικές επιστήμες στη διάγνωση και θεραπεία ασθενειών».

ΙΣΤΟΣ

<https://bisc.uniwa.gr/>
<http://www.mls.teithe.gr/>

ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0680	ΠΔΑ	15.836
1558	ΠΤΟ	14.505

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 ανθρωπίνης 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, Ορθοπαιδική, 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ




ΙΣΤΟΣ

<http://www.teiath.gr>
<https://ot.uowm.gr/>

ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

πεδίο

3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ανατομία, Α' βοήθειες, Φυσιολογία, Πληροφορική στις επιστήμες υγείας, Κινησιολογία, Βιοφυσική, Παθοφυσιολογία, Ορθοπαιδική, Νευροφυσιολογία, Τεχνικές μάλαξης, Μέθοδοι και τεχνικές νευρομυϊκής επανεκπαίδευσης, Νευρολογία, Κινησιοθεραπεία, Παθολογία, Φυσικοθεραπεία σε νευρολογικές παθήσεις ενηλίκων, Κλινική εργοφυσιολογία, Βιολογική μηχανική-εργονομία, Αναπνευστική φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπευτική αξιολόγηση-κλινικός συλλογισμός, Φυσικοθεραπεία σε κακώσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Μεθοδολογία έρευνας στη φυσικοθεραπεία, Φυσικοθεραπεία σε παθήσεις του μυοσκελετικού συστήματος, Φυσικοθεραπεία καρδιοαγγειακών παθήσεων, Βιοστατιστική, Φαρμακολογία, Ανθρώπινη στάση-κίνηση, Ψυχολογία του ασθενή, Βιοϊατρική διαγνωστική απεικόνιση, Κινησιοθεραπεία, Φυσικά μέσα-ηλεκτροθεραπεία, Νευρολογία Σημείωση: Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.	Ειδικό μάθημα		
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	0683	ΠΑΔΑ	17.023	
	1273	ΔΙΕΘ	14.410	
	1438	ΛΑΜ	14.657	
	1273	ΑΙΓ	14.410	
	1520	ΣΠΑ	13.932	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Νοσοκομεία-Κλινικές Κέντρα αποκατάστασης Αθλητικοί σύλλογοι Ελεύθεροι επαγγελματίες		
	ΒΙΝΤΕΟ			
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆☆☆☆☆		
	ΙΣΤΟΣ	http://www.teiath.gr http://phys.teiste.gr http://physio.upatras.gr/el/		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.			

ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1274	ΠΑΤ	14.016
1245	ΙΩΑ	13.788
1515	ΚΑΛ	13.254

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
Παιδικό σταθμό
Ελεύθεροι επαγγελματίες
Ειδικά σχολεία

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑΤ: «Επιστήμες αποκατάστασης»(Διατμηματικό)

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://logoth.upatras.gr/>
<https://slt.uoi.gr/>

ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ

πεδίο

3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
<p>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 γυναικάς 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.</p> <p>Σημείωση: . Οι απόφοιτοι πρέπει να πάρουν Άδεια άσκησης επαγγέλματος από το Υπουργείο Υγείας.</p>	0681	ΠΑΔ	14.622
	1614	ΔΙΕΘ	13.890
	1553	ΠΤΟ	12.101
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Ειδικό μάθημα		
	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	<p>Δημόσια&ιδιωτικά μαιευτήρια/κλινικές Γυναικολογικά ιατρεία ΕΚΑΒ Κέντρα υγείας</p>	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΒΙΝΤΕΟ		
	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	<p>☆☆☆☆☆</p> <p>https://midw.uniwa.gr/ https://www.ihu.gr/tmimata/maieftikis/ https://mw.uowm.gr/</p>	
ΙΣΤΟΣ			
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΑΘΗ: «Έρευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή», «Προηγμένη και τεκμηριωμένη μαιευτική φροντίδα» .		

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

πεδίο

3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομική-ιστολογία-εμβρυολογία, Βιοχημεία, Βιολογία του κυττάρου, Βιοστατιστική, Εισαγωγή στη νοσηλευτική, Φυσιολογία, Οικονομικά της υγείας, Βασική νοσηλευτική, Πληροφορική της υγείας, Μικροβιολογία, Φαρμακολογία, Κοινωνική νοσηλευτική, Πρώτες βοήθειες, Πρόληψη, Συστήματα νοσηλευτικής φροντίδας, Επιδημιολογία, Ψυχολογία στο χώρο της υγείας, Παθολογία, Χειρουργική σημειολογία, Παθολογική νοσηλευτική, Χειρουργική, Χειρουργική νοσηλευτική, Οργάνωση και ποιότητα υπηρεσιών υγείας, Ψυχιατρική, Ψυχιατρική νοσηλευτική, Νοσηλευτική λοιμώξεων, Εντατικολογία, Επείγουσα νοσηλευτική και εντατική νοσηλεία, Παιδιατρική, Παιδιατρική νοσηλευτική, Νοσηλευτική αναισθησιολογία, Κλινική νοσηλευτική, Ανακουφιστική φροντίδα, Διοίκηση νοσηλευτικών υπηρεσιών, Νομοθεσία και νοσηλευτική ευθύνη, Νομοθεσία και βιοηθική, Βιοστατιστική και εισαγωγή στην επιδημιολογία, Βιοφυσική-ραδιολογία, Διαπολιτισμική νοσηλευτική, Κλινική νοσηλευτική αξιολόγηση, Κοινωνιολογία της υγείας, Διατροφή και ειδικές δίαιτες.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΕΚΠΑ: «Διαχείριση κρίσεων & μαζικών καταστροφών & νοσηλευτική δημόσιας υγείας», «Εφαρμοσμένη νοσηλευτική επιστήμη», «Προηγμένη κλινική νοσηλευτική», «Προηγμένη νοσηλευτική φροντίδα & ψυχική υγεία παιδιών & ενηλίκων» ΠΑΔΑ: «Τραύματα & έλκη», «Νευρολογικά νοσήματα», «Κοινωνική νοσηλευτική & νοσηλευτική δημόσιας υγείας», «Εξειδικευμένη κλινική νοσηλευτική» ΘΕΣ: «Φροντίδα σακχαρώδους διαβήτη», «Διοίκηση μονάδων υγείας & πρόνοιας» ΙΩΑ: «Νοσηλευτική φροντίδα ενηλίκων».

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0306	ΕΚΠΑ	16.075
0682	ΠΑΔΑ	14.118
1618	ΔΙΕΘ	13.679
1272	ΠΑΤ	12.461
1651	ΗΡΑ	11.398
1433	ΛΑΡ	11.524
1249	ΙΩΑ	11.645
0190	ΤΡΙ	11.495
1617	ΔΙΔ	10.622

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ιδιωτικά & δημόσια νοσοκομεία
 Ιδρύματα
 Γηροκομεία
 Κλινικές
 Ιατρικά κέντρα

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



<http://www.nurs.uoa.gr/>
<http://nurs.uniwa.gr/>
<http://www.nurse.teithe.gr/>
<http://nurs.upatras.gr/>
<http://nosileftiki.uop.gr/>

ΙΣΤΟΣ

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

πεδίο

3

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0679	ΠΔΑ	11.936

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Ανατομία, Φυσιολογία, Μικροβιολογία, Αρχές δημόσιας υγείας, Πληροφορική υγείας, Υγεία και νόσος, Άτομο, περιβάλλον και υγεία, Αρχές πρόληψης μεταδοτικών και μη μεταδοτικών νοσημάτων, Γενική επιδημιολογία, Βιομετρία-βιοστατιστική, Κοινωνιολογία της υγείας, Παγκόσμια δημόσια υγεία, Εισαγωγή στη μεθοδολογία έρευνας, Βιοηθική και δίκαιο δημόσιας υγείας, Οικονομικά της υγείας- οργάνωση υπηρεσιών υγείας, Πρώτες βοήθειες, Υγιεινή κατοικίας, Διατροφή και υγεία, Δημόσια υγιεινή, Ειδική επιδημιολογία, Σχολική υγιεινή και ασφάλεια, Απολύμανση-αποστείρωση-απομίανση, Χημεία περιβάλλοντος, Παρασιτολογία-μυκητολογία, Κοινωνική υγιεινή, Ποιότητα και ρύπανση υδατικών πόρων, Υγιεινή τροφίμων, Επεξεργασία νερού και αποβλήτων, Τεχνικό σχέδιο εγκαταστάσεων υγειονομικού ενδιαφέροντος, Ιατρική εντομολογία, Στερεά απορρίματα, Υγιεινή κτηνοτροφικών μονάδων, Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Επισκέπτης υγείας
Κέντρα υγείας
Κέντρα οικογεν/κού προγραμ/μού
Κ.Α.Π.Η.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Δημόσιας υγείας β)κοινοτικής υγείας

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Προαγωγή και αγωγή υγείας».

ΙΣΤΟΣ

<https://pch.uniwa.gr/>

ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

πεδίο

3

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Ανατομία, Φυσιολογία, Πληροφορική της υγείας, Ενιαία υγεία, Ιστορία δημόσιας και ενιαίας υγείας, Βιοχημεία, Κοινωνική ψυχολογία, Οικολογία, Παθοφυσιολογία, Βιοστατιστική, Κοινωνικοί προσδιοριστές, Συμπεριφορικοί προσδιοριστές, Συστήματα υγείας, Στοιχεία γενετικής, Κοινωνία της πληροφορίας, Επικοινωνιολογία και ΔΕΥ, Μικροβιολογία, Επιδημιολογία, Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων, Οικονομικά της υγείας, Δίκαιο της υγείας, Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών, Διατροφή, Βιοασφάλεια, Ανοσολογία, Μεθοδολογία, έρευνας, Περιβαλλοντική υγεία, Ζωνόσοι, Διοίκηση υπηρεσιών υγείας, Μοριακές τεχνικές, Μετανάστευση και υγεία, Βιοηθική, Μη μεταδιδόμενα νοσήματα, Υγιής γήρανση, <έθοδοι οικονομικής αξιολόγησης, Παγκόσμια υγεία, Οικολογία νόσων, Αυτοματισμοί και τεχνητή νοημοσύνη, Ιατρική διαμεσολάβηση, Διατύπωση οδηγιών ΔΕΥ, Ανάλυση επικινδυνότητας, Φυσικό περιβάλλον και ακτινοπροστασία, Διαχείριση ολικής ποιότητας, Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας, Διαχείριση κρίσεων, Διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, Στρατηγική διάρθρωση ενιαίας υγείας, Σχεδιασμός εκστρατείας παράμβασης, Βιοδείκτες.</p>	Ειδικό μάθημα						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1425</td> <td>ΚΑΡ</td> <td>10.014</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	1425	ΚΑΡ	10.014
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
1425	ΚΑΡ	10.014						
<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	<p>ΕΠΟΠΤΕΣ ΥΓΕΙΑΣ Υγειονομικός έλεγχος στο δημόσιο τομέα Νοσοκομειακές μονάδες Τοπική αυτοδιοίκηση</p>							
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ								
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.</p>	<p>★ ★</p> <p>https://www.pubhealth.uth.gr/</p>						

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

πεδίο (326: 3 – 4)
(353: 2 – 3)

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0326	ΓΕΩ	11.370
0353	ΟΡΕ	7.297

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Βοτανική, Εισαγωγή στην οικονομική θεωρία, Ζωοτεχνία, Μαθηματικά, Πληροφορική, Στατιστική, Αγροτική κοινωνιολογία, Γεωργία, Διατροφή αγροτικών ζώων, Διαχείριση και προστασία αγροτικού περιβάλλοντος, Ιστορία του αγροτικού κόσμου, Γεωργικά συστήματα στον κόσμο, Εισαγωγή στη γεωργική οικονομική, Εφαρμοσμένη οικονομική στατιστική, Μακροοικονομική θεωρία, Ποσοτικές μέθοδοι, Αξιολόγηση γεωργικών επενδύσεων, Γεωργική λογιστική, Δενδροκομία, Προγραμματισμός υπολογιστών και εφαρμογές, Γεωργική ζωολογία και εντομολογία, Μάρκετινγκ γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, Οικονομικά του περιβάλλοντος, Ειδικά θέματα στατιστικής, Οικονομικά των θεσμών, Περιφερειακή ανάπτυξη, Συνεταιριστική οικονομία, Αγροτική πολιτική, Ηλεκτρονικό εμπόριο και υπηρεσίες, Οικονομικά της αγροτικής ανάπτυξης, Πολιτική οικονομία του αγροδιατροφικού τομέα, Γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Γεωτεχνικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωπόνοι
Γεωργικές βιομηχανίες
Συνεταιρισμοί
Οργανισμοί

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΟΡΕ: α) Διαχείριση φυτικής παραγωγής, φυτοπροστασίας και περιβάλλοντος β) Αγροτικής οικονομίας και διοίκησης αγροτικών επιχειρήσεων γ) Επιστήμης και τεχνολογίας τροφίμων

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΓΕΩ: «Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων και γεωργίας», «Επιχειρηματικότητα και συμβουλευτική στην αγροτική ανάπτυξη»

ΟΡΕ: «Αειφορικά συστήματα παραγωγής και περιβάλλον στη γεωργία».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.aoa.aua.gr
www.agro.duth.gr

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

πεδίο **3 - 4**

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1001	ΨΑΧ	9.393

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

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-εμφυή 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, Συσκευασία τροφίμων.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

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

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

πεδίο

2 - 4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0329	ΟΠΑ	13.337

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
Ασφαλιστικές εταιρείες
Τράπεζες
Εταιρείες ερευνών
Καθηγητές (ΠΕ 09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στη Στατιστική με τις εξής κατευθύνσεις: α)Εφαρμοσμένη στατιστική, β)Στατιστικές μέθοδοι στη διαχείριση ασφαλιστικών οργανισμών, γ)Στατιστικές μέθοδοι στην κτηματαγορά, δ)Στατιστικές μέθοδοι στην ιατρική και φαρμακευτική.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr

ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0314	ΟΠΑ	14.458

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Έρευνα αγοράς
Διαφήμιση- Εμπόριο
Δημόσιες σχέσεις
Τραπεζες
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α) Διεθνής επιχειρηματικότητα και καινοτομία
β) Διοίκηση επιχειρήσεων και ανθρώπινου δυναμικού
γ) Επιχειρησιακή αναλυτική
δ) Ψηφιακό μάρκετινγκ

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

«Μάρκετινγκ και επικοινωνία» με κατευθύνσεις
α) Μάρκετινγκ και β) Επικοινωνία, «Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού», «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Διοικητική των επιχειρήσεων με διεθνή προσανατολισμό».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr

ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ / ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ/ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

157:ΑΓΓ(x1)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Διεθνείς θεσμοί και οργανισμοί, Ευρωπαϊκή πολιτική ιστορία, Εισαγωγή στην πολιτική επιστήμη: Συγκριτική πολιτική, Εισαγωγή στην οικονομική, Ποσοτικές μέθοδοι, Θεωρία διεθνών σχέσεων, Διεθνές σύστημα και διεθνής διακυβέρνηση, Διεθνής πολιτική οικονομία, Τυπολογία πολιτικών συστημάτων, Μέθοδοι λήψεως αποφάσεων, Διπλωματία και στρατηγική των μεγάλων ευρωπαϊκών δυνάμεων, Διεθνές Δίκαιο, Πολιτιστική διπλωματία, Μικροοικονομική, Τυπολογία των πολιτικών συστημάτων, Διπλωματική ιστορία, Ελληνικό πολιτικό σύστημα, Ευρωπαϊκός Συνταγματικός πολιτισμός, Θεωρία εξωτερικής πολιτικής, Διεθνές ανθρωπιστικό Δίκαιο, Στρατηγικές σπουδές, Διεθνής χρηματοοικονομική, Αμερικανική εσωτερική και εξωτερική πολιτική, Διεθνές Δίκαιο της ανάπτυξης, Χρηματοοικονομική λογιστική, Μακροοικονομική, Οικονομική των μεταφορών, Ναυτιλιακή οικονομική, Ναυτικό Δίκαιο, Διαχείριση υποστήριξης λιμένων και ναυτιλίας.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΕΙ: «Ναυτιλία»
ΧΙΟ: «Ναυτιλία, μεταφορές και διεθνές εμπόριο».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0157	ΠΕΙ	15.971
0180	ΧΙΟ	9.753
1004	ΨΑΧ	8.409

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ναυτιλιακές εταιρείες
Ελληνικές & ξένες τράπεζες
Ναυπηγεία
Λιμένες
Καθηγητές(ΠΕ09)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.unipi.gr
www.stt.aegean.gr
<https://www.pms.uoa.gr/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ)

πεδίο

4

 Ειδικό μάθημα
ΑΓΩΝΙΣΜΑΤΑ

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0867	ΘΕΣ	18.586

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 δεν 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 / ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ / ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μαθηματικά, Μικροοικονομική, Χρηματοοικονομική λογιστική, Οικονομικό Δίκαιο, Εισαγωγή στην πολιτική και τις διεθνείς σχέσεις, Εισαγωγή στην οικονομική ανάλυση, Στατιστική, Μαθηματικά για οικονομολόγους, Γενική οικονομική ιστορία, Οικονομικό Δίκαιο, Εισαγωγή στην πολιτική οικονομία, Λογιστική, Μαθηματικά, Οικονομτερία, Δημόσια οικονομική, Διεθνής οικονομική, Οικονομική των επιχειρήσεων, Μακροοικονομική, Αγροτική οικονομική, Πολιτική μεταφορών και ναυτιλίας, Χρήμα και τράπεζες, Επιχειρησιακή έρευνα, Οικονομικά της ενέργειας και των φυσικών πόρων, Διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Μαθηματική οικονομική, Ευρωπαϊκή οικονομία, Θεωρίες οικονομικής μεγέθυνσης, Ανάλυση χρηματοοικονομικών καταστάσεων, Διοικητική λογιστική, Οικονομία της υγείας, Οικονομική του χώρου, Βασικές αρχές αστικού Δικαίου, Εισαγωγή στην ελληνική οικονομία, Εμπορικό Δίκαιο, Θέματα ψηφιακής οικονομίας, Οικονομική γεωγραφία, Εξέλιξη της οικονομικής σκέψης.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΟΠΑ: α)Οικονομικής θεωρίας & πολιτικής β)Οικονομικής επιχειρήσεων & χρηματοοικονομικής γ)Διεθνών & ευρωπαϊκών οικονομικών ΑΠΘ: α)Ανάπτυξη & προγραμματισμός β)Οικονομική θεωρία & πολιτική γ)Οικονομική των επιχειρήσεων

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΟΠΑ: «Διεθνών & ευρωπαϊκών οικονομικών σπουδών» ΕΚΠΑ&ΟΠΑ: «Οικονομική θεωρία», «Εφαρμοσμένη οικονομική & χρηματοοικονομική» ΕΚΠΑ: «Διοίκηση οικονομικών μονάδων» ΠΑΠΕΙ: «Οικονομική & επιχειρησιακή στρατηγική», «Διοίκηση της υγείας», ΠΑΜΑΚ: «Εφαρμοσμένα οικονομικά» ΑΠΘ: «Διοίκηση & οικονομία», «Διοίκηση επιχειρήσεων» ΠΑΤ: «Οικονομική & ανάλυση δεδομένων» ΒΟΛ: «Εφαρμοσμένη οικονομική» ΙΩΑ: «Οικονομική ανάλυση & Χρηματοοικονομική».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0150	ΟΠΑ	13.804
0312	ΟΠΑ	15.725
0309	ΕΚΠΑ	13.087
0315	ΠΕΙ	13.843
0317	ΠΑΜΑ	14.146
0311	ΑΠΘ	12.987
0319	ΠΑΤ	11.270
0350	ΒΟΛ	11.703
0345	ΙΩΑ	11.023
1602	ΣΕΡ	8.010
0097	ΚΟΜ	9.305

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Τράπεζες
Πωλήσεις
Σύμβουλοι επιχειρήσεων
Καθηγητές(ΠΕ 09)

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr
www.econ.uoa.gr
www.unipi.gr
www.uom.gr
www.econ.uoi.gr

ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ/ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

(συνέχεια από προηγούμενη σελίδα)

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1549	ΚΟΖ	5.295
0361	ΤΡΙΠ	7.566
1548	ΚΑΣ	7.870

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μικροοικονομική ανάλυση, Γενικές αρχές λογιστικής, Παγκόσμια και ευρωπαϊκή οικονομία, Εισαγωγή στο Δίκαιο, Μεθοδολογία συγγραφής επιστημονικής εργασίας, Χρηματοοικονομική λογιστική, Πληροφορική οικονομίας και διοίκησης, Θεωρία διεθνών σχέσεων και παγκόσμιας πολιτικής, Μεθοδεμπορία, Δίκαιο επιχειρήσεων, Διεθνή λογιστικά πρότυπα, Μακροοικονομική ανάλυση, Δίκαιο και οικονομία, Ευρωπαϊκή οικονομική ολοκλήρωση, Μαθηματικά, Κυβερνητική διοίκηση και στρατηγική, Διοικητική λογιστική, Στατιστική, Δίκαιο και τεχνολογία στο οικονομικό περιβάλλον, Ελεγκτική και εσωτερικός έλεγχος επιχειρήσεων, Οικονομική διπλωματία και εξωτερικές σχέσεις στην ΕΕ, Ηγεσία και εταιρική διακυβέρνηση επιχειρήσεων, Συμπεριφορικά οικονομικά, Εφαρμογές πληροφορικής στην οικονομική διαχείριση μονάδων υγείας, Κοινωνική και αλληλέγγυα οικονομία, Τρέχουσες εξελίξεις στην ελληνική και διεθνή οικονομία, Θεωρία ηγεσίας, Χρονολογικές σειρές, Αγροτική οικονομική, Φορολογική και φορολογική πολιτική, Επιχειρηματική ηθική, Οικονομική ψυχολογία, Οικονομικά της εργασίας.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΤΡΙΠ: α)Οικονομική πολιτική και ανάπτυξη, β)Χρηματοοικονομική και επενδύσεις, γ)Οικονομικά των επιχειρήσεων και των αγορών ΚΑΣ: α)Οικονομικής ανάλυσης, β)Οικονομικής των επιχειρήσεων.

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΤΡΙΠ: «Οργάνωση και διοίκηση δημόσιων υπηρεσιών, δημόσιων οργανισμών και επιχειρήσεων», «Οικονομία, άμυνα και ασφάλεια», «Οικονομική ανάλυση»

ΙΣΤΟΣ

<https://iees.uowm.gr/>
<https://es.uop.gr/>
<https://econ.uowm.gr/>

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0152	ΠΑΝ	11.893
1064	ΑΜΦ	4.308

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, Οικονομικά, 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τις εξής κατευθύνσεις: α) Εφαρμοσμένων οικονομικών και διοίκησης» και β) Αστικής και περιφερειακής ανάπτυξης.

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

topa.panteion.gr
<https://www2.aua.gr/>

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

πεδίο

4

		Ειδικό μάθημα		
		ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>Συστήματα καινοτομίας, Εισαγωγή στην περιφερειακή επι- στήμη, Περιφερειακή οικονομική ανάλυση, Ευρωπαϊκή ένω- ση: Θεσμοί και περιφερειακή πολιτική συνοχής, Ανάλυση συνόρου και συνοριακού χώρου, Νεώτερη ευρωπαϊκή ιστο- ρία, Μαθηματικά, Αρχές στατιστικής, Μαθηματικά, Ατχές στατιστικής, Οικονομική θεωρία: Μικροοικονομία, Οικονομι- κή θεωρία: Μακροοικονομία, Διοίκηση επιχειρήσεων και οργανισμών, Ποσοτικές μέθοδοι περιφερειακής ανάλυσης, Περιφερειακή πολιτική και χωρικός σχεδιασμός, Μοντέλα επιχειρηματικότητας, Διαχείριση περιφερειακής ανταγωνιστι- κότητας, Ανάπτυξη και πολιτικές αγροτικού χώρου, Εισαγωγή στο διεθνές Δίκαιο και στις διεθνείς σχέσεις, Διεθνές εμπορι- κό Δίκαιο και διασυνοριακές συναλλαγές, Η ευρωπαϊκή εδα- φική συνεργασία: Θεωρία- εμπειρία- πολιτικές, Διεθνή και έρευνα αγοράς, Εφαρμογές στατιστικής με χρήση Η/Υ, Χαρ- τογραφία- γεωγραφικά πληροφοριακά συστήματα, Περιφε- ρειακή πολιτική και χωρικός σχεδιασμός, Ανάπτυξη και πολι- τικές του αγροτικού χώρου, Λογιστική και χρηματοοικονομι- κή, Τοπική ανάπτυξη και κοινωνική γεωγραφία του συνορια- κού χώρου, Στρατηγική διοίκηση.</p>	1543	ΚΟΖ	4.092
		ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ		
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ	<p>Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.</p>	ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	Επιχειρηματικότητα	
		ΒΙΝΤΕΟ		
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	<p>Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μετα- πτυχιακών Σπουδών.</p>	ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	☆☆	
		ΙΣΤΟΣ	https://rdcbs.uowm.gr/	

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

πεδίο

4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στη διοίκηση επιχειρήσεων, Εισαγωγή στο μάρκετινγκ, Εισαγωγή στην πληροφορική, Μαθηματικά, Λογιστική, Σύγχρονα θέματα και τάσεις στη διοίκηση και τεχνολογία, Ποσοτικές μέθοδοι στην οικονομία και διοίκηση, Προγραμματισμός, Μακροοικονομική ανάλυση, Λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων, Βάσεις δεδομένων, Οργανωσιακή συμπεριφορά και ηγεσία, Μαθηματικός προγραμματισμός, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Διαχείριση ανθρωπίνων πόρων, Ανάλυση και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Αλγόριθμοι, Διοίκηση έργων και προγραμμάτων, Μέθοδοι βελτιστοποίησης στη διοικητική επιστήμη, Οργανωσιακή ψυχολογία, Ανάπτυξη και αρχιτεκτονικές πληροφοριακών συστημάτων, Διοίκηση επιχειρήσεων και τεχνολογία, Διοίκηση παραγωγής και υπηρεσιών, Θέματα επιχειρησιακής έρευνας και συστημάτων αποφάσεων, Διοίκηση εφοδιαστικής μονάδας, Διοίκηση ποιότητας, Ειδικά θέματα οργανωσιακής συμπεριφοράς και διοίκησης ανθρωπίνων πόρων.

Σημείωση: . Οι απόφοιτοι μπορούν να εγγραφούν στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

α)Επιχ/κή έρευνα & επιχειρ/τική αναλυτική β)Διοίκηση λειτουργιών & εφοδιαστικής αλυσίδας γ)Τεχνολογίες λογισμικού & ανάλ. δεδομένων δ)Πληροφοριακά συστήματα & ηλεκτρονικό επιχειρείν ε)Στρατηγική, Επιχ/κότητα & ανθρωπ/νοι πόροι ΠΑΤ:α)Λήψη επιχ/κών αποφάσεων β)Πληροφ/κά συστήματα

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΑΘΗ: «Διοικητική επιστήμη & τεχνολογία», «Επιχειρηματική αναλυτική», «Master in business administration», «Διοίκησης επιχειρήσεων για στελέχη», «Διοίκησης ανθρώπινου δυναμικού», «Δημόσιας πολιτικής & διοίκησης», «Διαχείρισης πολιτιστικής κληρονομιάς», «Διεθνής ναυτιλία, Χρηματοοικονομική & Διοίκηση» ΠΑΤ: «Διοίκηση εκπαίδευσης»

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0240	ΟΠΑ	17.959
1282	ΠΑΤ	8.303
1607	ΚΑΒ	4.643
1544	ΚΟΖ	4.490
1518	ΤΡΙΠ	5.826
1656	ΑΓΝ	4.737

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Μάρκετινγκ
Χρηματοοικονομικά
Ηλεκτρονικό εμπόριο
Διοίκηση παραγωγής
Καθηγητές (ΠΕ09)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr
<http://www.dept.upatras.gr/>
<http://www.mst.ihu.gr/>

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0400	ΣΠΑ	5.918

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.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ομοσπονδίες
Αθλητικές ενώσεις
Αθλητικές εκδηλώσεις
Ιδιωτικά γυμναστήρια
Αθλητικοί σύλλογοι

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



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».

ΙΣΤΟΣ

<http://www.sportmanagement.uop.gr>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1005	ΕΚΠΑ	13.313
1514	ΚΑΛ	5.422

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Μακροοικονομική, Μαθηματικά για διοίκηση επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική λογιστική, Εισαγωγή στην πληροφορική, Γενικές αρχές διοίκησης, Οικονομικά των επιχειρήσεων, Προχωρημένη χρηματοοικονομική λογιστική, Στατιστική για τη διοίκηση επιχειρήσεων, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Οργανωσιακή συμπεριφορά και ηγεσία, Εφαρμοσμένη οικονομετρία και ποσοτικές μέθοδοι, Βάσεις δεδομένων, Αστικό Δίκαιο, Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού, Εμπορική διοίκηση, Στρατηγική των επιχειρήσεων και λήψη αποφάσεων, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Επιχειρησιακή έρευνα, Στρατηγική εμπορικής διοίκησης, Συμπεριφορά καταναλωτή, Ανάπτυξη λογισμικού, Γραμμικά μαθηματικά, Αγορές και προϊόντα παραγωγών, Έρευνα αγοράς, Ανάλυση απαιτήσεων και σχεδιασμός πληροφοριακών συστημάτων, Δίκαιο μονάδων υγείας και πρόνοιας, Οικονομική υπηρεσιών υγείας, Οργάνωση και διοίκηση πρωτοβάθμιων υπηρεσιών υγείας, Δημόσια πολιτική, Οικονομική της τοπικής αυτοδιοίκησης, Μεθοδολογία έρευνας, Διοίκηση κοινωνικών υπηρεσιών και συστημάτων πρόνοιας, Πληροφορική στην υγεία.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Δημόσιος τομέας
Τοπική αυτοδιοίκηση
Προγραμματιστές
Χρηματοοικονομικά
Διοίκηση HR
Marketing

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΕΚΠΑ: α)Χρηματοοικονομική β)Marketing και ψηφιακή επικοινωνία γ)Επιχειρηματική πληροφορική και αναλυτική ΚΑΛ: α)Τοπική αυτοδιοίκησης β)Διοίκηση μονάδων υγείας και πρόνοιας.

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΚΑΛ: «Δημόσια διοίκηση και Τοπική αυτοδιοίκηση», «Τεχνοοικονομικά συστήματα διοίκησης», «Ιστορική δημογραφία».

ΙΣΤΟΣ

<http://ba.uoa.gr/>
<http://boa.uop.gr/>

ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ / ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ / ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Οικονομική επιχειρήσεων, Μικροοικονομική, Ποσοτικές μέθοδοι, Αστικό Δίκαιο, Εισαγωγή στη χρηματοοικονομική λογιστική, Μάρκετινγκ, Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων, Εμπορικό Δίκαιο, Πληροφοριακά συστήματα, Δίκαιο επιχειρήσεων, Μαθηματικά για διοίκηση επιχειρήσεων, Διαχείριση περιβάλλοντος, Διοίκηση ανθρώπινου παράγοντα, Διαχείριση τεχνολογίας και καινοτομίας, Ανάλυση κόστους, Ποσοτικές μέθοδοι στη χρηματοοικονομική, Διαχείριση κινδύνου, Επιχειρησιακή πολιτική και στρατηγική, Οργανωσιακή θεωρία και συμπεριφορά, Διοίκηση και μοντελοποίηση διεργασιών, Σύγχρονες προσεγγίσεις στη διοίκηση λειτουργιών, Στρατηγικό μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομικοί οργανισμοί και κεφαλαιαγορές, Αγορά εργασίας και Ευρωπαϊκή Ένωση, Διοίκηση επωνύμων προϊόντων, Φορολογική πρακτική, Διαδικασίες ίδρυσης επιχειρήσεων και επιχορηγήσεις επιχειρηματικών δράσεων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΟΠΑ: α) Διοίκηση επιχειρήσεων β) Μάρκετινγκ γ) Λογιστική και χρηματοοικονομική διοίκηση δ) Διοίκηση πληροφοριακών συστημάτων ΠΑΜΑΚ: α) Διοίκηση επιχειρήσεων β) Μάρκετινγκ και διοίκηση λειτουργιών.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΟΠΑ: «Διοίκηση υπηρεσιών», «Διοίκηση επιχειρήσεων» ΠΕΙ: «Διοίκηση επιχειρήσεων», «Management τουρισμού», «Διοίκηση επιχειρήσεων για στελέχη» ΠΑΜΑΚ: «Διεθνείς επιχειρηματικές δραστηριότητες», «Δημόσια διοίκηση», «Διοίκηση υπηρεσιών υγείας», «Μάνατζμεντ τουριστικών επιχειρήσεων και οργανισμών», «Αναλυτική των επιχειρήσεων και επιστήμη των δεδομένων» ΠΑΤ: «Διοίκηση επιχειρήσεων».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0313	ΟΠΑ	16.087
0316	ΠΕΙ	14.186
0669	ΠΑΔΑ	11.136
0322	ΠΑΜΑ	13.558
0352	ΠΑΤ	9.823
1655	ΗΡΑ	7.027
1427	ΛΑΡ	7.120
1601	ΣΕΡ	7.170
0320	ΧΙΟ	5.305
1546	ΓΡΕ	5.534

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Διοικητικά στελέχη
Τράπεζες
Βιομηχανίες
Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Καθηγητές(ΠΕ 09)

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr
www.ode.unipi.gr
www.uom.gr
www.upatras.gr
www.ba.aegean.gr

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0346	ΑΓΡ	4.860

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Γενική χημεία, Εισαγωγή στα πληροφοριακά συστήματα, Μαθηματικά διοικητικών και οικονομικών επιστημών, Αγροτική οικονομία, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Διαχείριση περιβάλλοντος, Μορφολογία και φυσιολογία φυτών, Χημεία και τεχνολογία τροφίμων, Γενική χρηματοοικονομική λογιστική, Επιχειρησιακή έρευνα, Στατιστική, Ασφάλεια τροφίμων, Σύγχρονες τάσεις στη φυτική παραγωγή, Αρχές μάρκετινγκ αγροτικών προϊόντων και τροφίμων, Κοστολόγηση και λογιστική κόστους, Γεωγραφία της παραγωγής και της εργασίας, Πληροφοριακά συστήματα διοίκησης, Συμπεριφορά καταναλωτή, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Μικροοικονομία, Ανάλυση λογιστικών καταστάσεων και αποτιμητική, Βιολογική γεωργία και κτηνοτροφία, Οργανωσιακή συμπεριφορά, Στρατηγικό μάρκετινγκ επιχειρήσεων τροφίμων, Γεωργία ακριβείας, Βιομηχανική οργάνωση, Ευρωπαϊκή ολοκλήρωση και αγροτική πολιτική, Διοίκηση αγροτικών συνεταιρισμών.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Γεωργικοί συνεταιρισμοί
Βιομηχανίες γεωργικών προϊόντων
Βιομηχανίες τροφίμων
Εμπόριο προϊόντων

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα Διοίκησης επιχειρήσεων αγροτικών προϊόντων και τροφίμων Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Διοίκηση επιχειρήσεων τροφίμων», «Πιστοποίηση αγροτικών προϊόντων ποιότητας».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.deapt.upat-ras.gr>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1063	ΘΗΒ	5.437

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, Αειφόρος εφοδιαστική αλυσίδα, Αγροτική πολιτική.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Νοσοκομεία
Τελωνεία
Αγροτικές επιχειρήσεις
Αποθήκες συντήρησης
Βιομηχανίες τροφίμων
Εισαγωγές-εξαγωγές

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://logistics.aua.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1603	KAT	5.217

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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Εφοδιαστική αλυσίδα του τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού».

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

logistics.teicm.gr

ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0144	ΧΑΡ	10.379

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 του 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 δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ



ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα Οικιακής οικονομίας και οικολογίας οργανώνει δύο Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Εκπαίδευση και πολιτισμός», «Βιώσιμη ανάπτυξη».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.dhee.hua.gr

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
1606	ΔΙΕΘ	10.244

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 συτήματα στη λήψη αποφάσεων, Ειδικά θέματα χρηματοοικονομικής λογιστικής.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Λογιστές
Φοροτεχνικοί
Ελεγκτές
Χρηματοοικ/κοί αναλυτές
Μηχανοργάνωση

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Το τμήμα οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο: «Χρηματοοικονομική διοίκηση, λογιστική και πληροφοριακά συστήματα».

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

<http://www.acc.teithe.gr/el/>

ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ/ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ

πεδίο

4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Στατιστική για επιχειρήσεις, Εφαρμοσμένη πληροφορική, Μαθηματικός λογισμός σε επιχειρησιακά και οικονομικά προβλήματα, Αστικό Δίκαιο, Χρηματοοικονομική λογιστική, Μαθηματικά χρηματοπιστωτικής ανάλυσης, Στοιχεία ανάπτυξης επιχειρησιακών λύσεων με τη βοήθεια της πληροφορικής, Μακροοικονομική, Χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Αρχές διοίκησης επιχειρήσεων, Εμπορικό και εταιρικό Δίκαιο, Εφαρμογές στατιστικών μεθόδων σε επιχειρησιακά προβλήματα, Μικροοικονομική θεωρία, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Λογιστική κόστους, Αγορές χρήματος και κεφαλαίου, Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων, Προχωρημένη χρηματοοικονομική των επιχειρήσεων, Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, Εταιρική διακυβέρνηση και ηθική, Εμπορικό Δίκαιο, Χρηματοοικονομική διοικητική, Ποσοτική ανάλυση διοικητικών αποφάσεων, Χρήμα και τράπεζες, προϊόντα σταθερού εισοδήματος, Αρχές μάρκετινγκ, Χρηματοδότηση επιχειρήσεων.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι έχουν δικαίωμα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΟΠΑ: α)Λογιστικής β)Χρηματοοικονομικής

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΟΠΑ: «Λογιστικής & χρηματοοικονομικής», «Διεθνούς ναυτιλίας, χρηματοοικονομικής & διοίκησης» ΠΑΠΕΙ: «Χρηματοοικονομική & τραπεζική διοικητική», «Χρηματοοικονομική ανάλυση για στελέχη», ΠΑΔΑ: «Δημόσια οικονομική & πολιτική», «Χρηματοοικονομική της ναυτιλίας» ΠΑ.ΜΑΚ: «Λογιστική & Χρηματοοικονομική», «Στρατηγική διοικητική λογιστική & χρηματοοικονομική διοίκηση για στελέχη επιχειρήσεων ΚΑΒ: «Λογιστική & ελεγκτική» κ.α.

Ειδικό μάθημα

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0347	ΟΠΑ	16.371
0155	ΠΕΙ	14.494
0672	ΠΑΔΑ	11.505
0337	ΠΑΜΑ	14.917
1654	ΗΡΑ	6.257
1430	ΛΑΡ	7.142
1513	ΚΑΛ	6.473
1604	ΚΑΒ	5.725
1545	ΚΟΖ	5.050
1244	ΠΡΕ	5.004

ΕΠΑΓΓ.
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τράπεζες
Χρηματοοικονομικά
Λογιστές
Μηχανογράφηση
Φοροτεχνικοί

ΒΙΝΤΕΟ

ΑΓΟΡΑ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΙΣΤΟΣ

www.dept.aueb.gr
<https://accfin.uniwa.gr/>
<http://web.xrh.unipi.gr/>
<http://www.uom.gr>
<http://accfin.uth.gr/>

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

πεδίο

4

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	<p>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, Έρευνα τουριστικής αγοράς, Διοίκηση τμημάτων υποδοχής ξενοδοχείου.</p>	Ειδικό μάθημα						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ΚΩΔ</th> <th>ΠΟΛΗ</th> <th>2019</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1605</td> <td>ΔΙΕΘ</td> <td>9.888</td> </tr> </tbody> </table>	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019	1605	ΔΙΕΘ	9.888
	ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019					
1605	ΔΙΕΘ	9.888						
	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ							
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ		ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ						
	Α)Μάρκετινγκ β)Διοίκησης οργανισμών γ)Διοίκησης τουρισμού και φιλοξενίας.	Μάρκετινγκ Τουρισμός Διοίκηση ανθρώπινου δυναμικού (HR)						
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ		ΒΙΝΤΕΟ						
		ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ						
	Προς το παρόν το τμήμα δεν οργανώνει Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.	★★★★						
	ΙΣΤΟΣ	http://ommt.ihu.gr/						

ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ / ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ / ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

πεδίο

4

Ειδικό μάθημα **375, 670,
1283, 612:Ξ.ΓΛ**

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στον τουρισμό, Μικροοικονομική ανάλυση, Μαθηματικά της διοικητικής επιστήμης, Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής, Στατιστική επιχειρήσεων και οργανισμών, 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 εδδων ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Τουριστική καταναλωτική συμπεριφορά και ψυχολογία, Έρευνα και ανάλυση της τουριστικής αγοράς, Τουρισμός και περιβάλλον- βιώσιμος τουρισμός, Τουριστική επιχειρηματικότητα, Εισαγωγή στις ποσοτικές μεθόδους, Μαθηματικά διοικητικών και οικονομικών σπουδών, Εισαγωγή στον τουρισμό και τουριστική γεωγραφία, Ηγεσία και διοίκηση αλλαγής, Ηλεκτρονικό εμπόριο και μάρκετινγκ, Επικοινωνία στις σύγχρονες επιχειρήσεις, Διαχείριση ανθρώπινων πόρων, Πολιτική οικονομία των διεθνών σχέσεων, Τουριστική και ταξιδιωτική βιομηχανία, Βιομηχανική οικονομική.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

ΗΡΑ: α)Διοίκηση επιχειρήσεων β)Διοίκηση τουρισμού.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

ΠΑΔΑ: «Καινοτομία και επιχειρηματικότητα στον τουρισμό»

ΗΡΑ: «Διοίκηση επιχειρήσεων φιλοξενίας και τουρισμού».

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0670	ΠΑΔΑ	10.619
0375	ΠΕΙ	14.694
1283	ΠΑΤ	8.633
1655	ΗΡΑ	7.027
0612	ΧΙΟ	5.925
1455	ΚΕΡ	6.086

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Τουρισμός
Κέντρα τουριστικής
πληροφόρησης
Επενδυτικές εταιρείες
Αεροπορικές-
ακτοπλοϊκές εταιρίες

ΒΙΝΤΕΟ



ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

<http://tourism.uniwa.gr/>
<http://tourism.unipi.gr/>
<http://tourism.upatras.gr/>
<https://www.hmu.gr/bat>
<http://tourism.ionio.gr/>

ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

πεδίο

1 - 4

Ειδικό μάθημα **Ξ.ΓΛ(x1)**

ΚΩΔ	ΠΟΛΗ	2019
0613	ΡΟΔ	11.391
0614	ΑΓΝ	12.079

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Εισαγωγή στον τουρισμό, Μαγειρική, Εσθιατορική τεχνική, Υπηρεσία ορόφων, Οικονομικά μαθηματικά, Αρχές διοίκησης, Αρχές οικονομικής, Μαζική παραγωγή φαγητών, Μπαρποτά-οινολογία, Εισαγωγή στους Η/Υ, Διαχείριση τροφίμων και ποτών, Στατιστική επιχειρήσεων, Γενικές αρχές λογιστικής, Οργάνωση και λειτουργία επισιτιστικών μονάδων, Υπηρεσία υποδοχής και κρατήσεων, Τουριστική οικονομία, Αρχιτεκτονική-εξοπλισμός ξενοδοχείων, Λογιστική εταιρειών, Στοιχεία Δικαίου, Τουριστική κοινωνιολογία, Τήρηση λογαριασμών πελατών, Μηχανοργάνωση ξενοδοχείων, Τουριστική γεωγραφία της Ελλάδας, Εργασιακές σχέσεις, Τουριστικό μάρκετινγκ, Χρηματοοικονομική διοίκηση, Ξενοδοχειακή νομοθεσία, Διοίκηση ξενοδοχειακών επιχειρήσεων, Συντήρηση εγκαταστάσεων και εξοπλισμών ξενοδοχείων, Καταναλωτική συμπεριφορά τουρίστα, Επαγγελματικός τουρισμός, Προώθηση ξενοδοχειακού προϊόντος, Ψυχαγωγία ξενοδοχείων, Ξενοδοχειακό λογισμικό.

ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΕΣ ΠΟΛΕΙΣ

ΕΠΑΓΓ. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Ξενοδοχεία
Επισιτιστικές επιχειρήσεις
Τουριστικές επιχειρήσεις

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι σπουδές δεν διακρίνονται σε κατευθύνσεις.

ΒΙΝΤΕΟ

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ

Τα τμήματα προς το παρόν δεν οργανώνουν Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΙΣΤΟΣ

www.aster.edu.gr
astcrete.edu.gr

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 1^{ΟΥ} ΠΕΔΙΟΥ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5. ΕΠΗ.	ΙΔΡΥΜΑ	Ε					2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0127	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.633	19.708	-1075	1
0129	ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						19.312	20.039	-727	1
0131	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						8.844	10.900	-2056	2
0133	ΓΑΛΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						5.580	6.834	-1254	2
0135	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						10.403	10.424	-21	3
0137	ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						11.602	11.310	292	3
0182	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						6.980	5.359	1621	4
0139	ΙΤΑΛΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						4.016	5.350	-1334	4
0183	ΙΣΠΑΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						6.817	10.891	-4074	5
0385	ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						16.019	17.317	-1298	6
0186	ΓΛΩΣΣΑΣ, ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΕΥΞΕΙΝΙΩΝ ΧΩΡΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						9.539	11.149	-1610	7
0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚΡΝΙΑΣ						14.021	15.216	-1195	8
0192	ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ-ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ-ΡΩΣΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ(ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.691	14.925	-1234	9
0188	ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΩΝΩΝ ΑΣΙΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						11.577	13.504	-1927	10
1423	ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						12.535			11
0148	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						16.845	17.426	-581	12
0147	ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						15.949	16.799	-850	12
0153	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						16.137	16.719	-582	12
0101	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						8.793	10.675	-1882	13
0103	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						8.915	10.536	-1621	13
0780	ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ - ΜΟΥΣΟΥΛΑΜΑΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						8.717	10.444	-1727	13
0105	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						9.019	10.748	-1729	14
0107	ΠΟΙΜΑΝΤΙΚΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΘΕΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						8.468	10.282	-1814	14
1007	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.339			15
1010	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						12.831			15
0120	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ & ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						13.333	14.748	-1415	15
0102	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						10.504	11.989	-1485	15
0122	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						9.798			15
0138	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΩΝ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						9.688	11.596	-1908	15
0109	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						14.677	16.267	-1590	16
0111	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						14.431	15.863	-1432	16
0175	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						12.599	14.185	-1586	16
0113	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.817	13.644	-1827	16
0115	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						10.572	12.540	-1968	16
0189	ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						10.375	12.305	-1930	16
0106	ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						10.289	11.900	-1611	16

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0110	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.306	16.231	-925	17	
0112	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.747	15.853	-1106	17	
0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.956	14.058	-1102	17	
0114	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.706	12.707	-1001	17	
0116	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					10.737	12.359	-1622	17	
1284	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					9.747			17	
0104	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΩΝ ΑΓΑΘΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.182	11.868	-1686	17	
0145	ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.447	11.268	-1821	17	
0108	ΙΣΤΟΡΙΑΣ & ΕΘΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					9.851	11.453	-1602	17	
0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.932	11.047	-1115	17	
0117	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					18.013	18.219	-206	18	
0119	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.824	17.965	-141	18	
0121	ΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					17.225	17.465	-240	18	
0146	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					12.602	13.074	-472	19	
0169	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					10.190	11.100	-910	19	
0362	ΘΕΑΤΡΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.721	10.955	-1234	19	
0668	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.100	12.230	-1130	20	
1609	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.137	11.215	-1078	20	
0342	ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					9.279	10.862	-1583	20	
1285	ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΥΡΓΟΣ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					8.547			21	
0355	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					18.163	18.578	-415	22	
0179	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					17.602	18.141	-539	22	
0161	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					16.937	12.738	4199	22	
0124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					14.296	15.117	-821	23	
0123	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					16.166	16.658	-492	24	
0125	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					14.682	15.722	-1040	24	
0357	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					15.581	16.370	-789	24	
0411	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					13.046	14.423	-1377	24	
0373	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.372	13.140	-768	24	
0351	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.061	12.470	-1409	24	
0181	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.087	10.848	-1761	25	
1006	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					14.810			26	
0126	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					15.163	15.722	-559	26	
0149	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					12.602	13.085	-483	26	
0348	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.187	11.689	-502	26	
0165	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					13.937	14.867	-930	27	
0177	ΙΣΤΟΡΙΑΣ, ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.956	14.058	-1102	27	
0167	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΛΟΓΙΑΣ & ΙΣΤΟΡΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					9.932	11.047	-1115	27	

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	Σ.Ε.Π.Η				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
			1	2	3	4				
0671	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					16.066	16.284	-218	28
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			28
1301	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΚΟΜΟΤΙΝΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ					14.506			28
1652	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					13.920	13.307	613	28
0159	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝΤΕΙΟ					13.261	14.553	-1292	29
1302	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.854			29
0171	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - Ε.Κ.Π.Α.	ΕΚΠΑ					17.608	17.949	-341	30
0170	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ) - ΠΑΝΤΕΙΟ	ΠΑΝΤΕΙΟ					17.285	17.579	-294	30
0172	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ					17.529	17.711	-182	30
1251	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					17.120			30
1550	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					16.641			30
0151	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.846	17.341	-495	30
0174	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.816	16.711	-895	31
0187	ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ (ΚΟΡΙΝΘΟΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					11.975	13.019	-1044	31
0384	ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΑΣΚΤ					12.739	13.682	-943	32
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ					12.036	13.841	-1805	33
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ					17.501	17.924	-423	34
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ					17.045	17.588	-543	34
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.828	16.372	-544	34
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)	ΑΠΘ					15.017	15.825	-808	34
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)	ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.617	15.352	-735	34
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.685	16.175	-490	35
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ					15.732	16.059	-327	36
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ					15.262	15.473	-211	36
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			36
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.361	14.647	-286	36
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					13.812	14.267	-455	36
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.024	13.782	-758	36
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.667	13.318	-651	36
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					12.647	13.244	-597	36
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.872	12.777	-905	36
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ					15.092	15.340	-248	37
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ					14.079	14.674	-595	37
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.680	13.618	-938	37
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)	ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.773	13.314	-541	37
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.074	12.840	-766	37
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.408	12.289	-881	37
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)	ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.225	12.275	-1050	37
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.553	12.495	-942	37
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.803	11.932	-1129	37

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ					2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.372	14.273	-901	38
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.792	12.940	-148	38
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.438	12.126	-688	38
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.243	13.847	-604	39
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.635	14.105	-470	40
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.137	11.223	-1086	41
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.225			42
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.724			43
0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.724	12.922	-1198	44
1435	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.972			45
0354	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.898	10.511	-1613	46
1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					9.005			47
1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					8.645	10.397	-1752	47
0866	ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ - ΣΤΡΑΤΙΩΤ. ΝΟΜ. ΣΥΜΒ. (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ					18.735	18.881	-146	48
0875	ΨΥΧΟΛΟΓΩΝ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ					19.097	18.844	253	49
0413	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ					8.197	10.071	-1874	50
0414	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ					8.244	10.103	-1859	50
0415	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΒΕΛΛΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ)		ΑΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					7.887	9.867	-1980	50
0416	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΕΡΑΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ					7.657	9.667	-2010	50
0417	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ (ΒΕΛΛΑΣ)		ΑΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					8.575	10.672	-2097	51
0418	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΨΑΛΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΑΕΑ ΚΡΗΤΗΣ					8.567	10.956	-2389	51
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					13.020	13.454	-434	53
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.578	15.095	-1517	53
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					17.312	17.264	48	121
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					18.367	18.395	-28	122
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ					17.723			123
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΛΙΜ/ΚΩΝ					16.253			124
0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)		ΑΣΤΕ					11.391	12.988	-1597	182
0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)		ΑΣΤΕ					12.079	13.461	-1382	182

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 2^{ου} ΠΕΔΙΟΥ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5. ΣΕΠ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					12.036	13.841	-1805	33
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.501	17.924	-423	34
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.045	17.588	-543	34
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.828	16.372	-544	34
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					15.017	15.825	-808	34
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.617	15.352	-735	34
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.685	16.175	-490	35
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.732	16.059	-327	36
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					15.262	15.473	-211	36
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			36
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.361	14.647	-286	36
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					13.812	14.267	-455	36
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.024	13.782	-758	36
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.667	13.318	-651	36
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					12.647	13.244	-597	36
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.872	12.777	-905	36
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.092	15.340	-248	37
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.079	14.674	-595	37
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.680	13.618	-938	37
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.773	13.314	-541	37
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.074	12.840	-766	37
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.408	12.289	-881	37
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.225	12.275	-1050	37
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.553	12.495	-942	37
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.803	11.932	-1129	37
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.372	14.273	-901	38
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.792	12.940	-148	38
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.438	12.126	-688	38
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.243	13.847	-604	39
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.635	14.105	-470	40
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.137	11.223	-1086	41
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.225			42
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.724			43
0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.724	12.922	-1198	44
0419	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΑΕΑ ΑΘΗΝΑΣ					6.551	8.738	-2187	52
0420	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΚΕΙΜΗΛΙΩΝ (ΘΕΣ/ΝΙΚΗ)		ΑΕΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ					7.376	8.300	-924	52

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					13.020	13.454	-434	53	
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.578	15.095	-1517	53	
0231	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					19.050	19.334	-284	57	
0233	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.952	18.102	-1150	57	
0232	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					15.602	15.812	-210	57	
0236	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.109	14.424	-315	57	
0779	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.836	13.111	-275	57	
0234	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.233	11.537	-304	57	
0370	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					11.859	12.773	-914	57	
0675	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					8.092	9.889	-1797	58	
1626	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					5.111	6.112	-1001	58	
0674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					7.577	9.296	-1719	59	
0676	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					5.196	7.575	-2379	60	
0201	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					16.385	16.860	-475	61	
0203	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.467	15.345	-878	61	
0205	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					13.460	14.264	-804	61	
0208	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					13.140	14.086	-946	61	
0207	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.992	12.913	-921	61	
0394	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					10.014	12.830	-2816	62	
1621	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					7.665	6.644	1021	62	
1524	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					8.242				
0225	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					13.047	13.892	-845	63	
0227	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					11.591	12.472	-881	63	
0363	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					9.265	10.913	-1648	64	
0228	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.468	9.914	-2446	64	
0391	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					9.003	9.768	-765	65	
1620	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					6.593	6.377	216	65	
0209	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					18.014	18.033	-19	66	
0211	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.169	17.463	-294	66	
0213	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.811	16.952	-141	66	
0332	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					16.120	16.520	-400	66	
0210	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.736			66	
0392	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.994	13.324	-330	67	
1619	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.005	7.555	1450	67	
1659	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.020	7.631	1389	67	
1523	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.405	8.703	1702	68	
0229	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					17.643	17.784	-141	69	

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5. ΕΠΗ.	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0393	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					12.818	13.234	-416	70
1002	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					8.472			71
1436	ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					5.861			72
0217	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					18.314	18.240	74	73
0219	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.575	17.824	-249	73
0221	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.411	16.742	-331	73
0220	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.664	16.329	-665	73
0223	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.724	15.504	-780	73
1564	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					13.730	15.466	-1736	73
0331	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					14.880	15.715	-835	73
1660	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					7.617	6.795	822	74
0387	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.247	11.629	-382	74
1522	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					9.762	7.689	2073	
0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.678	13.204	474	75
1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.806	11.928	878	75
1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΞΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.002	9.292	710	75
0215	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.082	14.715	-633	76
0340	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.386	13.501	-1115	76
0344	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΑΜΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					6.160	9.467	-3307	76
1662	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					6.949	7.123	-174	77
0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					14.492	14.029	463	78
1439	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.508			78
1519	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					6.572			78
1008	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					6.753			79
0330	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.015	16.552	463	80-81
0333	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					16.433	15.975	458	80-81
0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					15.139	14.782	357	80-81
0339	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					15.998	15.508	490	80-81
0338	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.653	16.371	282	80-81
1211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.755			80-81
1212	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.606			80-81
0369	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.650	14.815	-2165	80-81
0099	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					11.405	12.437	-1032	80-81
0098	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.373	11.801	-1428	80-81
1630	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.597	8.409	1188	80-81
0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.745	11.583	-838	80-81
0216	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					14.668	14.024	644	80-81
1250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					7.739	7.332	407	80-81
1554	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					8.233	7.349	884	80-81

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5. ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0235	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					17.479	17.595	-116	82
0237	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.474	17.027	-553	82
0239	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					15.918	16.498	-580	82
1563	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.283			82
1287	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					5.449	10.526	-5077	83
0214	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					8.080	10.440	-2360	83
0476	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					7.270	9.561	-2291	83
1623	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					7.854			84
1434	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.570			85
0276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.353	10.713	-3360	85
1453	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					6.738	6.082	656	85
1391	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.230	10.550	-2320	86
0388	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					14.193	14.930	-737	87
0246	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΜΠ					15.364	15.748	-384	88
0248	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					7.478	10.201	-2723	89
0318	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					11.710	11.967	-257	90
1547	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					4.846			90
0218	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					5.148	8.525	-3377	90
0243	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					14.617	15.152	-535	91
0245	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.019	14.620	-601	91
0247	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					11.395	12.260	-865	91
0249	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					10.936	12.050	-1114	91
1432	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.433			91
0251	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					9.285	11.413	-2128	91
0252	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.501	10.088	-2587	91
1555	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					9.206			91
0253	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.417	16.092	-675	92
0255	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.339	15.400	-1061	92
0257	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.836	13.913	-1077	92
0259	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.379	13.269	-1890	92
1437	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.876			92
0261	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.375	13.163	-1788	92
1628	ΦΥΣΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					8.969			92
0263	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.332	17.761	-429	93
0265	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.871	17.349	-478	93
0267	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.616	17.096	-480	93
0269	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					16.353	16.867	-514	93
0270	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.277	16.825	-548	93
1629	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					15.854			93

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΣΕΙΡΗ				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
			1	2	3	4				
0283	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΚΠΑ					10.623	11.833	-1210	94
0285	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΑΠΘ					9.785	11.560	-1775	94
0287	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.108	9.433	-2325	94
0356	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					8.647	10.154	-1507	95
0310	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					5.450	7.721	-2271	95
0272	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					9.693	11.629	-1936	96
0288	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΑΤΡΑ)	ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.353	9.794	-2441	97
0200	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					6.374	9.108	-2734	97
0241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ (ΑΘΗΝΑ)	ΕΜΠ					14.311	14.982	-671	98
0230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					11.986	13.442	-1456	99
0224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)	ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.217	12.697	-1480	99
1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)	ΔΙΕΘΝΕΣ					9.905			100
0222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					5.738	9.766	-4028	101
0336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)	ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					12.695	12.739	-44	102
0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)	ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					9.668	10.091	-423	103
1542	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					5.921	6.320	-399	104
0238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					7.342	9.384	-2042	104
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	ΔΙΕΘΝΕΣ					5.305	5.767	-462	105
1664	ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.905	5.751	4154	106
1541	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)	ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					5.339	5.766	-427	107
0242	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΧΑΝΙΑ)	ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ					6.063	9.034	-2971	107
0497	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ					7.293	9.046	-1753	108
0507	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ					6.631	8.669	-2038	109
0477	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ					8.263	9.555	-1292	110
0776	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΣΠΑΙΤΕ					6.678	8.863	-2185	111
0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ					18.241	18.123	118	112
0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)	ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ					16.550	16.695	-145	113
0801	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΟΠΛΑ	ΣΣΕ					15.737	15.990	-253	114
0806	ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ (ΣΣΕ) - ΣΩΜΑΤΑ	ΣΣΕ					17.039	17.250	-211	114
0821	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΙΠΤΑΜΕΝΟΙ	ΣΙ					16.833	17.393	-560	115
0826	ΙΚΑΡΩΝ (ΣΙ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (ΣΜΑ)	ΣΙ					18.576	18.529	47	115
0880	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΜΥΑ					16.881	16.881	0	116
0878	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΜΥΑ					15.537	16.056	-519	116
0879	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	ΣΜΥΑ					16.304	16.720	-416	116
0811	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΑΧΙΜΟΙ	ΣΝΔ					16.895	17.652	-757	117
0816	ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΝΔ) ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	ΣΝΔ					17.463	17.728	-265	117
0862	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΟΠΛΑ	ΣΜΥ					14.073	14.541	-468	118
0863	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΣΩΜΑΤΑ	ΣΜΥ					15.086	15.450	-364	118
0864	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)	ΣΜΥΝ					14.557	14.956	-399	119

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ^η ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ					2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0817	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ		ΑΕΝ					9.827	9.932	-105	120
0818	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΕΝ					8.468	8.466	2	120
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					17.312	17.264	48	121
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ					18.367	18.395	-28	122
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ					17.723			123
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΛΙΜ/ΚΩΝ					16.253			124
0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					10.870	12.382	-1512	125
1061	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					6.417			125
1632	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					6.923	9.420	-2497	125
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					6.658	6.035	623	125
0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					6.537	9.925	-3388	125
0323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					14.119	15.682	-1563	126
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					11.950	14.668	-2718	126
1280	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.103			126
0327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.810	14.058	-2248	127
1277	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					6.271			127
0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.644	16.162	-1518	128
1634	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.063	11.254	-191	128
1422	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.662			128
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					11.950	14.668	-2718	128
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					8.807	12.284	-3477	128
1657	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.360	10.075	-715	128
1511	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					8.700	9.992	-1292	128
1242	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					7.971	9.633	-1662	128
1279	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.663	9.523	-1860	128
1552	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					7.977	9.419	-1442	128
1633	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					7.794			129
0324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					12.619	14.352	-1733	130
1428	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.369			130
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					8.807	12.284	-3477	130
1276	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					6.241	9.144	-2903	130
0277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.688	18.051	-363	131
0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.446	17.889	-443	131
0281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					17.174	17.587	-413	131
0282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					17.105	17.586	-481	131
0325	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.					16.588	17.085	-497	132
0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					17.009	17.522	-513	133
0280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					16.620	17.050	-430	134
0284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					16.697	17.222	-525	135

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΤΕΦΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.230	13.697	-467	136
1278	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						10.306			136
1512	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.153	12.072	-919	136
0684	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.325	15.313	-988	137
1452	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						9.795	10.975	-1180	137
0328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						15.787	16.631	-844	138
0372	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΛΗΜΝΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.819	11.770	-1951	139
1429	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.059			140
0685	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.650	13.662	-2012	141
0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						7.297	10.805	-3508	160
0329	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						13.337	13.354	-17	162

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΔΑ

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 3^{ου} ΠΕΔΙΟΥ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			28
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					12.036	13.841	-1805	33
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.501	17.924	-423	34
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.045	17.588	-543	34
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.828	16.372	-544	34
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					15.017	15.825	-808	34
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.617	15.352	-735	34
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.685	16.175	-490	35
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.732	16.059	-327	36
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					15.262	15.473	-211	36
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			36
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.361	14.647	-286	36
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					13.812	14.267	-455	36
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.024	13.782	-758	36
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.667	13.318	-651	36
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					12.647	13.244	-597	36
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.872	12.777	-905	36
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.092	15.340	-248	37
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.079	14.674	-595	37
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.680	13.618	-938	37
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.773	13.314	-541	37
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.074	12.840	-766	37
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.408	12.289	-881	37
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.225	12.275	-1050	37
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.553	12.495	-942	37
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.803	11.932	-1129	37
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.372	14.273	-901	38
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.792	12.940	-148	38
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.438	12.126	-688	38
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.243	13.847	-604	39
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.635	14.105	-470	40
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.137	11.223	-1086	41
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.225			42
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.724			43
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					13.020	13.454	-434	53
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.578	15.095	-1517	53

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΤΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0369	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.650	14.815	-2165	80-81
0263	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.332	17.761	-429	93
0265	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.871	17.349	-478	93
0267	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					16.616	17.096	-480	93
0269	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					16.353	16.867	-514	93
0270	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					16.277	16.825	-548	93
1629	ΧΗΜΕΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					15.854			93
0275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					10.870	12.382	-1512	125
1061	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣ)		ΓΕ.Π. ΠΑΝ. ΑΘ.					6.417			125
1632	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					6.923	9.420	-2497	125
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					6.658	6.035	623	125
0212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					6.537	9.925	-3388	125
0323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕ.Π. ΠΑΝ. ΑΘ.					14.119	15.682	-1563	126
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					11.950	14.668	-2718	126
1280	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.103			126
0327	ΑΕΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕ.Π. ΠΑΝ. ΑΘ.					11.810	14.058	-2248	127
1277	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					6.271			127
0273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.644	16.162	-1518	128
1634	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					11.063	11.254	-191	128
1422	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.662			128
0274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					11.950	14.668	-2718	128
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					8.807	12.284	-3477	128
1657	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					9.360	10.075	-715	128
1511	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					8.700	9.992	-1292	128
1242	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					7.971	9.633	-1662	128
1279	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					7.663	9.523	-1860	128
1552	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					7.977	9.419	-1442	128
1633	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΔΡΑΜΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					7.794			129
0324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕ.Π. ΠΑΝ. ΑΘ.					12.619	14.352	-1733	130
1428	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.369			130
0360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛΟΓΙΑΣ & ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					8.807	12.284	-3477	130
1276	ΖΩΪΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					6.241	9.144	-2903	130
0277	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.688	18.051	-363	131
0279	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.446	17.889	-443	131
0281	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					17.174	17.587	-413	131
0282	ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					17.105	17.586	-481	131
0325	ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕ.Π. ΠΑΝ. ΑΘ.					16.588	17.085	-497	132
0290	ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					17.009	17.522	-513	133

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε					2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
0280	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						16.620	17.050	-430	134
0284	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						16.697	17.222	-525	135
1635	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.230	13.697	-467	136
1278	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						10.306			136
1512	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.153	12.072	-919	136
0684	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.325	15.313	-988	137
1452	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						9.795	10.975	-1180	137
0328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						15.787	16.631	-844	138
0372	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΗΜΝΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.819	11.770	-1951	139
1429	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.059			140
0685	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΟΙΝΟΥ, ΑΜΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.650	13.662	-2012	141
0294	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.						16.980	17.622	-642	142
1613	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						15.241			142
1426	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						13.383			142
1516	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						12.929			142
1653	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΣΗΤΕΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						11.963			142
0295	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.724	19.029	-305	143
0297	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						18.585	18.808	-223	143
0299	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						18.398	18.710	-312	143
0301	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						18.265	18.597	-332	143
0304	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						18.194	18.519	-325	143
0300	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						18.249	18.564	-315	143
0302	ΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						18.123	18.451	-328	143
0303	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						18.026	18.382	-356	144
0305	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						18.002	18.344	-342	144
0307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.764	18.094	-330	145
0308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						17.407	17.829	-422	145
0831	ΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.674	18.915	-241	146
0851	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΣΑΝ)		ΣΑΝ						17.580	18.172	-592	147
0836	ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.490	18.694	-204	148
0841	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.032	18.526	-494	149
0846	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΣΣΑΣ						18.542	18.662	-120	150
0289	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						17.848	18.198	-350	151
0291	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						17.793	18.193	-400	151
0293	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						17.593	18.008	-415	151
0678	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.622	15.346	-724	152
1615	ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						14.505	14.986	-481	152
0680	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						15.836	16.473	-637	153

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ						2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	Ε				
1558	ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.505			153
0683	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						16.222	17.023	-801	154
1273	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						14.410	16.535	-2125	154
1438	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						14.657	15.365	-708	154
1273	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΙΓΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						14.410	15.184	-774	154
1520	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						13.932			154
1274	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						14.016	14.137	-121	155
1245	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						13.788	14.654	-866	155
1515	ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						13.254			155
0681	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.622	15.490	-868	156
1614	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.890	14.571	-681	156
1553	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						12.101			156
0306	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						16.075	17.011	-936	157
0682	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						14.118	15.462	-1344	157
1618	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						13.679	13.899	-220	157
1272	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						12.461	13.294	-833	157
1433	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.524	12.428	-904	157
0190	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						11.495	14.716	-3221	157
1249	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.645	12.573	-928	157
1651	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						11.398	12.264	-866	157
1617	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΔΙΑΥΜΟΤΕΙΧΟ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						10.622	11.541	-919	157
0679	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.936	13.334	-1398	158
1425	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						10.014			159
0326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						11.370	13.719	-2349	160
0353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						7.297	10.805	-3508	160
1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΟΙΑΣ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						9.393			161

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΤΜΗΜΑΤΑ 4^{ου} ΠΕΔΙΟΥ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5 ^η ΣΕΙΡΗ	ΙΔΡΥΜΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0176	ΒΑΛΚΑΝΙΚΩΝ, ΣΛΑΒΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					14.021	15.216	-1195	8
0355	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					18.163	18.578	-415	22
0179	ΔΙΕΘΝΩΝ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					17.602	18.141	-539	22
0161	ΔΙΕΘΝΩΝ & ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					16.937	12.738	4199	22
0124	ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ					14.296	15.117	-821	23
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			28
0173	ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					12.036	13.841	-1805	33
0401	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.501	17.924	-423	34
0403	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					17.045	17.588	-543	34
0405	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΤΡΙΚΑΛΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.828	16.372	-544	34
0402	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΑΠΘ					15.017	15.825	-808	34
0404	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					14.617	15.352	-735	34
0178	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					15.685	16.175	-490	35
0128	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.732	16.059	-327	36
0140	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					15.262	15.473	-211	36
1286	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					14.525			36
0164	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					14.361	14.647	-286	36
0130	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					13.812	14.267	-455	36
0132	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					13.024	13.782	-758	36
0142	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					12.667	13.318	-651	36
0334	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					12.647	13.244	-597	36
0143	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					11.872	12.777	-905	36
0154	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					15.092	15.340	-248	37
0134	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					14.079	14.674	-595	37
0136	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ					12.680	13.618	-938	37
0166	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					12.773	13.314	-541	37
0156	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.074	12.840	-766	37
0341	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΩΝ (ΦΛΩΡΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					11.408	12.289	-881	37
0160	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ					11.225	12.275	-1050	37
0158	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					11.553	12.495	-942	37
0162	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΡΟΔΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					10.803	11.932	-1129	37
0673	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΛΙΟΝ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.372	14.273	-901	38
1610	ΑΓΩΓΗΣ & ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.792	12.940	-148	38
1241	ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					11.438	12.126	-688	38
0163	ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.243	13.847	-604	39
0168	ΘΕΑΤΡΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.635	14.105	-470	40

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	5. ΕΠΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε				2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4				
0367	ΤΕΧΝΩΝ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.137	11.223	-1086	41
1517	ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΝΑΥΠΛΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.225			42
1011	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					11.724			43
0677	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					11.724	12.922	-1198	44
1435	ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					9.972			45
0354	ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					8.898	10.511	-1613	46
1551	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					9.005			47
1456	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					8.645	10.397	-1752	47
0408	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					13.020	13.454	-434	53
0406	ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					13.578	15.095	-1517	53
0675	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					8.092	9.889	-1797	58
1626	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					5.111	6.112	-1001	58
0674	ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					7.577	9.296	-1719	59
0390	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ					13.678	13.204	474	75
1625	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					12.806	11.928	878	75
1622	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					10.002	9.292	710	75
0340	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					12.386	13.501	-1115	76
1662	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΧΑΝΙΑ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ					6.949	7.123	-174	77
0262	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					14.492	14.029	463	78
1439	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					7.508			78
1519	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					6.572			78
1008	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ					6.753			79
0330	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ					17.015	16.552	463	80-81
0333	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ					16.433	15.975	458	80-81
0412	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.					15.139	14.782	357	80-81
0339	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					15.998	15.508	490	80-81
0338	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ					16.653	16.371	282	80-81
1211	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.755			80-81
1212	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					15.606			80-81
0099	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΛΑΜΙΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ					11.405	12.437	-1032	80-81
0098	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ					10.373	11.801	-1428	80-81
1630	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ					9.597	8.409	1188	80-81
0366	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ					10.745	11.583	-838	80-81
0216	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ					14.668	14.024	644	80-81
1250	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΑΡΤΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ					7.739	7.332	407	80-81
1554	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					8.233	7.349	884	80-81
0318	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ					11.710	11.967	-257	90
1547	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ					4.846			90
0218	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ (ΣΑΜΟΣ) - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ-ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ					5.148	8.525	-3377	90

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑ

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	Ε.Ε.Π.	ΙΔΡΥΜΑ	1	2	3	4	Ε	2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
0356	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.						8.647	10.154	-1507	95
0230	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΑΝΙΑ)		ΠΟΛ/ΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ						11.986	13.442	-1456	99
0224	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΞΑΝΘΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						11.217	12.697	-1480	99
1624	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						9.905			100
0222	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						5.738	9.766	-4028	101
0336	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						12.695	12.739	-44	102
0389	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						9.668	10.091	-423	103
1542	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						5.921	6.320	-399	104
0238	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΣΥΡΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						7.342	9.384	-2042	104
1627	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΝΔΥΣΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						5.305	5.767	-462	105
0869	ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						18.241	18.123	118	112
0870	ΑΣΤΥΦΥΛΑΚΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΑΣΤΥΝ ΣΧΟΛ						16.550	16.695	-145	113
0880	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ (ΣΜΥΑ) - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ		ΣΜΥΑ						16.881	16.881	0	116
0863	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ (Σ.Μ.Υ.) - ΣΩΜΑΤΑ		ΣΜΥ						15.086	15.450	-364	118
0864	ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ (Σ.Μ.Υ.Ν.)		ΣΜΥΝ						14.557	14.956	-399	119
0817	ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ		ΑΕΝ						9.827	9.932	-105	120
0818	ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΑΕΝ						8.468	8.466	2	120
0876	ΣΧΟΛΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						17.312	17.264	48	121
0877	ΣΧΟΛΗ ΑΝΘΥΠΟΠΥΡΑΓΩΝ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΕΣ)		ΠΥΡΟΣΒ ΑΚΑΔ						18.367	18.395	-28	122
0881	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΗΜΑΙΟΦΟΡΩΝ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΣΗΜ/ΡΩΝ						17.723			123
0882	ΣΧΟΛΗ ΔΟΚΙΜΩΝ ΛΙΜΕΝΟΦΥΛΑΚΩΝ		ΣΧ. ΔΟΚ. ΛΙΜ/ΚΩΝ						16.253			124
1424	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)		ΠΑΝ.ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						6.658	6.035	623	125
0326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						11.370	13.719	-2349	160
1001	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΓΡΟΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΨΑΧΝΑ ΕΥΟΙΑΣ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						9.393			161
0329	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						13.337	13.354	-17	162
0314	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						14.458	13.772	686	163
0157	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						15.971	15.493	478	164
1004	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ (ΨΑΧΝΑ)		ΕΚΠΑ						8.409			164
0180	ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						9.753	11.080	-1327	164
0867	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗ		ΣΣΑΣ						18.586	18.215	371	165
0312	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						15.725	15.066	659	166
0150	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						13.804	13.159	645	166
0309	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.087	12.796	291	166
0315	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						13.843	13.382	461	166
0317	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.146	13.887	259	166
0311	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΑΠΘ						12.987	12.686	301	166
0319	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						11.270	11.679	-409	166
0350	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΒΟΛΟΣ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						11.703	11.840	-137	166
0345	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						11.023	11.356	-333	166
0361	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						7.566	10.648	-3082	166
1549	ΔΙΕΘΝΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						5.295	4.064	1231	166
1548	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						7.870			166
0097	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)		ΔΗΜ. ΠΑΝ. ΘΡΑΚΗΣ						9.305	11.052	-1747	166
0321	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)		ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ						8.910	10.891	-1981	166
1602	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						8.010	7.614	396	166

ΚΩΔ.	ΤΜΗΜΑ	ΕΠΕΞΗ	ΙΔΡΥΜΑ	Ε					2019	2018	ΜΕΤΑΒ	ΣΕΛ
				1	2	3	4	5				
0152	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΠΑΝΤΕΙΟ						11.893	11.897	-4	168
1064	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						4.308			168
1543	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						4.092			169
0240	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						17.959	17.300	659	170
1282	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						8.303			170
1518	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΤΡΙΠΟΛΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						5.826			170
1607	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						4.643	6.264	-1621	170
1544	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						4.490	5.823	-1333	170
1656	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						4.737	8.952	-4215	170
0400	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ (ΣΠΑΡΤΗ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						5.918	9.173	-3255	171
1005	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΕΚΠΑ						13.313			172
1514	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						5.422	6.206	-784	172
0313	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						16.087	15.460	627	173
0316	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						14.186	13.755	431	173
0669	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.136	11.645	-509	173
0322	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						13.558	13.040	518	173
0352	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						9.823	11.165	-1342	173
1427	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						7.120			173
1601	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΣΕΡΡΕΣ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						7.170	7.262	-92	173
1546	ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΓΡΕΒΕΝΑ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						5.534	5.460	74	173
0320	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						5.305	10.005	-4700	173
0346	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						4.860	8.344	-3484	174
1063	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ (ΘΗΒΑ)		ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.						5.437			175
1603	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						5.217	6.412	-1195	176
0144	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝ.						10.379	10.958	-579	177
1606	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						10.244	10.525	-281	178
0347	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΘΗΝΑ)		ΟΠΑ						16.371	15.854	517	179
0155	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						14.494	14.082	412	179
0672	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						11.505	11.860	-355	179
0337	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΠΑΝ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						14.917	14.730	187	179
1430	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)		ΠΑΝ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						7.142	8.611	-1469	179
1513	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)		ΠΑΝ. ΠΕΛ/ΝΗΣΟΥ						6.473	8.203	-1730	179
1545	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΟΖΑΝΗ)		ΠΑΝ. ΔΥΤ. ΜΑΚ/ΝΙΑΣ						5.050	5.969	-919	179
1654	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						6.257	8.209	-1952	179
1604	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΚΑΒΑΛΑ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						5.725	6.811	-1086	179
1244	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΠΡΕΒΕΖΑ)		ΠΑΝ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ						5.004	6.134	-1130	179
1605	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ)		ΔΙΕΘΝΕΣ						9.888	10.363	-475	180
1455	ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΚΕΡΚΥΡΑ)		ΠΑΝ.ΙΟΝ.ΝΗΣΩΝ						6.086			181
0375	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑΣ)		ΠΑΝ. ΠΕΙΡΑΙΩΣ						14.694	13.488	1206	181
0670	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΑΙΓΑΛΕΩ)		ΠΑΝ.ΔΥΤ.ΑΤΤΙΚΗΣ						10.619	11.307	-688	181
1655	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ						7.027	6.914	113	181
1283	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΠΑΤΡΑ)		ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ						8.633	9.091	-458	181
0612	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΧΙΟΣ)		ΠΑΝ. ΑΙΓΑΙΟΥ						5.925	10.242	-4317	181
0613	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΡΟΔΟΥ (Α.Σ.Τ.Ε.Ρ.)		ΑΣΤΕ						11.391	12.988	-1597	182
0614	ΑΝΩΤΕΡΗ ΣΧΟΛΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (Α.Σ.Τ.Ε.Κ.)		ΑΣΤΕ						12.079	13.461	-1382	182

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 ΚΩΔ.

Πρόκειται για τους κωδικούς των τμημάτων στον νέο ακαδημαϊκό χάρτη.

ΣΤΗΛΗ ΤΜΗΜΑ

Πρόκειται για τη νέα ονομασία των μετονομασθέντων τμημάτων και για την παραμένουσα των μη μεταβληθέντων. 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. Τα στοιχεία είναι πλήρως επικαιροποιημένα.

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). Αυτή η κωδικοποίηση είναι ο πρωταρχικός παράγοντας επιλογής τμήματος.

ΣΤΗΛΕΣ 2018 – 2019

Παρατίθενται τα μόρια της βάσης του τμήματος κατά τα αντίστοιχα έτη. Στα νέα τμήματα που δημιουργήθηκαν εκ του μηδενός ευνοήτως δεν παρατίθενται μόρια.

ΣΤΗΛΗ ΜΕΤΑΒ.

Πρόκειται για τη μεταβολή των μορίων βάσης μεταξύ των ετών 2018 και 2019. Στην περίπτωση πτώσης κατά το 2019 εμφανίζεται υποέρυθρη απόχρωση.

ΣΤΗΛΗ ΣΕΛΙΔΑ.

Αφού εντοπιστεί ένα τμήμα στο ευρετήριο, ανατρέξτε στην αντίστοιχη σελίδα.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ
ΠΥΞΙΑ



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΚΑΙ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ

τηλ. 2109855530 - 6973690047