

Οργάνωση & Λειτουργία

- Οι σπουδές στα ΤΕΕ διαρκούν μέχρι και τρία χρόνια. Περιλαμβάνουν διάφορους επιμέρους τομείς και ειδικότητες σε δύο κύκλους (1^{ος} και 2^{ος}).
- Ο 1^{ος} κύκλος διαρκεί δύο χρόνια (τρία χρόνια αν η φοίτηση είναι σε νυχτερινό ΤΕΕ). Όταν εφαρμόζονται σε ένα ΤΕΕ προγράμματα μαθητείας, η φοίτηση μπορεί να αυξηθεί κατά ένα χρόνο. Ο 2^{ος} κύκλος διαρκεί ένα χρόνο (για το νυχτερινό ΤΕΕ 1,5 χρόνο).
- Οι μαθητές μετά την αποφοίτησή τους από τον 1^ο κύκλο σπουδών, μπορούν να πάρουν πτυχίο επιπέδου ΙΙ, δίνονται εξετάσεις στο σχολείο τους σε όλα τα μαθήματα που διδάχθηκαν. Σε ορισμένα βασικά μαθήματα της ειδικότητας οι εξετάσεις θα γίνονται με κοινά θέματα σε Νομαρχιακό επίπεδο.
- Οι απόφοιτοι του 1^{ου} κύκλου έχουν τις εξής επιλογές:
 - α) να πάρουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, β) να συνεχίσουν τις σπουδές τους στο 2^ο κύκλο των ΤΕΕ σε αντίστοιχη ειδικότητα, γ) να εγγραφούν στη Β΄ τάξη του Ενιαίου Λυκείου, δ) να εγγραφούν στο Α΄ εξάμηνο ΙΕΚ σε αντίστοιχες ειδικότητες για απόκτηση εξειδίκευσης.
- Οι μαθητές του 2^{ου} κύκλου, κατόπιν εξετάσεων, λαμβάνουν πτυχίο επιπέδου ΙΙΙ.
- Οι απόφοιτοι του 2^{ου} κύκλου έχουν τις παρακάτω επιλογές:
 - α) να πάρουν άδεια ασκήσεως επαγγέλματος,
 - β) να εγγραφούν στο Γ΄ εξάμηνο ΙΕΚ σε αντίστοιχες ειδικότητες για απόκτηση εξειδίκευσης,
 - γ) οι πτυχιούχοι του 2^{ου} κύκλου, εισάγονται στα ΤΕΙ σε τμήματα αντίστοιχης ειδικότητας με την ειδικότητα του πτυχίου τους, μετά από Πανελλαδικές εξετάσεις σε ορισμένα μαθήματα.
- Τα προγράμματα διδασκαλίας των ΤΕΕ περιλαμβάνουν μαθήματα **ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ** και γενικής ωφελιμότητας σε ποσοστό 42-23% και θεωρητικά και εργαστηριακά μαθήματα **ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ** σε ποσοστό 58-77%. Έμφαση δίνεται στην απόκτηση επαγγελματικών δεξιοτήτων μέσω άσκησης σε σχετικές εργαστηριακές εγκαταστάσεις.
- Στο Α΄ έτος του 1^{ου} κύκλου των ΤΕΕ μπορούν να εγγραφούν και μαθητές του Ενιαίου Λυκείου, κατοχυρώνοντας τις βαθμολογίες των μαθημάτων στα οποία εξετάστηκαν επιτυχώς στο Ενιαίο Λύκειο.

Υπολογισμός συνολικής βαθμολογίας

Κριτήριο επιλογής είναι η συνολική βαθμολογία που προκύπτει ως ακολούθως. Κάθε μάθημα βαθμολογείται από δύο βαθμολογητές σε κλίμακα (1- 100). Βαθμός κάθε μαθήματος είναι το άθροισμα των βαθμών των δύο βαθμολογητών ή το διπλάσιο του τρίτου βαθμολογητή στην περίπτωση αναβαθμολόγησης. Για τον υπολογισμό του συνολικού αριθμού μορίων κάθε υποψηφίου ο βαθμός κάθε μαθήματος πολλαπλασιάζεται με τον αντίστοιχο συντελεστή του μαθήματος ως ακολούθως. Για κάθε ένα από τα μαθήματα γενικής παιδείας (Νέα Ελληνικά και Μαθηματικά) ο συντελεστής είναι τρία (3) ενώ για το μάθημα ειδικότητας είναι τέσσερα (4).

Παράδειγμα υπολογισμού μέγιστου δυνατού αριθμού μορίων:

α) Τελικός βαθμός στις εξετάσεις στο μάθημα των Νέων Ελληνικών	=200 x συντελεστή 3=600
β) Τελικός βαθμός στις εξετάσεις στο μάθημα των Μαθηματικών	=200 x συντελεστή 3=600
γ) Τελικός βαθμός στις εξετάσεις στο μάθημα Ειδικότητας	=200 x συντελεστή 4=800
Μέγιστος δυνατός αριθμός μορίων =600+600+800=2000	

Προϋπόθεση για τη συμμετοχή υποψηφίου στις διαδικασίες επιλογής είναι να έχει συγκεντρώσει σύνολο μορίων τουλάχιστον ίσο με το μισό του μέγιστου δυνατού αριθμού μορίων, δηλαδή

τουλάχιστον χίλια (1000) μόρια. Σε περίπτωση ισοβαθμίας δύο η περισσότερων υποψηφίων στη θέση του τελευταίου εισαγόμενου σε σχολή ή τμήμα, εισάγεται ο υποψήφιος που έχει μεγαλύτερο Βαθμό στο μάθημα ειδικότητας και εφόσον εξακολουθούν να υπάρχουν ισοβαθμούντες, εισάγονται όλοι.

Σημείωση: Οι απόφοιτοι του Β΄ κύκλου Εσπερινών ΤΕΕ εξετάζονται ΜΟΝΟ στα μαθήματα Γενικής παιδείας (Νέων Ελληνικών και Μαθηματικών) και κατά συνέπεια ο μέγιστος δυνατός αριθμός μορίων είναι χίλια διακόσια (1200) και ο ελάχιστος απαιτούμενος για τη συμμετοχή στις διαδικασίες επιλογής εξακόσια (600).

Στις 5 επόμενες σελίδες παρουσιάζονται οι ΤΟΜΕΙΣ και οι ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ σε κάθε τομέα, του 2^{ου} κύκλου σπουδών στα Τ.Ε.Ε., με αντίστοιχα ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ που εξετάζονται στις Πανελλαδικές Εξετάσεις για την εισαγωγή στα Τ. Ε.Ι. Επιπλέον κάτω από κάθε τομέα και τις επιμέρους Ειδικότητες του παρουσιάζεται η ομάδα τμημάτων των Τ.Ε.Ι., στα οποία μπορεί να εισαχθεί ένας υποψήφιος δηλώνοντας με τη σειρά της δικής του προτίμησης τα αντίστοιχα τμήματα.

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΜΗΧΑΝΩΝ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	Μηχανές εσωτερικής καύσης ΙΙ
ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ C.N.C.	Προγραμματισμός CNC εργαλειομηχανών
ΣΥΝΤΗΡΗΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Στοιχεία σχεδιασμού κεντρικών θερμάνσεων
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	Εγκαταστάσεις ψύξης ΙΙ
ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ	Κινητήρες αεροσκαφών ΙΙ

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1260
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	1272
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1266
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ	1362
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ	1421
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	1601
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ	1306
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1412
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1369
• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΣΠΑΙΤΕ ΑΘΗΝΑΣ	1693
• ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣ. ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	1197
• ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1531
• ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1281
• ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	1078
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡ/ΝΣΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1150
• ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1487
• ΒΙΟΜΗΧ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1169
• ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	1313
• ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1076
• ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1039
• ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1412
• ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΠΟΙΑΡΧΩΝ	1529

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΟΠΤΙΚ/ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Εκπομπή & λήψη ραδιοφωνικού σήματος
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ	Δομή & λειτουργία μικροϋπολογιστών

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1522
• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1514
• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	1376
• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ	1409
• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	1478
• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	1625
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1643
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	1625
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1582
• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛ/ΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	1633
• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1715
• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1694
• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	1559
• ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ	1505
• ΠΛΗΡΟΦ. & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	1477
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1546
• ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)	1488
• ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1524
• ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	1382
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ)	1332
• ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	
• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	1438
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	
• ΕΠΙΧΕΙΡ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	1557
• ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	1469
• ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	1313
• ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1531
• ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	1529
• ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1412

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	Ειδικές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΥΤ/ ΤΟΥ	Ηλεκτρομηχανικά & ηλεκτρονικά συστήματα αυτοκινήτου

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1145
• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	1177
• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1141
• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ	1176
• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	1249
• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	1341
• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	1510
• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1298
• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	1643
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1643
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	1625
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1582
• ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1487
• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	1438
• ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	1313
• ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1531
• ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΡΕΘΥΜΝΟ)	1382
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΧΟΥ & ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΗΞΟΥΡΙ)	1332
• ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1412
• ΑΕΝ ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	1529

ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ	Συντήρηση έργων τέχνης
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	Κατασκευαστικό σχέδιο
ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ	Γραφιστικές εφαρμογές
ΕΠΙΠΛΟΠΟΪΑΣ	Σχεδίαση επίπλου μέσω Η/Υ
ΑΡΓΥΡΟΧΡΥΣΟΧΟΪΑΣ	Σχέδιο κοσμηματοποιίας
ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΪΑΣ	Θεωρία ωρολογιοποιίας
ΨΗΦΙΔΟΓΡΑΦΙΑΣ-ΥΑΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	Σχέδιο-χρώμα ψηφιδογραφίας & υαλογραφίας
ΚΕΡΑΜΙΚΗΣ-ΠΗΛΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ	Ιστορία κεραμικής

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	1062
• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ & ΕΠΙΠΛΟΥ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	1076
• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1169
• ΓΡΑΦΙΣΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1726
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1587
• ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1666
• ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	1505
• ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1728
• ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1564
• ΛΑΪΚΗΣ & ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	1014
• ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	1133

ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΕΝΔΥΣΗΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΥΦΑΣΜΑ - ΕΝΔΥΣΗ	Ποιοτικός έλεγχος υφάσματος

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	1078
• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΚΙΛΚΙΣ)	1062

ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	Αρχιτεκτονικό σχέδιο
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Οικοδομική

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	1067
• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1192
• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	1019
• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1275
• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ΑΘΗΝΑΣ	1451
• ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1275
• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1059
• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	1402
• ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	1045
• ΕΚΠ/ΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε ΑΘΗΝΑΣ	1550
• ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗΣ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	1505
• ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	1469
• ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1059

ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	Αρχές οικονομικής θεωρίας
ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Αρχές οικονομικής θεωρίας
ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Αρχές οικονομικής θεωρίας

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1545
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1099
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	1136
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1220
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	1331
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	1502
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	1129
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1300
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΔΗΞΟΥΡΙ)	1068
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1113
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1582
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	1165
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1277
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	1274
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1184
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	1404
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	1656
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΣΕΡΡΩΝ	1253
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1375
• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)	1120
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1411
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1216
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	1200
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1391
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1346
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΛΑΜΙΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)	1380
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)	
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΠΕΤΣΕΣ)	1231
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	
• ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1230
• ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1107
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1459
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	1070
• ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1555
• ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1587
• ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ)	1335
• ΣΥΝΕΤΑΙΡ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1000
• ΣΥΝΕΤΑΙΡ. ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1001
• ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	1010

• ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ	1469
• ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	1000
• ΕΠΙΧΕΙΡΗΜ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	1557
• ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	1012
• ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΕΛΕΓΚΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΠΡΕΒΕΖΑ)	1017
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΕΣΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1432
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)	1428
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)	1439
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	1464
• ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	1462
• ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1059
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1046
• ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1050
• ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ)	1040
• ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΑΣΤΟΡΙΑ)	1133
• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡ.ΠΑΤΡΑΣ (ΠΥΡΓΟΣ)	1212
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)	1209
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΡΟΔΟΥ	1249
• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	1211
• Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	1529
• Α.Ε.Ν ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1412

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	Οργάνωση & διοίκηση γεωργικών επιχειρήσεων
ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑΣ	Οργάνωση & διοίκηση γεωργικών επιχειρήσεων
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Οργάνωση & διοίκηση γεωργικών επιχειρήσεων
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΟΥΡΙΣΜΟΥ & ΑΓΡΟΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ	Οργάνωση & διοίκηση γεωργικών επιχειρήσεων

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1000
• ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ & ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1001
• ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	1313
• ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	
• ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	
• ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓ. ΠΟΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1005
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1178
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1172
• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1046
• ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1076
• ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ & ΑΡΔΕΥΣΕΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1039
• ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	1047
• ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1022
• ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	1176
• ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	
• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	1051
• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	
• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1003
• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	1077
• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1048
• ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	1153
• ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	1352
• ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	
• ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	1098
• ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)	
• ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	1165
• ΙΧΘΥΟΚΟΜΕΙΑΣ-ΑΛΙΕΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	
• ΙΧΘΥΟΚΟΜΕΙΑΣ-ΑΛΙΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ)	
• ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1056
• ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	
• ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1042
• ΕΜΠΟΡΙΑΣ & ΠΟΙΟΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΦΛΩΡΙΝΑ)	1011
• 1051 ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΚΑΤΕΡΙΝΗ)	1051
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ	
• ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)	
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΛΙΕΙΑΣ-ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΜΟΥΔΑΝΙΑ)	

ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΒΟΗΘΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ	Στοιχεία νοσολογίας
ΒΟΗΘΩΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ	Στοιχεία νοσολογίας
ΒΟΗΘΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΤΩΝ	Στοιχεία νοσολογίας
ΒΟΗΘΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤ.	Στοιχεία νοσολογίας
ΒΟΗΘΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	Στοιχεία νοσολογίας
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ	Στοιχεία νοσολογίας
ΒΟΗΘΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΩΝ	Στοιχεία νοσολογίας
ΒΟΗΘΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΙΩΝ	Στοιχεία νοσολογίας
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ- ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Στοιχεία ειδικής διατροφής

ΤΜΗΜΑ Τ.Ε.Ι ΟΜΑΛΑΣ

• ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1590
• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1596
• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΗΤΕΙΑ)	1556
• ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1631
• ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1563
• ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1561
• ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1501
• ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1556
• ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1526
• ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1568
• ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1766
• ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1738
• ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΑΜΙΑΣ	1600
• ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΙΓΙΟ)	1598
• ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ & ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1497
• ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1665
• ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	1714
• ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1548
• ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1552
• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ	1554
• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1608
• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1529
• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1707
• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΜΙΑΣ	1492
• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	1554
• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΤΡΑΣ	1496
• ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1518
• ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)	1473
• ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1523
• ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1564
• ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1482
• ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	1492
• ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1598
• ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1587

ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ	Ποιοτικός έλεγχος ΙΙ

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΠΥΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1150
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ	1197
• ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1487
• ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΟΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	1313
• ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1005
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1178
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	1172
• ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	1078

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ –ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Μετάδοση δεδομένων & δίκτυα υπολογιστών ΙΙ

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1715
• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1694
• ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΤΡΑΣ	1557
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ	1432
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ (ΛΕΥΚΑΔΑ)	1428
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΔΥΤ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΓΡΕΒΕΝΑ)	1439
• ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΑΤΡΑΣ (ΑΜΑΛΙΑΔΑ)	1464
• ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΒΑΛΑΣ	1462
• ΤΕΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	1469
• ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	1469
• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΛΑΡΙΣΑΣ	1546
• ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1524
• ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ (ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)	1488
• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕΡΡΩΝ	1559
• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΛΑΜΙΑΣ	1505
• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	1438
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1643
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	1625
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1582

• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	1633
• Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	1529
• Α.Ε.Ν. ΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1412

ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ- ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	Στοιχεία ειδικής διατροφής
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	Στοιχεία ειδικής διατροφής

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1598
• ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ & ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1587
• ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1590
• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1596
• ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΗΤΕΙΑ)	1556

ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ

Ειδικότητες:	Εξεταζόμενο Μάθημα Ειδικότητας:
ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	Ναυσιπλοΐας – Ναυτική μετεωρολογία
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ	Μηχανές πλοίου II

ΤΜΗΜΑΤΑ Τ.Ε.Ι. ΟΜΑΔΑΣ

• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ (ΚΟΖΑΝΗ)	1260
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ	1272
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	1266
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	1362
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	1421
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΙΡΑΙΑ	1601
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	1306
• ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1412
• ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	1281
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	1643
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΙΡΑΙΑ	1625
• ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	1582
• ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	1487
• Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ	1529
• Α.Ε.Ν. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1412