



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Λάρισα 20-06-2018  
Αρ. Πρωτ.: 3649

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ  
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ  
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-2019**

Το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Θεσσαλίας, μετά από απόφαση της Συγκλήτου (αρ 13/24-05-2018) προκηρύσσει θέσεις για την απασχόληση Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου. Σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 6 του άρθρου 29 «Ειδικές κατηγορίες διδακτικού και εργαστηριακού προσωπικού του Ιδρύματος» του Ν. 4009/11 «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» (ΦΕΚ 195Α'/2011), όπως αναριθμήθηκε σε παρ. 7 και αντικαταστάθηκε ως προς τις περ. α και γ αυτής με το άρθρο 58 του Ν. 4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 83/2016) και με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 17/2017) αντιστοίχως, ως Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι μπορούν να απασχολούνται επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας για τη διεξαγωγή διδακτικού, κλινικού και ερευνητικού έργου καθοριζόμενου με τη σύμβαση.

Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος (Α.Ε.) κατά περίπτωση. Η σύμβαση μπορεί να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος απασχόλησης δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) Α.Ε. Η απασχόληση των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων μπορεί να είναι πλήρης ή μερική.

Κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει συνολικά σε επίπεδο Τ.Ε.Ι. μέχρι τέσσερα (4) γνωστικά αντικείμενα.

**Α. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση
2. Βασικό τίτλο σπουδών ΑΕΙ, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα.

3. Διδακτορικό Δίπλωμα ή Μεταπτυχιακό τίτλο Σπουδών, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα. Οι συναφείς τίτλοι αυτοί θα συνεκτιμηθούν θετικά.
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρθρο 29 του ν. 4009/2011).
5. Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου (άρθρο 29 του ν. 4009/2011).
6. Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας στο ΤΕΙ Θεσσαλίας ή σε άλλα ΤΕΙ (επιστημονικός / εργαστηριακός συνεργάτης) ή Πανεπιστήμια (ΠΔ 407/80). Η προϋπηρεσία αυτή θα συνεκτιμηθεί θετικά.

**Όπου στην προκήρυξη αναφέρεται ο όρος ειδικότητα/εξειδίκευση νοείται η αναφερόμενη ή συναφής.**

Β. Δε χρειάζεται να υποβάλλουν δικαιολογητικά οι υποψήφιοι, που τα έχουν καταθέσει ήδη για τις θέσεις επιστημονικών και εργαστηριακών συνεργατών Α.Ε. 2018-2019.

Γ. Τα **δικαιολογητικά** πρέπει να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα με συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου και να φέρουν αρίθμηση σε αντιστοίχιση με την αναγραφόμενη στο βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου. Οι τίτλοι των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών πρέπει να παρουσιάζονται σε ένα πίνακα.

**Συμπλήρωση των δικαιολογητικών** της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία.

Το Ίδρυμα **δεν υποχρεούται να απασχολήσει** Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Η απασχόληση θα διενεργηθεί με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το χειμερινό/εαρινό εξάμηνο του Α.Ε. 2018-2019 και τις διαθέσιμες πιστώσεις.

Η αμοιβή για πλήρη απασχόληση, οι ώρες απασχόλησης ανά εβδομάδα για πλήρη απασχόληση και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμιστούν πριν από την υπογραφή των συμβάσεων.

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

**Η υποβολή αιτήσεων θα γίνεται υποχρεωτικά μέσω του διαδικτύου στην ηλεκτρονική διεύθυνση :**

**<http://synergates.teilar.gr>**

Το σύστημα θα δέχεται αιτήσεις των ενδιαφερομένων από την **29<sup>η</sup> Ιουνίου 2018 έως και την 20<sup>η</sup> Ιουλίου 2018.**

Κάθε υποψήφιος μπορεί να επιλέξει συνολικά σε επίπεδο Τ.Ε.Ι. τέσσερα (4) γνωστικά αντικείμενα (ανεξαρτήτως αριθμού μαθημάτων που περιλαμβάνονται σε αυτά).

Για την ηλεκτρονική συμπλήρωση της αίτησης απαιτείται η εγγραφή του χρήστη στο σύστημα, με την αποδοχή της οποίας του χορηγείται κωδικός πρόσβασης.

Όσοι υποψήφιοι έχουν χρησιμοποιήσει το σύστημα (κατά το προηγούμενο Α.Ε. ως υποψήφιοι για την προκήρυξη των συνεργατών) θα πρέπει υποχρεωτικά να κάνουν χρήση

του υπάρχοντος λογαριασμού τους και όχι να δημιουργήσουν νέο. Εάν έχουν ξεχάσει τον κωδικό τους, θα πρέπει να κάνουν χρήση της υπηρεσίας υπενθύμισης κωδικού.

Λόγω του όγκου των δηλώσεων που αναμένεται να υποβληθούν και για να μην υπάρξει πρόβλημα καθυστερήσεων ή ανταπόκρισης του συστήματος συνιστάται στους υποψήφιους συνεργάτες να φροντίσουν έγκαιρα για την υποβολή της αίτησής τους.

Με την ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής υποβολής της αίτησης, οι υποψήφιοι οφείλουν να εκτυπώσουν το έντυπο της ηλεκτρονικής αίτησης και να το καταθέσουν στο(α) αρμόδιο(α) Τμήματα μαζί με φάκελο των δικαιολογητικών που θα πρέπει να είναι κατάλληλα αριθμημένα, σύμφωνα με την αρίθμηση των στοιχείων που έχουν δηλωθεί στην ηλεκτρονική αίτηση, **μέχρι την 20<sup>η</sup> Ιουλίου 2018.**

Διευκρινίζεται ότι η παραπάνω προθεσμία αφορά στην παραλαβή του φακέλου των δικαιολογητικών από τη Γραμματεία του αντίστοιχου Τμήματος και όχι στην αποστολή του φακέλου με συστημένο ταχυδρομείο, ταχυμεταφορές, κ.λπ.

Δικαιολογητικά που δεν αναφέρονται στην ηλεκτρονική αίτηση ή στοιχεία που δεν συνοδεύονται από δικαιολογητικά δεν θα ληφθούν υπόψη.

Τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών και αναγνώριση ισοτιμίας προς τα Ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Πανεπιστήμια, ΤΕΙ) από τα οικεία όργανα.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνο εάν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από το οικείο όργανο επιλογής και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Με βάση τα παραπάνω, καλείται κάθε ενδιαφερόμενος να υποβάλει τα δικαιολογητικά του **μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών** από την επομένη της τελευταίας δημοσίευσης της παρούσας στο Τμήμα της Σχολής, αναλόγως με τις ανάγκες τους σε Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους, όπως αναλυτικά ορίζονται παραπάνω.

**Συγκεκριμένα η αίτηση στην ηλεκτρονική δ/νση**

**<http://synergates.teilar.gr>**

**θα πρέπει να υποβληθεί κατά το χρονικό διάστημα από 29 Ιουνίου 2018 μέχρι 20 Ιουλίου 2018 και η κατάθεση-παραλαβή των αντίστοιχων δικαιολογητικών στις Γραμματείες των Τμημάτων μέχρι 20 Ιουλίου 2018.**

**Ειδικά για το γνωστικό αντικείμενο Φυσικής Αγωγής η κατάθεση – παραλαβή των αιτήσεων και δικαιολογητικών θα γίνεται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του ΤΕΙ/Θ.**

Αιτήσεις που δεν θα υποβληθούν ηλεκτρονικά δεν θα γίνονται δεκτές.

**Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η**  
**ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ**  
**ακαδ. έτους 2018-2019**  
**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ &amp; ΚΤΗΡΙΩΝ</li> </ul>
<b>2. Επικοινωνίες</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I</li> <li>• ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II</li> </ul>
<b>3. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</li> </ul>
<b>4. Ηλεκτρονικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ &amp; ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I</li> <li>• ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</li> </ul>
<b>5. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ</li> </ul>
<b>6. Μικροελεγκτές</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ</li> </ul>
<b>7. Παραγωγή Μεταφορά Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I</li> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II</li> </ul>
<b>8. Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος - Βυθίσεις Τάσης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</li> </ul>

<b>9. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II</li> </ul>
<b>10. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρικά Κυκλώματα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ III</li> </ul>
<b>2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Φωτοβολταϊκά Συστήματα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε</li> </ul>
<b>3. Επικοινωνίες</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Τηλεπικοινωνίες</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I</li> <li>• ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II</li> </ul>
<b>4. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</li> </ul>
<b>5. Ηλεκτρονικά</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρονικά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ &amp; ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II</li> <li>• ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</li> </ul>
<b>6. ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση « <i>Ηλεκτρονικά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ</li> </ul>
<b>7. Παραγωγή Μεταφορά Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ενεργειακά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II</li> </ul>

<b>8. Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος - Βυθίσεις Τάσης</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Ενεργειακά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II</li> </ul>
<b>9. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PLC - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</li> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I</li> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II</li> </ul>
<b>10. Τεχνολογία Μετρήσεων - Διαγνωστική Βλαβών</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Μετρήσεις και Τεχνολογία Μετρήσεων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>11. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων</b>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Υψηλές Τάσεις</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ</li> </ul>

### **ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Η/Υ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχιτεκτονική Η/Υ I</li> <li>• Αρχιτεκτονική Η/Υ II</li> <li>• Ενσωματωμένα Συστήματα</li> <li>• Λειτουργικά Συστήματα</li> <li>• Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων</li> <li>• Σχεδίαση και Προσομοίωση Συστημάτων</li> <li>• Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού</li> </ul>
<b>2. Γλώσσες Προγραμματισμού</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I</li> <li>• Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II</li> <li>• Δομές Δεδομένων και Αρχεία</li> <li>• Κατανεμημένος και Παράλληλος Προγραμματισμός</li> <li>• Προγραμματισμός Εφαρμογών Διαδικτύου - Προγραμματισμός διαδικτύου</li> <li>• Προγραμματισμός Η/Υ</li> <li>• Προγραμματισμός Φορητών Συσκευών</li> </ul>
<b>3. Διδακτική της Πληροφορικής</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διδακτική Πληροφορικής</li> </ul>

<b>4. Δίκτυα - Τηλεπικοινωνίες</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχές Επικοινωνιών</li> <li>• Ασύρματα Δίκτυα Αισθητήρων</li> <li>• Ευρυζωνικά Δίκτυα</li> <li>• Πολυμεσικές Επικοινωνίες</li> </ul>
<b>5. Δίκτυα Η/Υ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βελτιστοποίηση Δικτύων</li> <li>• Δίκτυα I</li> <li>• Δίκτυα II</li> <li>• Δικτυακά Συστήματα Ελέγχου - Βιομηχανικά Δίκτυα</li> <li>• Ειδικά Θέματα Δικτύων</li> <li>• Σύνθετα Δίκτυα</li> </ul>
<b>6. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιχειρησιακή Έρευνα</li> <li>• Οικονομικά των Επιχειρήσεων</li> <li>• Τεχνική Νομοθεσία</li> </ul>
<b>7. Εξόρυξη Γνώσης και Τεχνητή Νοημοσύνη</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποθήκες Δεδομένων και Εξόρυξη Γνώσης</li> <li>• Ειδικά Θέματα Παγκόσμιου Ιστού</li> <li>• Μηχανική Μάθηση</li> <li>• Τεχνητή Νοημοσύνη</li> </ul>
<b>8. Θεωρία Υπολογισμού</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Αλγορίθμων</li> <li>• Διάχυτος Υπολογισμός</li> <li>• Θεωρία Υπολογισμού</li> <li>• Λογική στην Πληροφορική</li> </ul>
<b>9. Μαθηματικά Επιστήμης Η/Υ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θεωρία Πιθανοτήτων &amp; Στατιστική</li> <li>• Μαθηματικά I</li> <li>• Μαθηματικά II</li> </ul>
<b>10. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα I (Προαιρετικό)</li> <li>• Ξένη Γλώσσα II (Προαιρετικό)</li> </ul>
<b>11. Πληροφοριακά Συστήματα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση &amp; Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων</li> <li>• Βάσεις Δεδομένων I</li> <li>• Βάσεις Δεδομένων II</li> <li>• Εισαγωγή στην Επιστήμη Υπολογιστών</li> <li>• Ποιότητα Λογισμικού</li> <li>• Τεχνολογία Λογισμικού</li> </ul>
<b>12. Σήματα και Συστήματα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης</li> <li>• Αναγνώριση Προτύπων</li> <li>• Γραφικά Υπολογιστών</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων</li> <li>• Επεξεργασία Εικόνας</li> <li>• ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική</li> <li>• Ψηφιακά Συστήματα</li> <li>• Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος</li> </ul>
<b>13. Τηλεπικοινωνίες</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασύρματες Επικοινωνίες</li> <li>• Κινητές Επικοινωνίες</li> <li>• Κώδικες και Θεωρία Πληροφορίας</li> <li>• Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I</li> <li>• Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II</li> </ul>
<b>14. Φυσική-Ηλεκτρομαγνητισμός</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αρχιτεκτονική Συστημάτων Η/Υ</b>	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Αρχιτεκτονική Υπολογιστών</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχιτεκτονική Η/Υ I</li> </ul>
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Γλώσσες Περιγραφής Υλικού</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχεδίαση Συστημάτων Υλικού</li> </ul>
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Λειτουργικά Συστήματα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λειτουργικά Συστήματα</li> </ul>
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Προγραμματισμός Μικροελεγκτών</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενσωματωμένα Συστήματα</li> </ul>
<b>2. Γλώσσες Προγραμματισμού</b>	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση « <i>Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός I</li> <li>• Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός II</li> </ul>
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προγραμματισμός Εφαρμογών Διαδικτύου</li> </ul>



	εξειδίκευση «Προγραμματισμός»	- Προγραμματισμός διαδικτύου • Προγραμματισμός Η/Υ
<b>3. Δίκτυα Η/Υ</b>	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Δίκτυα Η/Υ»	• Δίκτυα I • Δίκτυα II
<b>4. Μεταγλωττιστές - Αυτόματα</b>	Πληροφορική ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Μεταγλωττιστές»	• Μεταγλωττιστές
<b>5. Πληροφοριακά Συστήματα</b>	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Βάσεις Δεδομένων»	• Βάσεις Δεδομένων I
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Πληροφοριακά Συστήματα»	• Ανάλυση & Σχεδίαση Πληροφοριακών Συστημάτων
<b>6. Σήματα και Συστήματα</b>	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Επεξεργασία Σήματος»	• Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Λογικά Κυκλώματα ή Ψηφιακή Σχεδίαση»	• Ψηφιακά Συστήματα
	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου»	• ΣΑΕ και Βιομηχανική Πληροφορική
<b>7. Τηλεπικοινωνίες</b>	Πληροφορική ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Η/Υ με εξειδίκευση «Τηλεπικοινωνίες»	• Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα I • Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αντοχή Υλικών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ I</li> <li>• ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</li> </ul>
<b>2. Βιομηχανική Διοίκηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</li> <li>• ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ &amp; ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ</li> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</li> </ul>
<b>3. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ</li> <li>• ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ</li> <li>• ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</li> </ul>
<b>4. Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ</li> </ul>
<b>5. Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ</li> <li>• ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</li> </ul>
<b>6. Κατεργασίες Μηχανικής Επιλεκτικής Κοπής</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I</li> <li>• ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>7. Μετάδοση Θερμότητας-Ήπιες Μορφές Ενέργειας-Τεχνολογία Αντιρρύπανσης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</li> <li>• ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</li> <li>• ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ</li> </ul>
<b>8. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ I</li> <li>• ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II</li> </ul>
<b>9. Μηχανική Ρευστών και Ρευστοδυναμικές Μηχανές</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ</li> <li>• ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</li> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ</li> </ul>
<b>10. Μηχανουργικές Κατεργασίες με τη Βοήθεια Ψηφιακής Καθοδήγησης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II</li> <li>• ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CNC)</li> </ul>
<b>11. Πληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</li> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ &amp; ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>
<b>12. Στοιχεία Μηχανών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I</li> <li>• ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II</li> <li>• ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ</li> </ul>

13. Σχεδιασμός και Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</li> <li>• ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ</li> </ul>
14. Φυσική-Ταλαντώσεις	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΥΝΑΜΙΚΗ &amp; ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ</li> <li>• ΦΥΣΙΚΗ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
1. Αντοχή Υλικών	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Φυσικός με εξειδίκευση «Αντοχή Υλικών»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</li> </ul>
2. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ</li> <li>• ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ</li> <li>• ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ</li> </ul>
3. Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ</li> </ul>
4. Θέρμανση-Ψύξη-Κλιματισμός	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ</li> <li>• ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</li> </ul>
5. Κατεργασίες Μηχανικής Επιλεκτικής Κοπής	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατεργασίες»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι</li> <li>• ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>
6. Μετάδοση Θερμότητας-Ήπιες Μορφές Ενέργειας-Τεχνολογία Αντιρρύπανσης	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</li> <li>• ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</li> <li>• ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ</li> </ul>
7. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Μηχανές Εσωτερικής Καύσης»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ Ι</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II</li> </ul>
<b>8. Μηχανική Ρευστών και Ρευστοδυναμικές Μηχανές</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ρευστά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ</li> <li>ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</li> </ul>
<b>9. Μηχανολογικό Σχέδιο</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής με εξειδίκευση «Μηχανολογικό Σχέδιο»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II</li> <li>ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (CAD)</li> </ul>
<b>10. Μηχανουργικές Κατεργασίες με τη Βοήθεια Ψηφιακής Καθοδήγησης</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατεργασίες»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CNC)</li> </ul>
<b>11. Στοιχεία Μηχανών</b>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατασκευαστικός»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ</li> </ul>

### ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Διαχείριση Υδατικών Πόρων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ</li> <li>ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ</li> <li>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ</li> <li>ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ</li> </ul>
<b>2. Διοίκηση Τεχνικών Έργων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ</li> <li>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</li> <li>ΤΕΧΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</li> </ul>
<b>3. Μαθηματικά-Φυσική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I</li> <li>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II</li> <li>ΦΥΣΙΚΗ</li> </ul>
<b>4. Μηχανική των Κατασκευών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ</li> <li>ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ &amp; ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΤΑΤΙΚΗ</li> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</li> </ul>
<b>5. Οδοποιία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΔΟΠΟΪΑ Ι</li> <li>• ΟΔΟΠΟΪΑ ΙΙ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</li> </ul>
<b>6. Σκυρόδεμα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ Η/Υ</li> <li>• ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</li> <li>• ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</li> </ul>
<b>7. Συγκοινωνιακά Έργα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΙ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ</li> </ul>
<b>8. Τεχνική Σχεδίαση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</li> </ul>
<b>9. Τοπογραφία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (G.I.S.)</li> <li>• ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ</li> <li>• ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ</li> </ul>
<b>10. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΜΑΡΩΝ-ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΩΝ</li> <li>• ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ</li> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ</li> </ul>
<b>11. Χημική Τεχνολογία-Τεχνολογία Υλικών και Αντιρρύπανσης-Φυσικοχημικές Διεργασίες</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ &amp; ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ</li> <li>• ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΕΡΟΥ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Έργα Διαχείρισης Περιβάλλοντος</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Περιβαλλοντολόγος ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Περιβάλλον»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ</li> <li>• ΣΤΕΡΕΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΥΤΑ</li> </ul>
<b>2. Μαθηματικά-Φυσική</b>	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ με εξειδίκευση «ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι</li> </ul>

	Φυσικός με εξειδίκευση «Φυσικός στο Περιβάλλον»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΦΥΣΙΚΗ</li> </ul>
<b>3. Μηχανική των Κατασκευών</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αντοχή Υλικών»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ</li> </ul>
<b>4. Οδοποιία</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Οδοποιία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΔΟΠΟΙΙΑ Ι</li> </ul>
	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Οδοποιία-Οδοστρώματα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΔΟΠΟΙΙΑ ΙΙ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</li> </ul>
<b>5. Πληροφοριακά Συστήματα</b>	Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Πληροφορικής με εξειδίκευση «Πληροφορικά Συστήματα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ</li> <li>• ΧΡΗΣΗ Η/Υ</li> </ul>
<b>6. Ροές Ανοικτών Αγωγών</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Ροές με Ελεύθερη Επιφάνεια»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΙΙ</li> </ul>
<b>7. Ροές Κλειστών Αγωγών</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Ροές Υπό Πίεση»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ Ι</li> </ul>
<b>8. Σκυρόδεμα</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Οπλισμένο Σκυρόδεμα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ</li> </ul>
<b>9. Τεχνική Σχεδίαση</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</li> </ul>
<b>10. Τοπογραφία</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αποτύπωση και χάραξη έργων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ</li> <li>• ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ</li> </ul>

<b>11. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υδραυλικά Έργα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ</li> </ul>
	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Φράγματα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ</li> </ul>
<b>12. Χημική Τεχνολογία- Τεχνολογία Υλικών και Αντιρρύπανσης- Φυσικοχημικές Διεργασίες</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Χημικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΝΕΡΩΝ»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΕΡΟΥ</li> </ul>
	Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Χημικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υλικά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ &amp; ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ</li> </ul>

**ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ Τ.Ε. (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αρχιτεκτονική Τέχνη και Ρυθμολογία επίπλου</li> <li>Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου I</li> <li>Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου II</li> <li>Δημιουργικός Σχεδιασμός</li> <li>Μελέτη σχεδιασμού επίπλου</li> <li>Υλοποίηση μελέτης σχεδιασμού επίπλου</li> <li>Φωτορεαλισμός και κίνηση</li> </ul>
<b>2. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εσωτερική διακόσμηση</li> </ul>
<b>3. Ελεύθερο Σχέδιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελεύθερο Σχέδιο I</li> <li>Ελεύθερο Σχέδιο II</li> </ul>

4. Σχεδιασμός με CAD & CAD-CAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAD I</li> <li>• CAD II</li> <li>• CAD III</li> <li>• CAD-CAM I</li> <li>• CAD-CAM II</li> <li>• Σχεδιαστικά προγράμματα επίπλου</li> </ul>
--------------------------------	--

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένου</b>	Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου με εξειδίκευση « <i>Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου και αντικειμένου</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου I</li> <li>• Βιομηχανικός Σχεδιασμός επίπλου II</li> <li>• Δημιουργικός Σχεδιασμός</li> <li>• Μελέτη σχεδιασμού επίπλου</li> <li>• Υλοποίηση μελέτης σχεδιασμού επίπλου</li> <li>• Φωτορεαλισμός και κίνηση</li> </ul>
<b>2. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων</b>	Διακοσμητής ΤΕ/ΠΕ ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Εσωτερικών Χώρων με εξειδίκευση « <i>Διακόσμηση εσωτερικών χώρων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εσωτερική διακόσμηση</li> </ul>
<b>3. Ελεύθερο Σχέδιο</b>	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ανωτάτης Σχολής Καλών Τεχνών ή Διακοσμητής ΤΕ/ΠΕ με εξειδίκευση « <i>Ελεύθερο Σχέδιο</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελεύθερο Σχέδιο I</li> <li>• Ελεύθερο Σχέδιο II</li> </ul>
<b>4. Εφαρμογές Πληροφορικής</b>	Πληροφορικός ΤΕ/ΠΕ ή Μηχανικός Η/Υ ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ με εξειδίκευση « <i>Εφαρμογές Πληροφορικής</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορική</li> </ul>
<b>5. Μηχανική Κατεργασία Ξύλου</b>	Δασολόγος ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Μηχανολόγος Μηχανικός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μηχανική Κατεργασία ξύλου I. Υγιεινή και Ασφάλεια</li> <li>• Μηχανική Κατεργασία ξύλου II.</li> </ul>



	ΠΕ/ΤΕ με εξειδίκευση «Μηχανική Κατεργασία Ξύλου»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου</li> </ul>
<b>6. Συντήρηση Επίπλου και Επεξεργασία Επιφανειών.</b>	Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Συντηρητής Επίπλου/Εργων Τέχνης με εξειδίκευση «Συντήρηση επίπλου και επεξεργασία επιφανειών»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επεξεργασία Επιφανειών - Φινίρισμα επίπλου</li> <li>• Συντήρηση - Επισκευή επίπλων</li> </ul>
<b>7. Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου</b>	Δασολόγος ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ με εξειδίκευση «Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ποιοτικός έλεγχος επίπλου</li> <li>• Τεχνολογία παραγωγής επίπλου I</li> <li>• Τεχνολογία παραγωγής επίπλου II</li> <li>• Τεχνολογία παραγωγής επίπλου III</li> </ul>
<b>8. Τεχνολογία-Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών</b>	Μηχανικός Παραγωγής ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ με εξειδίκευση «Τεχνολογία-εφαρμογές μεταλλικών υλικών »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνολογία-Εφαρμογές μεταλλικών υλικών</li> </ul>

**ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΤΡΙΚΑΛΑ)**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αρχιτεκτονική Σύνθεση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων (522)</li> <li>• Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)</li> <li>• Αρχιτεκτονική Σύνθεση (302)</li> <li>• Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης (521)</li> </ul>
<b>2. Δομοστατική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Προστασία Κτιρίων (601)</li> <li>• Αποτίμηση και Αποκατάσταση Κτιρίων με βλάβες από Σεισμό (701)</li> <li>• Ειδικές Κατασκευές από Ωπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (706)</li> <li>• Εφαρμογές Σκυροδέματος με χρήση Η/Υ (504)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατασκευές από Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (502)</li> <li>• Τεχνολογία Δομικών Υλικών (206)</li> <li>• Ωπλισμένο Σκυρόδεμα (401)</li> </ul>
<b>3. Εδαφομηχανική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεωτεχνική Μηχανική στις Κατασκευές - Εδαφομηχανική (503)</li> <li>• Θεμελιώσεις-Αντιστηρίξεις (707)</li> </ul>
<b>4. Εντατική Κατάσταση και Παθολογία Ιστορικών Κτιρίων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση Κτιρίων (303)</li> <li>• Παθολογία και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (526)</li> </ul>
<b>5. Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (607)</li> <li>• Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων (404)</li> <li>• Κανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.ΕΝ.Α.Κ.) (626)</li> <li>• Πυροπροστασία Κτιρίων (726)</li> <li>• Πυροπροστασία των Κατασκευών (604)</li> <li>• Φωτοτεχνία-Ηχοτεχνία (727)</li> </ul>
<b>6. Ιστορία Αρχιτεκτονικής-Ναοδομία και Τέχνη</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402)</li> <li>• Αποτυπώσεις (306)</li> <li>• Ιστορία Αρχιτεκτονικής Ι (104)</li> <li>• Ιστορία Αρχιτεκτονικής ΙΙ (204)</li> <li>• Μνημειακή Τοπογραφία (722)</li> <li>• Χριστιανική Τέχνη (524)</li> </ul>
<b>7. Ιστορία Παραδοσιακής Λαϊκής Αρχιτεκτονικής</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622)</li> <li>• Αρχιτεκτονική Μορφολογία (624)</li> <li>• Αρχιτεκτονική των Ιστορικών Τεχνικών Έργων (525)</li> <li>• Βαλκανική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (625)</li> </ul>
<b>8. Μαθηματικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (201)</li> <li>• Μαθηματικά (101)</li> </ul>
<b>9. Ξένη Γλώσσα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα (Τεχνική Ορολογία) (406)</li> </ul>

<b>10. Οργάνωση και Διοίκηση Οικοδομικών Έργων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διοίκηση και Διαχείριση Αρχιτεκτονικών Έργων (723)</li> <li>• Διοίκηση και Διαχείριση Έργων Μηχανικού (Χρον. Προγραμμ.-Ανάληψη Ρίσκου) (703)</li> <li>• Οργάνωση Εργοταξίου (623)</li> <li>• Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίου (603)</li> <li>• Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (405)</li> </ul>
<b>11. Πληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η/Υ I (106)</li> </ul>
<b>12. Στατική και Αντοχή των Υλικών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντοχή Υλικών (301)</li> <li>• Ειδικές Μεταλλικές και Σύμμεικτες Κατασκευές (702)</li> <li>• Μεταλλικές Κατασκευές (602)</li> <li>• Ξύλινες Κατασκευές (606)</li> <li>• Στατική I (103)</li> <li>• Στατική II (203)</li> <li>• Στατική III (501)</li> </ul>
<b>13. Τεχνική Νομοθεσία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ν.Ο.Κ.-Έκδοση Οικοδομικών Αδειών (704/724)</li> <li>• Τεχνική Νομοθεσία (705/725)</li> </ul>
<b>14. Τεχνική Σχεδίαση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η/Υ II (CAD) (305)</li> <li>• Οικοδομική I (102)</li> <li>• Οικοδομική II (202)</li> </ul>
<b>15. Τοπογραφία-Γεωματική με έμφαση στη Χαρτογράφηση-Αποτύπωση Μνημείων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμοσμένη Γεωματική στη Μελέτη Δομικών Έργων (605)</li> <li>• Τοπογραφία (304)</li> </ul>
<b>16. Υδραυλική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υδραυλική (505)</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αρχιτεκτονική Σύνθεση</b>	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)</li> </ul>

	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αρχιτεκτονική Σύνθεση</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχιτεκτονική Σύνθεση (302)</li> <li>• Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης (521)</li> </ul>
<b>2. Δομοστατική</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Οπλισμένο Σκυρόδεμα</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα (502)</li> <li>• Οπλισμένο Σκυρόδεμα (401)</li> </ul>
<b>3. Εντατική Κατάσταση και Παθολογία Ιστορικών Κτιρίων</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αποκατάσταση Κτιρίων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση Κτιρίων (303)</li> </ul>
<b>4. Ιστορία Αρχιτεκτονικής-Ναοδομίας και Τέχνη</b>	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402)</li> </ul>
	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Ιστορία Αρχιτεκτονικής</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποτυπώσεις (306)</li> <li>• Ιστορία Αρχιτεκτονικής I (104)</li> <li>• Ιστορία Αρχιτεκτονικής II (204)</li> </ul>
<b>5. Ιστορία Παραδοσιακής Λαϊκής Αρχιτεκτονικής</b>	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622)</li> </ul>
<b>6. Τεχνική Σχεδίαση</b>	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων ή Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η/Υ II (CAD) (305)</li> <li>• Τεχνικό Σχέδιο I (105)</li> <li>• Τεχνικό Σχέδιο II (205)</li> </ul>

	Μηχανικός Τ.Ε ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Τεχνική Σχεδίαση</i> »	
<b>7. Τοπογραφία-Γεωματική με έμφαση στη Χαρτογράφηση-Αποτύπωση Μνημείων</b>	Τοπογράφος Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Τοπογραφία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τοπογραφία (304)</li> </ul>
<b>8. Υδραυλική</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανολόγος Μηχανικός ή Πολιτικός Μηχανικός Δομικών Έργων Τ.Ε. ή Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση « <i>Υδραυλική Κλειστών Αγωγών (Κτιριακές Εγκαταστάσεις)</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υδραυλική (505)</li> </ul>

### **ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>
<b>2. Διοίκηση Επιχειρήσεων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>3. Διοικητική Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ Ι</li> <li>• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΙΙ</li> <li>• ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ</li> </ul>
<b>4. Μαθηματικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ</li> <li>• ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>5. Μάρκετινγκ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</li> </ul>
<b>6. Οικονομικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΑΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ</li> <li>• ΜΙΚΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ</li> <li>• ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ</li> </ul>
<b>7. Φορολογική Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι (Φ.Π.Α.)</li> <li>• ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ</li> </ul>
<b>8. Χρηματοοικονομικές Επενδύσεις</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ</li> <li>• ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ</li> <li>• ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ</li> <li>• ΘΕΜΕΛΙΩΔΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ</li> <li>• ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ</li> <li>• ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΓΟΡΕΣ</li> </ul>
<b>9. Χρηματοοικονομική Διοίκηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</li> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ</li> <li>• ΕΛΕΓΚΤΙΚΗ</li> <li>• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ</li> <li>• ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</li> <li>• ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ</li> </ul>
<b>10. Χρηματοοικονομική Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΕΘΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ</li> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ</li> <li>• ΚΛΑΔΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ</li> <li>• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΩΝ</li> <li>• ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι</li> <li>• ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙ</li> <li>• ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Διοικητική Λογιστική</b>	Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Λογιστική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ</li> </ul>
<b>2. Πληροφοριακά Συστήματα</b>	Πληροφορικής με εξειδίκευση «Πληροφοριακά Συστήματα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</li> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</li> </ul>

		ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
	Πληροφορικής με εξειδίκευση «Πληροφορική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</li> <li>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</li> </ul>
<b>3. Χρηματοοικονομικές Επενδύσεις</b>	Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Χρηματοοικονομική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΙΟΥ</li> <li>ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ</li> </ul>
<b>4. Χρηματοοικονομική Λογιστική</b>	Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Λογιστική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ I</li> <li>ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II</li> </ul>

### **ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

<b>Β1. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αστικό και Εργατικό Δίκαιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</li> <li>ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ</li> </ul>
<b>2. Γαλλικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Γαλλικά)</li> <li>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Γαλλικά)</li> <li>ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γαλλικά)</li> </ul>
<b>3. Γερμανικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Γερμανικά)</li> <li>ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Γερμανικά)</li> <li>ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γερμανικά)</li> </ul>
<b>4. Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</li> <li>ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ</li> <li>ΠΟΤΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>

<b>5. Διοίκηση Λειτουργιών και Επιχειρηματικών Διαδικασιών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ</li> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</li> <li>• ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ</li> <li>• ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ</li> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</li> </ul>
<b>6. Διοίκηση Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ</li> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ</li> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ</li> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ</li> <li>• ΤΗΡΗΣΗ ΛΟΓ/ΣΜΩΝ ΠΕΛΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ</li> </ul>
<b>7. Διοίκηση Ταξιδιωτικών Επιχειρήσεων και Μεταφορών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ (GDS)</li> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ</li> </ul>
<b>8. Διοικητική Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ</li> </ul>
<b>9. Εμπορικό Δίκαιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ</li> <li>• ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</li> </ul>
<b>10. Επικοινωνιακό Μάρκετινγκ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΓΟΡΑΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ</li> <li>• ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</li> <li>• ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</li> </ul>
<b>11. Έρευνα Αγοράς και Σχεδιασμός Στρατηγικής Μάρκετινγκ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</li> <li>• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</li> </ul>
<b>12. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΤΟΠΩΝ</li> </ul>
<b>13. Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</li> <li>• E-ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ</li> </ul>
14. Ιταλικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Ιταλικά)</li> <li>• ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Ιταλικά)</li> <li>• ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ιταλικά)</li> </ul>
15. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΕΘΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ</li> <li>• ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</li> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</li> <li>• ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΔΕ)</li> </ul>
16. Πληροφορική στη Διοίκηση και Οικονομία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</li> <li>• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</li> <li>• ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ</li> <li>• ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ</li> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</li> </ul>
17. Τουρισμός και Τουριστική Οικονομία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</li> <li>• ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</li> <li>• ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ-ΕΚΘΕΣΕΩΝ</li> <li>• ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΤΕ)</li> <li>• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ</li> <li>• ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ</li> </ul>
18. Χρηματοοικονομική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</li> <li>• ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> </ul>

<b>B2. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων</b>	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Οργάνωση - Λειτουργία Επαγγελματικής Κουζίνας»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ</li> </ul>

	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση και Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ</li> </ul>
	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση και Λειτουργία Μπαρ-Ποτά-Οινολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΟΤΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>
<b>2. Διοίκηση Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων</b>	Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Διαχείρισης Προμηθειών και Αποθήκης</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ</li> </ul>
<b>3. Διοίκηση Ταξιδιωτικών Επιχειρήσεων και Μεταφορών</b>	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Κρατήσεων - Amadeus</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΕΩΝ (GDS)</li> </ul>
<b>4. Έρευνα Αγοράς και Σχεδιασμός Στρατηγικής Μάρκετινγκ</b>	Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Μεθοδολογίες Έρευνας Αγοράς</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΓΟΡΑΣ</li> </ul>
<b>5. Ηλεκτρονικό Επιχειρείν</b>	Πληροφορικής με εξειδίκευση « <i>Σχεδιασμός Δικτυακών Τόπων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΤΟΠΩΝ</li> </ul>
<b>6. Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ</b>	Μάρκετινγκ ή Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Πληροφορικής με εξειδίκευση « <i>Συστήματα Διαχείρισης Πελατειακών Σχέσεων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΛΑΤΕΙΑΚΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>7. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων</b>	Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Επιχειρησιακές Επικοινωνίες ή Δημόσιες Σχέσεις ή Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ</li> </ul>
	Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση « <i>Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΔΕ)</li> </ul>
<b>8. Πληροφορική στη Διοίκηση και Οικονομία</b>	Πληροφορικής με εξειδίκευση «Πληροφοριακά Συστήματα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</li> </ul>
	Πληροφορικής με εξειδίκευση «Πληροφορική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</li> <li>• ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ</li> </ul>
	Πληροφορικής με εξειδίκευση «Συστήματα Βάσεων Δεδομένων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ</li> </ul>
<b>9. Τουρισμός και Τουριστική Οικονομία</b>	Διοίκησης Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ (ΤΕ)</li> </ul>
<b>10. Χρηματοοικονομική Λογιστική</b>	Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών με εξειδίκευση «Λογιστική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> <li>• ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</li> <li>• ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> </ul>
	Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών με εξειδίκευση «Μηχανογραφημένη Λογιστική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> </ul>

### **ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα-Ορολογία</li> </ul>
<b>2. Αιματολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αιματολογία I</li> <li>• Αιματολογία II</li> <li>• Αιματολογία III</li> <li>• Αιμοληψίες-Αιμοδοσία</li> </ul>
<b>3. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κλινική Χημεία IV</li> <li>• Βιοχημεία I</li> <li>• Βιοχημεία II</li> <li>• Κλινική Χημεία I</li> <li>• Κλινική Χημεία II</li> <li>• Κλινική Χημεία III</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνολογία Οργάνων</li> <li>• Χημεία</li> </ul>
<b>4. Ιατρική Φυσική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ιατρική Φυσική</li> </ul>
<b>5. Μικροβιολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Μικροβιολογία</li> <li>• Ιατρική Συστηματική Μικροβιολογία</li> <li>• Ιολογία</li> <li>• Κλινική Μικροβιολογία</li> </ul>
<b>6. Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική</li> </ul>
<b>7. Μυκητολογία - Παρασιτολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μυκητολογία - Παρασιτολογία</li> </ul>
<b>8. Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομική Ι</li> <li>• Ανατομική ΙΙ</li> <li>• Γενική Ιστολογία-Ιστολογική Τεχνική</li> <li>• Ειδική Ιστολογία Ι-Κυτταρολογία</li> <li>• Ειδική Ιστολογία ΙΙ-Ιστοπαθολογία</li> </ul>
<b>9. Φαρμακολογία-Τοξικολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φαρμακολογία-Τοξικολογία</li> </ul>
<b>10. Φυσιολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσιολογία Ι</li> <li>• Φυσιολογία ΙΙ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλικά</b>	Αγγλική Φιλολογία με εξειδίκευση «Αγγλικά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα-Ορολογία</li> </ul>
<b>2. Αιματολογία</b>	Ιατρός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Αιματολογία »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αιματολογία Ι</li> <li>• Αιματολογία ΙΙ</li> <li>• Αιματολογία ΙΙΙ</li> <li>• Αιμοληψίες-Αιμοδοσία</li> </ul>
<b>3. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία</b>	Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Βιοχημεία - Κλινική Χημεία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κλινική Χημεία ΙV</li> <li>• Βιοχημεία Ι</li> <li>• Βιοχημεία ΙΙ</li> <li>• Κλινική Χημεία Ι</li> <li>• Κλινική Χημεία ΙΙ</li> <li>• Κλινική Χημεία ΙΙΙ</li> <li>• Τεχνολογία Οργάνων</li> <li>• Χημεία</li> </ul>
<b>4. Ιατρική Φυσική</b>	Φυσικός με εξειδίκευση «Ιατρική Φυσική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ιατρική Φυσική</li> </ul>
<b>5. Μικροβιολογία</b>	Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γενική Μικροβιολογία</li> </ul>

	Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μικροβιολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ιατρική Συστηματική Μικροβιολογία</li> <li>• Ιολογία</li> <li>• Κλινική Μικροβιολογία</li> </ul>
<b>6. Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία</b>	Βιολόγος, Βιοτεχνολόγος - Μοριακός Βιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική</li> </ul>
<b>7. Μυκητολογία - Παρασιτολογία</b>	Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μυκητολογία - Παρασιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μυκητολογία - Παρασιτολογία</li> </ul>
<b>8. Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία</b>	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομική I</li> <li>• Ανατομική II</li> <li>• Γενική Ιστολογία-Ιστολογική Τεχνική</li> <li>• Ειδική Ιστολογία I-Κυτταρολογία</li> <li>• Ειδική Ιστολογία II-Ιστοπαθολογία</li> </ul>
<b>9. Φαρμακολογία-Τοξικολογία</b>	Φαρμακευτική, Ιατρός, Βιολόγος, Βιοχημικός με εξειδίκευση «Φαρμακολογία - Τοξικολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φαρμακολογία-Τοξικολογία</li> </ul>
<b>10. Φυσιολογία</b>	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Φυσιολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσιολογία I</li> <li>• Φυσιολογία II</li> </ul>

### **ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλική Γλώσσα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</li> </ul>
<b>2. Γενική Ιατρική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΑΤΟΜΙΑ I</li> <li>• ΑΝΑΤΟΜΙΑ II</li> <li>• ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ</li> <li>• ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ I</li> <li>• ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II</li> </ul>

3. Κλινική Νοσηλευτική	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</li> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ</li> <li>• ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΜΕΘ</li> <li>• ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</li> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΟΥ</li> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ - ΠΑΡΗΓΟΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ</li> <li>• ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ I</li> <li>• ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II</li> <li>• ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</li> <li>• ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II</li> </ul>
4. Παθολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</li> <li>• ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ I</li> <li>• ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ II</li> </ul>
5. Παιδιατρική	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ</li> </ul>
6. Χειρουργική	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</li> </ul>
7. Ψυχιατρική-Νευρολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ</li> <li>• ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα
1. Βασική Νοσηλευτική	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Κλινική ή Κοινωνική Νοσηλευτική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</li> </ul>
2. Κλινική Νοσηλευτική	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Κλινική Νοσηλευτική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</li> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ</li> <li>• ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΜΕΘ</li> <li>• ΙΣΤΟΡΙΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</li> <li>• ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ</li> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΟΥ</li> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΧΡΟΝΙΩΣ</li> </ul>

		ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ - ΠΑΡΗΓΟΡΗΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι</li> <li>• ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ</li> <li>• ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ - ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ</li> <li>• ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ</li> </ul>
<b>3. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας</b>	Νοσηλευτής με εξειδίκευση « <i>Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</li> </ul>

**ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</li> </ul>
<b>2. Αμπελουργία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΜΠΕΛΟΥ</li> </ul>
<b>3. Βιολογία-Γενική Μικροβιολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΛΟΓΙΑ</li> <li>• ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>
<b>4. Διασφάλιση Ποιότητας- Ασφάλεια Τροφίμων και Δεοντολογία Επαγγέλματος</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ &amp; ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.</li> <li>• ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ</li> <li>• ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ</li> <li>• ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>5. Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.</li> </ul>

<b>6. Έρευνα-Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΠΟΤΩΝ</li> </ul>
<b>7. Μηχανική και Επεξεργασία Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</li> <li>• ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</li> <li>• ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΠΟΤΩΝ</li> <li>• ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>8. Μικροβιολογία Τροφίμων-Βιοτεχνολογία Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΜΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ</li> <li>• ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>9. Οικονομικά, Διοίκηση Επιχειρήσεων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΜΠΟΡΙΑ, ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ - ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>10. Πιθανότητες-Στατιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</li> </ul>
<b>11. Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΥΜΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>12. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ</li> </ul>
<b>13. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ &amp; ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ.</li> </ul>
<b>14. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ &amp; ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ</li> </ul>
<b>15. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ &amp; ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ &amp; ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ.</li> </ul>



16. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΙΤΗΡΩΝ &amp; ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ &amp; ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ.</li> </ul>
17. Χημεία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</li> <li>• ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</li> </ul>
18. Χημεία Τροφίμων-Ανάλυση Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
1. Βιολογία-Γενική Μικροβιολογία	Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος με εξειδίκευση « <i>Μικροβιολογία ή Φυσιολογία Μικροοργανισμών ή Βιολογία Κυττάρου ή Μοριακή Βιολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΛΟΓΙΑ</li> <li>• ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>
2. Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος με εξειδίκευση « <i>Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ.</li> </ul>
3. Έρευνα-Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Οινολόγος με εξειδίκευση « <i>Έρευνα-Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΠΟΤΩΝ</li> </ul>

<b>4. Μηχανική και Επεξεργασία Τροφίμων</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων. με εξειδίκευση « <i>Μηχανική και Επεξεργασία Τροφίμων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</li> <li>• ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</li> <li>• ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΠΟΤΩΝ</li> <li>• ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>5. Μικροβιολογία Τροφίμων-Βιοτεχνολογία Τροφίμων</b>	Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Βιολόγος ή Κτηνίατρος ή Μικροβιολόγος ή Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος με εξειδίκευση « <i>Μικροβιολογία Τροφίμων ή Υγιεινή Τροφίμων-Δημόσια Υγεία ή Βιοτεχνολογία Τροφίμων ή Μικροβιακές ζυμώσεις ή Βιομηχανική Μικροβιολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ &amp; ΜΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΖΥΜΩΣΕΙΣ</li> <li>• ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>6. Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων</b>	Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Χημικός με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων Φυτικής και Ζωικής Προέλευσης</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΥΜΟΥΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
<b>7. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ</li> </ul>
<b>8. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Οινολόγος ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ</li> </ul>

<b>Οίνου και Αποσταγμάτων</b>	Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Οινολόγος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων</i> »	ΟΙΝΟΥ & ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ.
<b>9. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ &amp; ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ &amp; ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ</li> </ul>
<b>10. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ &amp; ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ &amp; ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ.</li> </ul>
<b>11. Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής. με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία και Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΙΤΗΡΩΝ &amp; ΑΡΤΟΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ.</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ &amp; ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ.</li> </ul>
<b>12. Χημεία</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός με εξειδίκευση « <i>Χημεία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</li> <li>• ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</li> </ul>
<b>13. Χημεία Τροφίμων-Ανάλυση Τροφίμων</b>	Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Βιοχημικός ή Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολόγος Τροφίμων ή Κτηνίατρος ή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> <li>• ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>

	Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής. με εξειδίκευση «Χημεία Τροφίμων-Ανάλυση Τροφίμων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ</li> </ul>
--	---	---

### **ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)**

<b>A. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)</li> </ul>
<b>2. Βιολογία και Μικροβιολογία Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Μικροβιολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>3. Διατροφή και Μεταβολισμός</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατροφή και Μεταβολισμός I (Μακροσυστατικά)</li> <li>• Διατροφή και Μεταβολισμός II (Μικροσυστατικά)</li> </ul>
<b>4. Διατροφή του Ανθρώπου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατροφή και Δημόσια Υγεία</li> <li>• Διατροφή στα Στάδια της Ζωής I</li> <li>• Διατροφή στα Στάδια της Ζωής II</li> <li>• Διατροφική Αξιολόγηση</li> <li>• Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Φυσιολογικές Καταστάσεις</li> </ul>
<b>5. Εισαγωγή στη Διατροφή του Ανθρώπου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατροφικά - Καταναλωτικά Πρότυπα</li> <li>• Διατροφικές Συνήθειες και Διατροφική Αγωγή</li> <li>• Εισαγωγή στην Επιστήμη της Διατροφής</li> <li>• Ιστορία και Γεωγραφία της Διατροφής</li> <li>• Συμβουλευτική Διατροφής</li> <li>• Ψυχολογία και Ψυχοπαθολογία της Διατροφής</li> </ul>
<b>6. Κλινική Διατροφή</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιδημιολογία της Διατροφής</li> <li>• Κλινική Διατροφή I</li> <li>• Κλινική Διατροφή II</li> <li>• Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις</li> <li>• Φαρμακολογία</li> </ul>
<b>7. Μαθηματικά- Στατιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοπληροφορική</li> <li>• Βιοστατιστική</li> <li>• Μαθηματικά</li> </ul>
<b>8. Οικονομικά -Διοίκηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων - Διαπροσωπικές Σχέσεις</li> <li>• Οικονομικά της Υγείας</li> </ul>

<b>9. Τεχνολογία Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλισης Ποιότητας</li> <li>• Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων</li> <li>• Νομοθεσία Τροφίμων και Δεοντολογία Επαγγέλματος</li> <li>• Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>10. Φυσική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική</li> </ul>
<b>11. Φυσική Δραστηριότητα-Εργομετρία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αθλητισμός και Διατροφή</li> <li>• Εργομετρία</li> <li>• Εργοφυσιολογία</li> <li>• Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία</li> </ul>
<b>12. Φυσιολογία και Κλινική Ανατομία του Ανθρώπου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία του Ανθρώπου</li> <li>• Παθολογική Φυσιολογία</li> <li>• Φυσιολογία του Ανθρώπου</li> </ul>
<b>13. Χημεία και Βιοχημεία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Τροφίμων</li> <li>• Βιοχημεία</li> <li>• Γενική Χημεία</li> <li>• Οργανική Χημεία</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλικά</b>	Αγγλικής Φιλολογίας με εξειδίκευση «Αγγλικά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)</li> </ul>
<b>2. Βιολογία και Μικροβιολογία Τροφίμων</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιολογίας ή Τεχνολογίας Τροφίμων με εξειδίκευση «Διατροφή και Μεταβολισμός ή Τεχνολογίας Τροφίμων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Μικροβιολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>3. Διατροφή και Μεταβολισμός</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Βιοχημείας ή Ιατρικής με εξειδίκευση «Διατροφή και Διαιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατροφή και Μεταβολισμός I (Μακροσυστατικά)</li> <li>• Διατροφή και Μεταβολισμός II (Μικροσυστατικά)</li> </ul>
<b>4. Διατροφή του Ανθρώπου</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας με εξειδίκευση «Διατροφή και Διαιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατροφή και Δημόσια Υγεία</li> <li>• Διατροφή στα Στάδια της Ζωής I</li> <li>• Διατροφή στα Στάδια της Ζωής II</li> <li>• Σχεδιασμός Διαιτολογίου για</li> </ul>

		Φυσιολογικές Καταστάσεις
<b>5. Κλινική Διατροφή</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Ιατρικής με εξειδίκευση «Κλινική Διατροφή ή Διατροφή και Διαιτολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιδημιολογία της Διατροφής</li> <li>• Κλινική Διατροφή I</li> <li>• Κλινική Διατροφή II</li> <li>• Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις</li> </ul>
<b>6. Μαθηματικά-Στατιστική</b>	Μαθηματικά ή Στατιστική με εξειδίκευση «Μαθηματικά-Στατιστική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοστατιστική</li> </ul>
<b>7. Οικονομικά - Διοίκηση</b>	Οικονομικών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Οικονομικά-Διοίκηση»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οικονομικά της Υγείας</li> </ul>
<b>8. Τεχνολογία Τροφίμων</b>	Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Διατροφής και Διαιτολογίας ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων ή Κτηνιατρικής ή Τεχνολογίας Τροφίμων με εξειδίκευση «Τεχνολογίας Τροφίμων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλισης Ποιότητας</li> <li>• Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων</li> <li>• Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>9. Φυσική Δραστηριότητα-Εργομετρία</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας ή Φυσικής Αγωγής με εξειδίκευση «Φυσική Δραστηριότητα-Εργομετρία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αθλητισμός και Διατροφή</li> <li>• Εργομετρία</li> <li>• Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία</li> </ul>
<b>10. Φυσιολογία και Κλινική Ανατομία του Ανθρώπου</b>	Ιατρικής με εξειδίκευση «Ανατομία-Φυσιολογία-Παθολογική Φυσιολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία του Ανθρώπου</li> <li>• Παθολογική Φυσιολογία</li> <li>• Φυσιολογία του Ανθρώπου</li> </ul>
<b>11. Χημεία και Βιοχημεία</b>	Χημείας ή Χημικών Μηχανικών ή Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων ή Τεχνολογίας Τροφίμων με εξειδίκευση «Ανόργανη-Οργανική Χημεία ή Βιοχημείας»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Τροφίμων</li> <li>• Βιοχημεία</li> <li>• Γενική Χημεία</li> <li>• Οργανική Χημεία</li> </ul>

**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγροτική Οικονομία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή στην Αγροτική Οικονομία</li> <li>• Μάρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων</li> <li>• Οργάνωση Διοίκησης Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων</li> </ul>
<b>2. Αρχές Οικονομικής</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχές Οικονομίας - ΟΔΓΕ</li> </ul>
<b>3. Βελτίωση Φυτών</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βελτίωση Φυτών</li> <li>• Σποροπαραγωγή &amp; Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού</li> </ul>
<b>4. Βιοτεχνολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοτεχνολογία</li> <li>• Γενετική</li> </ul>
<b>5. Γεωργία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αειφορική Γεωργία &amp; Περιβάλλον</li> <li>• Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων</li> <li>• Βιομηχανικά &amp; Ενεργειακά Φυτά</li> <li>• Γενική Γεωργία</li> <li>• Ενέργεια &amp; Γεωργία</li> <li>• Επιστημονική Μεθοδολογία &amp; Γεωργικός Πειραματισμός</li> <li>• Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών</li> <li>• Σιτηρά</li> <li>• Ψυχανθή &amp; Κτηνοτροφικά Φυτά</li> </ul>
<b>6. Ζωοτεχνία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βελτίωση Ζώων</li> <li>• Δεοντολογία Επαγγέλματος - Βιοηθική</li> <li>• Διατροφή I - Γενικές Αρχές Διατροφής Ζώων</li> <li>• Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων</li> <li>• Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή</li> <li>• Ιπποτροφία - Ονοτροφία</li> <li>• Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμοί - Μηχανήματα</li> <li>• Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία</li> <li>• Ποιότητα &amp; Ασφάλεια στη Ζωική Παραγωγή</li> <li>• Πτηνοτροφία</li> <li>• Ρύπανση Περιβάλλοντος - Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργοκτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων</li> <li>• Φυσιολογία Ζώων</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Χοιροτροφία</li> </ul>
<b>7. Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κτηνοτροφική Λογιστική</li> </ul>
<b>8. Τεχνοοικονομική Ανάλυση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βιομετρία</li> <li>Γεωργική Λογιστική και Τεχνοοικονομική Ανάλυση</li> <li>Μαθηματικά</li> <li>Τεχνικοοικονομική Ανάλυση - Αρχές Οικονομίας</li> <li>Τεχνοοικονομική Ανάλυση</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Ανθοκομία</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση « <i>Ανθοκομία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανθοκομία &amp; Κηποτεχνία</li> </ul>
<b>2. Βελτίωση Φυτών</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής με εξειδίκευση « <i>Βελτίωση-Σποροπαραγωγή και Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βελτίωση Φυτών</li> <li>Σποροπαραγωγή &amp; Παραγωγή Πολλαπλασιαστικού Υλικού</li> </ul>
<b>3. Βιοτεχνολογία</b>	Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Βιοτεχνολόγος ή Γενετιστής με εξειδίκευση « <i>Φυτική Παραγωγή ή Ζωική Παραγωγή ή Βιοτεχνολογία ή Γενετική</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βιοτεχνολογία</li> <li>Γενετική</li> </ul>
<b>4. Βοτανική</b>	Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Βιολογία Φυτών ή Φυσιολογία Φυτών</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ανατομία &amp; Μορφολογία Φυτών</li> <li>Φυσιολογία Φυτών</li> </ul>
<b>5. Γεωργία</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση « <i>Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αειφορική Γεωργία &amp; Περιβάλλον</li> <li>Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων</li> <li>Βιομηχανικά &amp; Ενεργειακά Φυτά</li> <li>Γενική Γεωργία</li> <li>Επιστημονική Μεθοδολογία &amp; Γεωργικός Πειραματισμός</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών</li> <li>• Σιτηρά</li> <li>• Ψυχανθή &amp; Κτηνοτροφικά Φυτά</li> </ul>
	Γεωπόνος με εξειδίκευση «Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενέργεια &amp; Γεωργία</li> </ul>
<b>6. Γεωργική Χημεία</b>	Γεωπόνος ή Χημικός με εξειδίκευση «Γεωργικές Βιομηχανίες»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μεταποίηση Αγροτικών Προϊόντων</li> </ul>
	Γεωπόνος ή Χημικός με εξειδίκευση «Γεωργική Χημεία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεωργική Χημεία</li> <li>• Θρέψη &amp; Λίπανση Καλλιεργειών</li> </ul>
<b>7. Δενδροκομία</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Δενδροκομία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα</li> <li>• Αμπειουργία &amp; Λοιπά Καρποφόρα</li> <li>• Γενική Δενδροκομία</li> <li>• Φυλλοβόλα Οπωροφόρα Δένδρα</li> </ul>
<b>8. Εδαφολογία</b>	Γεωπόνος ή Χημικός με εξειδίκευση «Εδαφολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εδαφολογία</li> <li>• Εφαρμοσμένη Εδαφολογία</li> </ul>
<b>9. Ζωοτεχνία</b>	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωική Παραγωγή»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βελτίωση Ζώων</li> <li>• Διατροφή I - Γενικές Αρχές Διατροφής Ζώων</li> <li>• Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων</li> <li>• Εισαγωγή στη Ζωική Παραγωγή</li> <li>• Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία</li> <li>• Φυσιολογία Ζώων</li> <li>• Χοιροτροφία</li> </ul>
	Γεωπόνος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωοτεχνία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πτηνοτροφία</li> </ul>
	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωοτεχνία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ιπποτροφία - Ονοτροφία</li> </ul>

	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Μηχανικός με εξειδίκευση «Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις-Περιβάλλον»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμοί - Μηχανήματα</li> <li>Ρύπανση Περιβάλλοντος - Διαχείριση Αποβλήτων Γεωργοκτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων</li> </ul>
<b>10. Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αρωματικά &amp; Φαρμακευτικά Φυτά</li> </ul>
<b>11. Λαχανοκομία</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Λαχανοκομία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γενική Λαχανοκομία</li> <li>Ειδική Λαχανοκομία</li> </ul>
<b>12. Λογιστική</b>	Λογιστής Α.Ε.Ι. με εξειδίκευση «Αγροτική Οικονομία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κτηνοτροφική Λογιστική</li> </ul>
<b>13. Συστηματική Βοτανική-Ζιζανιολογία</b>	Γεωπόνος με εξειδίκευση «Βοτανική ή Ζιζανιολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ζιζανιολογία</li> <li>Συστηματική Βοτανική</li> </ul>
<b>14. Τεχνοοικονομική Ανάλυση</b>	Γεωπόνος ή Οικονομολόγος με εξειδίκευση «Αγροτική Οικονομία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεχνοοικονομική Ανάλυση</li> </ul>
<b>15. Φυτοπαθολογία</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Φυτοπαθολογία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γενική Φυτοπαθολογία</li> <li>Ειδική Φυτοπαθολογία</li> </ul>

### **ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Βιομετρία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βιομετρία (232)</li> </ul>
<b>2. Δασική Γεωπληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων (432)</li> <li>Δασικό Κτηματολόγιο-Τηλεπισκόπηση (734)</li> </ul>
<b>3. Δασική Διαχειριστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασική Διαχειριστική (631)</li> <li>Δενδρομετρία (334)</li> </ul>

<b>4. Δασική Εδαφολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασική Εδαφολογία (134)</li> </ul>
<b>5. Δασική Πληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τεχνολογίες Διαδικτύου (131)</li> <li>Εφαρμογές νέων Τεχνολογιών Πληροφορικής στη Διαχείριση Περιβάλλοντος (235)</li> </ul>
<b>6. Μετεωρολογία-Κλιματολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μετεωρολογία-Κλιματολογία (132)</li> </ul>
<b>7. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αγγλικά (234)</li> </ul>
<b>8. Οικοτουρισμός</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οικοτουρισμός-Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού (436)</li> </ul>
<b>9. Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασικές Πυρκαγιές (633)</li> <li>Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων (433)</li> </ul>
<b>10. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεχνολογία Ξύλου (434)</li> <li>Υλοχρηστική (333)</li> </ul>
<b>11. Τοπογραφία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοπογραφία (335)</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Βιολογία Άγριας Πανίδας</b>	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Βιολογία Άγριας Πανίδας - Θηλαστικά, Αμφίβια και Ερπετά</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βιολογία Άγριας Πανίδας ΙΙ-Θηλαστικά, Αμφίβια και Ερπετά (233)</li> </ul>
	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Βιολογία Άγριας Πανίδας - Πτηνά, Ψάρια Εσωτερικών Υδάτων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βιολογία Άγριας Πανίδας Ι-Πτηνά, Ψάρια Εσωτερικών Υδάτων (135)</li> </ul>
<b>2. Δασική Βοτανική</b>	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα)</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (231)</li> </ul>
	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών (133)</li> </ul>

<b>3. Δασική Εδαφολογία</b>	Δασοπόνος, Δασολόγος, Γεωπόνος με εξειδίκευση « <i>Δασική Εδαφολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασική Εδαφολογία (134)</li> </ul>
<b>4. Μετεωρολογία-Κλιματολογία</b>	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Μετεωρολογία - Κλιματολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μετεωρολογία-Κλιματολογία (132)</li> </ul>
<b>5. Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων</b>	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων (433)</li> </ul>
<b>6. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική</b>	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Τεχνολογία Ξύλου</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεχνολογία Ξύλου (434)</li> </ul>
	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Υλοχρηστική</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Υλοχρηστική (333)</li> </ul>
<b>7. Τοπογραφία</b>	Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση « <i>Τοπογραφία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοπογραφία (335)</li> </ul>

## **Τ.Ε.Ι. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

### **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ**

Με Εξειδίκευση (προπτυχιακή ειδικότητα) στο Ποδόσφαιρο

<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Εξειδίκευση/Ειδικότητα</b>	<b>Μαθήματα που αφορά</b>
Φυσική Αγωγή-Ποδόσφαιρο	Ποδόσφαιρο	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ποδόσφαιρο</li> </ul>

Όσοι εκ των υποψηφίων επιλεγούν για τις θέσεις με γνωστικό αντικείμενο ποδόσφαιρο, πέραν της υποχρέωσης για άθληση των φοιτητών/τριών, θα έχουν και την υποχρέωση οργάνωσης, συγκρότησης, και προετοιμασίας των αντιπροσωπευτικών ομάδων του ΤΕΙ Θεσσαλίας στους Πανελλήνιους διαφοιτητικούς αγώνες μεταξύ των ΑΕΙ, αλλά και την οργάνωση άλλων αθλητικών προγραμμάτων.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να γνωρίζουν ότι σε περίπτωση επιλογής τους έχουν υποχρέωση να ακολουθούν απαρέγκλιτα το πρόγραμμα μαθημάτων που θα τους ανακοινωθεί, χωρίς ακυρώσεις ωρών, γιατί αυτό δημιουργεί δυσχέρειες στην υλοποίηση του συνολικού προγράμματος. Οι ώρες και οι ημέρες διδασκαλίας θα καθορίζονται με απόφαση του Γραφείου Φυσικής Αγωγής και πρέπει να τηρούνται υποχρεωτικά από τους διδάσκοντες.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (ΣΤΕΦ)

- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Λάρισα) 2410684527
- Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. 2410684571
- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. 2410684577
- Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. 2410684592
- Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου  
με έδρα την Καρδίτσα 2441064730
- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε. (Τρίκαλα) 2431023602

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ

- Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων 2410684275
- Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων με έδρα την Καρδίτσα 2441041082
  - Τμήμα Διατροφής Διαιτολογίας με έδρα την Καρδίτσα 2441074703
  - Τμήμα Δασοπονίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος  
με έδρα την Καρδίτσα 2441064701

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

- Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής 2410684233
- Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων 2410684235

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

- Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων 2410684454
- Τμήμα Νοσηλευτικής 2410684252
- Κεντρικό Πρωτόκολλο 2410684410

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ / ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΞΕΝΟΦΩΝ ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ