



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (ΛΑΡΙΣΑ)**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Λάρισα, 23-7-2019  
 Αρ. Πρωτ. 18361/19/ΓΠ1

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ**  
**ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020**

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας μετά από απόφαση της Συγκλήτου (αρ. 220/19-07-2019 θέμα 5.1) 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, σε επίπεδο Προγράμματος Σπουδών συνολικά μέχρι δύο (2) γνωστικά αντικείμενα από το σύνολο όσων προκηρύσσονται (ανεξαρτήτως αριθμού μαθημάτων που περιλαμβάνονται σε αυτά).

**ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΑΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ & Δ.Φ.Π. (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Δασική Βοτανική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών (133)</li> <li>• Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (231)</li> </ul>
<b>2. Δασική Εδαφολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δασική Εδαφολογία (134)</li> </ul>
<b>3. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υλοχρηστική (333)</li> <li>• Τεχνολογία Ξύλου (434)</li> </ul>
<b>4. Τοπογραφία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τοπογραφία (335)</li> </ul>
<b>5. Δασική Υδρολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δασική Υδρολογία - Προστασία Λεκανών Απορροής (536)</li> </ul>
<b>6. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αγγλικά (234)</li> </ul>
<b>7. Δασική Γεωπληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων (432)</li> </ul>
<b>8. Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων (433)</li> <li>• Δασικές Πυρκαγιές (633)</li> </ul>
<b>9. Δασική Διαχειριστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Δασική Διαχειριστική (631)</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. Δασική Βοτανική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών»</li> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα)»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μορφολογία και Φυσιολογία Φυτών (133)</li> <li>Δασική Βοτανική (Αγγειόσπερμα) (231)</li> </ul>
<b>2. Δασική Εδαφολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος, Γεωπόνος με εξειδίκευση «Δασική Εδαφολογία»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασική Εδαφολογία (134)</li> </ul>
<b>3. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Τεχνολογία Ξύλου»</li> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Υλοχρηστική»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τεχνολογία Ξύλου (434)</li> <li>Υλοχρηστική (333)</li> </ul>
<b>4. Τοπογραφία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Τοπογραφία»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοπογραφία (335)</li> </ul>
<b>5. Δασική Υδρολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Δασική Υδρολογία - Προστασία Λεκανών Απορροής»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασική Υδρολογία - Προστασία Λεκανών Απορροής (536)</li> </ul>
<b>6. Δασική Γεωπληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών - Χαρτογράφηση Φυσικών Πόρων (432)</li> </ul>
<b>7. Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων (433)</li> </ul>
<b>8. Δασική Διαχειριστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Δασική Διαχειριστική»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δασική Διαχειριστική (631)</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)**

<b>Α. 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. ΓΑΛΛΙΚΑ</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. ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ</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. ΙΤΑΛΙΚΑ</b>	<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>
<b>6. Χρηματοοικονομική Λογιστική</b>	<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>Β. 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 « <i>Οργάνωση - Λειτουργία Επαγγελματικής Κουζίνας</i> »	<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. Χρηματοοικονομική Λογιστική</b>	Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών με εξειδίκευση « <i>Μηχανογραφημένη Λογιστική</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ (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>• Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)</li> </ul>
<b>2. Χημεία και Βιοχημεία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Τροφίμων</li> <li>• Γενική Χημεία</li> <li>• Οργανική Χημεία</li> <li>• Βιοχημεία</li> </ul>
<b>3. Βιολογία και Μικροβιολογία Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Μικροβιολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>4. 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 της Διατροφής</li> <li>• Ψυχολογία και Ψυχοπαθολογία της Διατροφής</li> </ul>
<b>5. 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>6. 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>7. Κλινική Διατροφή</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κλινική Διατροφή I</li> <li>• Κλινική Διατροφή II</li> <li>• Επιδημιολογία της Διατροφής</li> <li>• Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις</li> <li>• Φαρμακολογία</li> </ul>
<b>8. Μαθηματικά- Στατιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοπληροφορική</li> <li>• Βιοστατιστική</li> <li>• Μαθηματικά</li> </ul>

<b>9. Οικονομικά - Διοίκηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διοίκηση Ανθρωπίνων Πόρων- Διαπροσωπικές Σχέσεις</li> <li>• Οικονομικά της Υγείας</li> </ul>
<b>10. Τεχνολογία Τροφίμων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλιση Ποιότητας</li> <li>• Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων</li> <li>• Νομοθεσία Τροφίμων και Δεοντολογία Επαγγέλματος</li> <li>• Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>11. Φυσική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική</li> </ul>
<b>12. Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εργομετρία</li> <li>• Εργοφυσιολογία</li> <li>• Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία</li> <li>• Αθλητισμός και Διατροφή</li> </ul>
<b>13. Φυσιολογία και Κλινική Ανατομία του Ανθρώπου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία του Ανθρώπου</li> <li>• Φυσιολογία του Ανθρώπου</li> <li>• Παθολογική Φυσιολογία</li> </ul>

**Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αγγλικά</b>	Αγγλικής Φιλολογίας/Αγγλικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)</li> </ul>
<b>2. Χημεία και Βιοχημεία</b>	Χημείας, Χημικών Μηχανικών, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογίας Τροφίμων/Ανόργανη-Οργανική Χημεία, Βιοχημείας	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Τροφίμων</li> <li>• Γενική Χημεία</li> <li>• Οργανική Χημεία</li> <li>• Βιοχημεία</li> </ul>
<b>3. Βιολογία και Μικροβιολογία Τροφίμων</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας, Βιολογίας, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Τεχνολογίας Τροφίμων/Διατροφή και Μεταβολισμός, Τεχνολογίας Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Μικροβιολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>4. Διατροφή και Μεταβολισμός</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Βιοχημείας, Ιατρικής/ 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>5. Διατροφή του Ανθρώπου</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας, Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής/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 Φυσιολογικές Καταστάσεις</li> </ul>
<b>6. Κλινική Διατροφή</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας, Ιατρικής/Κλινική Διατροφή, Διατροφή και Διαιτολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κλινική Διατροφή I</li> <li>• Κλινική Διατροφή II</li> <li>• Επιδημιολογία της Διατροφής</li> <li>• Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Παθολογικές Καταστάσεις</li> </ul>
<b>7. Μαθηματικά- Στατιστική</b>	Μαθηματικά- Στατιστική/ Μαθηματικά-Στατιστική	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοστατιστική</li> </ul>
<b>8. Οικονομικά - Διοίκηση</b>	Οικονομικών, Διοίκησης Επιχειρήσεων/Οικονομικά-Διοίκηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Οικονομικά της Υγείας</li> </ul>
<b>9. Τεχνολογία Τροφίμων</b>	Χημείας, Χημικών Μηχανικών, Διατροφής και Διαιτολογίας, Επιστήμης Τροφίμων και	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλιση Ποιότητας</li> </ul>

	Διατροφής, Κτηνιατρικής, Τεχνολογίας Τροφίμων/Τεχνολογίας Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων</li> <li>• Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων</li> </ul>
<b>10. Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία</b>	Διατροφής και Διαιτολογίας, Φυσικής Αγωγής/Φυσική Δραστηριότητα-Εργομετρία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εργομετρία</li> <li>• Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία</li> <li>• Αθλητισμός και Διατροφή</li> </ul>
<b>11. Φυσιολογία και Κλινική Ανατομία του Ανθρώπου</b>	Ιατρικής/Ανατομία- Φυσιολογία- Παθολογική Φυσιολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατομία του Ανθρώπου</li> <li>• Φυσιολογία του Ανθρώπου</li> <li>• Παθολογική Φυσιολογία</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)**

<b>A. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ 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>• Αγγλική Ορολογία</li> </ul>
<b>2. Φορολογική Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενοποιημένες Χρηματοοικονομικές Καταστάσεις</li> <li>• Φορολογική Λογιστική I (ΦΠΑ)</li> <li>• Φορολογική Λογιστική II</li> </ul>
<b>3. Χρηματοοικονομική Διοίκηση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρηματιστηριακές Επενδύσεις</li> <li>• Χρηματοδοτική Διοίκηση</li> </ul>
<b>4. Χρηματοοικονομικές Επενδύσεις</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Επενδύσεων και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου</li> <li>• Ποσοτικά Θέματα Χρηματοοικονομικής</li> </ul>
<b>5. Χρηματοοικονομική Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Λογιστική Εταιριών</li> </ul>

<b>B. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Χρηματοοικονομικές Επενδύσεις</b>	Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Χρηματοοικονομική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανάλυση Επενδύσεων και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου</li> <li>• Ποσοτικά Θέματα Χρηματοοικονομικής</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)**

<b>A. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ 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. Γεωργία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αειφορική Γεωργία &amp; Περιβάλλον</li> <li>• Βιομηχανικά &amp; Ενεργειακά Φυτά</li> <li>• Γενική Γεωργία</li> <li>• Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών</li> <li>• Σιτηρά</li> <li>• Ψυχανθή &amp; Κτηνοτροφικά Φυτά</li> </ul>

<b>5. Ζωοτεχνία</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναπαραγωγή Ζώων</li> <li>• Αγελαδοτροφία</li> <li>• Αιγοπροβατοτροφία</li> <li>• Δεοντολογία Επαγγέλματος - Βιοηθική</li> <li>• Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων</li> <li>• Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις - Εξοπλισμοί - Μηχανήματα</li> <li>• Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία</li> </ul>
<b>6. Λογιστική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κτηνοτροφική Λογιστική</li> </ul>
<b>7. Όργανα &amp; Μετρήσεις, Επεξεργασία Μετρήσεων με Η/Υ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμογές Η/Υ</li> <li>• Μηχανική - Αντοχή Υλικών</li> <li>• Τεχνολογία Μετρήσεων</li> </ul>
<b>8. Τεχνοοικονομική Ανάλυση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνοοικονομική Ανάλυση</li> <li>• Βιομετρία</li> <li>• Γεωργική Λογιστική και Τεχνοοικονομική Ανάλυση</li> <li>• Μαθηματικά</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. 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>2. Βιοτεχνολογία</b>	Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Βιοτεχνολόγος ή Γενετιστής με εξειδίκευση « <i>Φυτική Παραγωγή ή Ζωική Παραγωγή ή Βιοτεχνολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοτεχνολογία</li> </ul>
<b>3. 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>4. 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>• Βιομηχανικά &amp; Ενεργειακά Φυτά</li> <li>• Γενική Γεωργία</li> <li>• Καλλιέργεια Κτηνοτροφικών Φυτών</li> <li>• Σιτηρά</li> <li>• Ψυχανθή &amp; Κτηνοτροφικά Φυτά</li> </ul>
<b>6. Γεωργική Χημεία</b>	Γεωπόνος ή Χημικός με εξειδίκευση « <i>Γεωργική Χημεία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Γεωργική Χημεία</li> </ul>
<b>7. Δενδροκομία</b>	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση « <i>Δενδροκομία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα</li> <li>• Αμπελουργία &amp; Λοιπά Καρποφόρα</li> <li>• Γενική Δενδροκομία</li> <li>• Φυλλοβόλα Οπωροφόρα Δένδρα</li> </ul>
<b>8. Εδαφολογία</b>	Γεωπόνος με εξειδίκευση « <i>Εδαφολογία</i> »	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εδαφολογία</li> <li>• Εφαρμοσμένη Εδαφολογία</li> </ul>
<b>9. Ζωοτεχνία</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση « <i>Ζωική Παραγωγή</i> » <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διατροφή II - Εφαρμοσμένη Διατροφή Αγροτικών Ζώων</li> <li>• Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία</li> </ul>
	Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Μηχανικός με εξειδίκευση « <i>Κτηνοτροφικές</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις -</li> </ul>

	Εγκαταστάσεις-Περιβάλλον»  Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωική Παραγωγή»	Εξοπλισμοί - Μηχανήματα  • Αναπαραγωγή Ζώων • Αγελαδοτροφία • Αιγοπροβατοτροφία
<b>10. Καλλιέργεια Αρωματικών και Φαρμακευτικών Φυτών</b> Εξειδικευμένο	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά»	• Αρωματικά & Φαρμακευτικά Φυτά
<b>11. Λαχανοκομία</b> Εξειδικευμένο	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Λαχανοκομία»	• Ειδική Λαχανοκομία
<b>12. Λογιστική</b> Εξειδικευμένο	Λογιστής Α.Ε.Ι. με εξειδίκευση «Αγροτική Οικονομία»	• Κτηνοτροφική Λογιστική
<b>13. Συστηματική Βοτανική-Ζιζανιολογία</b> Εξειδικευμένο	Γεωπόνος με εξειδίκευση «Βοτανική ή Ζιζανιολογία»	• Συστηματική Βοτανική
<b>14. Τεχνοοικονομική Ανάλυση</b> Εξειδικευμένο	Γεωπόνος ή Οικονομολόγος με εξειδίκευση «Αγροτική Οικονομία»	• Τεχνοοικονομική Ανάλυση • Βιομετρία • Γεωργική Λογιστική και Τεχνοοικονομική Ανάλυση • Μαθηματικά
<b>15. Φυτοπαθολογία</b> Εξειδικευμένο	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Φυτοπαθολογία»	• Γενική Φυτοπαθολογία • Ειδική Φυτοπαθολογία
<b>16. Όργανα &amp; Μετρήσεις, Επεξεργασία Μετρήσεων με Η/Υ</b>	Γεωπόνος με εξειδίκευση σε ηλεκτρικές Μηχανές και Συστήματα Ελέγχου ή Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ	• Εφαρμογές Η/Υ • Μηχανική - Αντοχή Υλικών • Τεχνολογία Μετρήσεων

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε (ΛΑΡΙΣΑ)**

**Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα
<b>1. Μαθηματικά Επιστήμης ΗΥ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μαθηματικά Ι</li> <li>• Μαθηματικά ΙΙ</li> </ul>
<b>2. Φυσική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσική</li> </ul>
<b>3. Διοίκηση Πληροφοριακών Συστημάτων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνική Νομοθεσία</li> </ul>
<b>4. Γλώσσες Προγραμματισμού</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι</li> <li>• Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός ΙΙ</li> </ul>
<b>5. Εξόρυξη Γνώσης και Τεχνητή Νοημοσύνη</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεχνητή Νοημοσύνη</li> <li>• Ειδικά Θέματα Παγκοσμίου Ιστού</li> </ul>
<b>6. Δίκτυα ΗΥ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνθετα Δίκτυα</li> <li>• Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων</li> </ul>
<b>7. Σήματα και Συστήματα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επεξεργασία Εικόνας</li> <li>• Γραφικά Υπολογιστών</li> <li>• Αισθητήρες και Στοιχεία Δράσης</li> <li>• Ειδικά Θέματα Σχεδίασης Ψηφιακών Συστημάτων</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων</li> </ul>
<b>8. Αρχιτεκτονική Συστημάτων ΗΥ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάχυτος Υπολογισμός</li> <li>• Ενσωματωμένα Συστήματα</li> <li>• Αρχιτεκτονική ΗΥ</li> </ul>

**Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα
<b>1. Γλώσσες Προγραμματισμού</b>	πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μηχανικός ΗΥ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός Ι (Ε)</li> </ul>
<b>2. Δίκτυα ΗΥ</b>	πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μηχανικός ΗΥ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων (Ε)</li> </ul>
<b>3. Σήματα και Συστήματα</b>	πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μηχανικός ΗΥ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Πληροφορικής	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Συστήματα Υψηλών Επιδόσεων (Ε)</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΤΡΙΚΑΛΑ)****Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα
<b>1. Αρχιτεκτονική Σύνθεση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>• 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>
<b>3. Εντατική Κατάσταση και Παθολογία Ιστορικών Κτιρίων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παθολογία και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (526)</li> </ul>
<b>4. Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων (404)</li> <li>• Πυροπροστασία Κτιρίων (726)</li> <li>• Πυροπροστασία των Κατασκευών (604)</li> <li>• Φωτοτεχνία-Ηχοτεχνία (727)</li> </ul>
<b>5. Ιστορία Αρχιτεκτονικής-Ναοδομία και Τέχνης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (402)</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>6. Ιστορία Παραδοσιακής Λαϊκής Αρχιτεκτονικής</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αρχιτεκτονική Μορφολογία (624)</li> <li>• Αρχιτεκτονική των Ιστορικών Τεχνικών Έργων (525)</li> <li>• Βαλκανική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (625)</li> </ul>
<b>7. Μαθηματικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (201)</li> <li>• Μαθηματικά (101)</li> </ul>
<b>8. Ξένη Γλώσσα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα (Τεχνική Ορολογία) (406)</li> </ul>



9.Οργάνωση και Διοίκηση Οικοδομικών Έργων	<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> </ul>
10.Πληροφορική	<ul style="list-style-type: none"> <li>Η/Υ Ι (106)</li> </ul>
11. Στατική και Αντοχή των Υλικών	<ul style="list-style-type: none"> <li>Στατική ΙΙΙ (501)</li> </ul>
12. Τεχνική Νομοθεσία	Τεχνική Νομοθεσία (705/725)
13. Τεχνική Σχεδίαση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οικοδομική Ι (102)</li> <li>Οικοδομική ΙΙ (202)</li> </ul>
14. Τοπογραφία-Γεωματική με έμφαση στη Χαρτογράφηση	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εφαρμοσμένη Γεωματική στη Μελέτη Δομικών Έργων (605)</li> <li>Τοπογραφία (304)</li> </ul>

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα
1. Αρχιτεκτονική Σύθεση	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων»	Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)
	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αρχιτεκτονική Σύθεση»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αρχιτεκτονική Σύθεση (302)</li> <li>Ειδικά Θέματα Αρχιτεκτονικής Σύθεσης (521)</li> </ul>
2. Ιστορία Παραδοσιακής Λαϊκής Αρχιτεκτονικής	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αποκατάσταση και Επανάχρηση Ιστορικών Κτιρίων (622)</li> </ul>
3. Τοπογραφία-Γεωματική με έμφαση στη Χαρτογράφηση-Αποτύπωση Μνημείων	Τοπογράφος Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Τοπογραφία»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τοπογραφία (304)</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)**

**Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε Θεωρία**

Γνωστικό Αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα
1. Πιθανότητες - Στατιστική	Βιοστατιστική
2. Αγγλικά	Τεχνικά Αγγλικά
3. Οικονομικά, Διοίκηση Επιχειρήσεων	Εμπορία, Κοστολόγηση – Μάρκετινγκ Τροφίμων
4. Αμπελουργία	Αμπελουργία και Προϊόντα Αμπέλου
5. Διασφάλιση Ποιότητας – Ασφάλεια Τροφίμων και Δεοντολογία Επαγγέλματος	1. Διατροφή του Ανθρώπου,
	2. Ασφάλεια Τροφίμων & Διασφάλιση Ποιότητας
	3. Δεοντολογία Επαγγέλματος & Νομοθεσία Τροφίμων
6. Βιολογία-Γενική Μικροβιολογία	1. Βιολογία
	2. Γενική Μικροβιολογία
7. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης	1. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων

	2. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Κρέατος & Προϊόντων Κρέατος,
	3. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων
8. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Σιτηρών και Αρτοσκευασμάτων,

**Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε Εργαστήρια**

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα / Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα
1. Βιολογία-Γενική Μικροβιολογία	Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Βιολόγος, Κτηνίατρος, Μικροβιολόγος, Βιοχημικός- Βιοτεχνολόγος / Μικροβιολογία, Φυσιολογία Μικροοργανισμών, Βιολογία Κυττάρου, Μοριακή Βιολογία	Βιολογία
		Γενική Μικροβιολογία
2. Μικροβιολογία Τροφίμων- Βιοτεχνολογία Τροφίμων	Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Βιολόγος, Κτηνίατρος, Μικροβιολόγος, Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος / Μικροβιολογία Τροφίμων, Υγιεινή Τροφίμων- Δημόσια Υγεία, Βιοτεχνολογία Τροφίμων, Μικροβιακές ζυμώσεις, Βιομηχανική Μικροβιολογία	Μικροβιολογία Τροφίμων
		Βιοτεχνολογία Τροφίμων & Μικροβιακές Ζυμώσεις
3. Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων	Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Χημικός / Τεχνολογία Ζυμούμενων Τροφίμων Φυτικής και Ζωικής Προέλευσης	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Ζυμούμενων Τροφίμων
4. Χημεία	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός / Χημεία	Ποσοτική Χημεία
		Οργανική Χημεία
5. Μηχανική & Επεξεργασία Τροφίμων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Τεχνολόγος Γεωπόνος. / Μηχανική & Επεξεργασία Τροφίμων	Φυσικοχημεία Τροφίμων
		Αρχές Μηχανικής Τροφίμων
		Φυσικές Διεργασίες Μηχανικής Τροφίμων
		Θερμικές επεξεργασίες Τροφίμων και Εξοπλισμός
		Συσκευασία Τροφίμων & Ποτών
		Επεξεργασίες Συντήρησης Τροφίμων και Εξοπλισμός
6. Χημεία Τροφίμων – Ανάλυση Τροφίμων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος / Χημεία Τροφίμων – Ανάλυση Τροφίμων	Χημεία Τροφίμων
		Βιοχημεία Τροφίμων
		Ανάλυση Τροφίμων
		Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων
7. Έρευνα – Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Τεχνολόγος Οινολόγος / Έρευνα – Ανάπτυξη και Οργανοληπτικός Έλεγχος Νέων Προϊόντων Τροφίμων	Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων & Ποτών
		Έρευνα & Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων Τροφίμων
8. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής παραγωγής. / Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων
		Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Κρέατος & Προϊόντων Κρέατος
		Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων
9. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων,	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Φρούτων και Λαχανικών

Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης	Τεχνολόγος Τροφίμων, Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής παραγωγής. / Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Σιτηρών και Αρτοποιημάτων
10. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων. / Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών
11. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Οινολόγος, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Τεχνολόγος Οινολόγος, Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής παραγωγής. / Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων
12. Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Τεχνολόγος Οινολόγος / Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων	Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων
13. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων / Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων	Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΑ)**

**Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για διδακτικό έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)
<b>1. Αντοχή Υλικών</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ Ι</li> <li>• ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ ΙΙ</li> <li>• ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</li> </ul>
<b>2. Βιομηχανική Διοίκηση</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<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> <i>Εξειδικευμένο</i>	<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> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</li> <li>• ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ</li> </ul>
<b>5. Θέρμανση- Ψύξη- Κλιματισμός</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ</li> <li>• ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ</li> </ul>
<b>6. Κατεργασίες Μηχανικής Επιλεκτικής Κοπής</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Ι</li> <li>• ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>7. Μετάδοση Θερμότητας- Ήπιες Μορφές Ενέργειας- Τεχνολογία Αντιρρύπανσης</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<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> <i>Εξειδικευμένο</i>	<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> <i>Εξειδικευμένο</i>	<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> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II</li> <li>ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CNC)</li> </ul>
<b>11. Πληροφορική</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</li> <li>ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ &amp; ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΓΕΘΩΝ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>
<b>12. Στοιχεία Μηχανών</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I</li> <li>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II</li> <li>ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ</li> </ul>
<b>13. Σχεδιασμός και Ανάλυση Μηχανολογικών Κατασκευών</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<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>
<b>14. Φυσική- Ταλαντώσεις</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΔΥΝΑΜΙΚΗ &amp; ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ</li> <li>ΦΥΣΙΚΗ</li> </ul>
<b>15. Μαθηματικά</b> <i>Γενικό</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I</li> <li>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για διδακτικό έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Αντοχή Υλικών</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Αντοχή Υλικών» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ I ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
<b>2. Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ – ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ
<b>3. Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ηλεκτρικές Μηχανές και Αυτοματισμοί» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ
<b>4. Θέρμανση-Ψύξη- Κλιματισμός</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΘΕΡΜΑΝΣΗ – ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ
<b>5. Κατεργασίες Μηχανικής Επιλεκτικής Κοπής</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατεργασίες» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
<b>6. Μετάδοση Θερμότητας-Ήπιες Μορφές Ενέργειας- Τεχνολογία Αντιρρόπησης</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακός» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
<b>7. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Μηχανές Εσωτερικής Καύσης» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΜΗΧ. ΕΣ. ΚΑΥΣΗΣ I ΜΗΧ. ΕΣ. ΚΑΥΣΗΣ II
<b>8. Μηχανική Ρευστών και Ρευστοδυναμικές Μηχανές</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ρευστά» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

<b>9. Μηχανουργικές Κατεργασίες με τη Βοήθεια Ψηφιακής Καθοδήγησης</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατεργασίες» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (CNC)
<b>10. Στοιχεία Μηχανών</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατασκευαστικός» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΣΗ
<b>11. Πληροφορική</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανικός Πληροφορικής	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
<b>12. Μηχανολογικό Σχέδιο</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Κατασκευαστικός» <i>Εξειδικευμένο</i>	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (CAD)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΑ)**

<b>A. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)</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 II</li> </ul>
<b>3. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</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. Μικροελεγκτές</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ</li> </ul>
<b>6. Ηλεκτρονικά Ισχύος</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ</li> <li>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ</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. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II</li> <li>PLC - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ</li> </ul>
<b>9. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ</li> </ul>

<b>B. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ 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> <i>Εξειδικευμένο</i>	- Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ηλεκτρικά Κυκλώματα» <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ III</li> </ul>

<b>2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Φωτοβολταϊκά Συστήματα»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε</li> </ul>
<b>3. Επικοινωνίες</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός με εξειδίκευση «Τηλεπικοινωνίες»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II</li> </ul>
<b>4. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I</li> <li>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II</li> </ul>
<b>5. Ηλεκτρονικά</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση «Ηλεκτρονικά»	<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. Ηλεκτρονικά Ισχύος</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση «Ηλεκτρονικά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ</li> </ul>
<b>7. Παραγωγή Μεταφορά Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II</li> <li>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ I</li> </ul>
<b>8. Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος - Βυθίσεις Τάσης</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακά»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I</li> <li>ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II</li> </ul>
<b>9. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου»	<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> <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Μετρήσεις και Τεχνολογία Μετρήσεων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ</li> </ul>
<b>11. Τεχνολογία Υψηλών Τάσεων</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Υψηλές Τάσεις»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΑΣ)**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ Για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>	
<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
<b>1. Διαχείριση Υδατικών Πόρων</b> <i>Εξειδικευμένο</i>	<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> <li>• ΣΤΑΤΙΚΗ</li> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ</li> </ul>
<b>5. 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>6. Συγκοινωνιακά Έργα Εξειδικευμένο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΙ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ</li> <li>• ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ</li> </ul>
<b>7. Τεχνική Σχεδίαση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</li> </ul>
<b>8. 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>9. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα Εξειδικευμένο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΜΑΡΩΝ-ΑΝΤΙΠΛΥΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ</li> <li>• ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΩΝ</li> <li>• ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ</li> <li>• ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ</li> </ul>

<b>B. 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 Εξειδικευμένο</b>	Πολιτικός Μηχανικός 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>	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 I</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>	Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Ροές με Ελεύθερη	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ II</li> </ul>

	Επιφάνεια»	
<b>7. Ροές Κλειστών Αγωγών</b>	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. Τεχνική Σχεδίαση</b>	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. με εξειδίκευση «Σχεδίαση Τεχνικών Έργων»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ</li> </ul>
<b>9. 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>10. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα</b>  <i>Εξειδικευμένο</i>	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υδραυλικά Έργα» Εξειδικευμένο	<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»  <b>Εξειδικευμένο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ</li> </ul>
<b>11. Χημική Τεχνολογία - Τεχνολογία Υλικών και Αντιρρύπανσης-Φυσικοχημικές Διεργασίες</b>	Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «ποιότητα νερών»	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΝΕΡΟΥ</li> </ul>
	Πολιτικός Μηχανικός ή Χημικός Μηχανικός 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>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)**

<b>Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΘΕΩΡΙΑ</b>			
<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)</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 Ι</li> <li>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ</li> <li>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι</li> </ul>		
<b>3. Παθολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</li> </ul>		
<b>4. Παιδιατρική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ</li> </ul>		
<b>5. Χειρουργική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</li> </ul>		
<b>6. Ψυχιατρική-Νευρολογία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ</li> <li>ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ</li> </ul>		



<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
1. Βασική Νοσηλευτική	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Νοσηλευτική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ</li> </ul>
2. Κλινική Νοσηλευτική	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Νοσηλευτική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΜΕΘ</li> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΟΥ</li> <li>• ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι</li> <li>• ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ</li> </ul>
3. Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας	Νοσηλεύτης με εξειδίκευση «Νοσηλευτική»	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)**

**Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΘΕΩΡΙΑ**

<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)</b>
1. Αγγλικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξένη Γλώσσα - Ορολογία</li> </ul>
2. Αιματολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αιματολογία Ι, Αιματολογία ΙΙ, Αιματολογία ΙΙΙ</li> </ul>
3. Βιοχημεία – Κλινική Χημεία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοχημεία Ι</li> <li>• Βιοχημεία ΙΙ</li> <li>• Κλινική Χημεία Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV</li> <li>• Τεχνολογία Οργάνων</li> <li>• Χημεία</li> </ul>
3. Ιατρική Φυσική	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ιατρική Φυσική</li> </ul>
4. Μοριακή Βιολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογία</li> <li>• Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική</li> </ul>
5. Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία	<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>
6. Φαρμακολογία - Τοξικολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φαρμακολογία - Τοξικολογία</li> </ul>
7. Φυσιολογία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Φυσιολογία Ι</li> <li>• Φυσιολογία ΙΙ</li> </ul>

<b>Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
1. Αγγλικά	Αγγλική Φιλολογία με εξειδίκευση «Αγγλικά»	Ξένη Γλώσσα-Ορολογία
2. Αιματολογία	Ιατρός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Αιματολογία »	Αιματολογία Ι & ΙΙ & ΙΙΙ, Αιμοληψίες-Αιμοδοσία
3. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία	Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Βιοχημεία - Κλινική Χημεία»	Βιοχημεία Ι & ΙΙ Κλινική Χημεία Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV, Τεχνολογία Οργάνων Χημεία, Ανοσολογία
4. Ιατρική Φυσική	Φυσικός με εξειδίκευση «Ιατρική Φυσική»	Ιατρική Φυσική
5. Μικροβιολογία	Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος,	Γενική Μικροβιολογία

	Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μικροβιολογία»	Ιατρική Συστηματική Μικροβιολογία Ιολογία Κλινική Μικροβιολογία
<b>6. Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία</b>	Βιολόγος, Βιοτεχνολόγος - Μοριακός Βιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία»	Βιολογία Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική
<b>7. Μυκητολογία - Παρασιτολογία</b>	Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μυκητολογία - Παρασιτολογία»	Μυκητολογία - Παρασιτολογία
<b>8. Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία</b>	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία»	Ανατομική Ι & ΙΙ, Γενική Ιστολογία-Ιστολογική Τεχνική, Ειδική Ιστολογία Ι-Κυτταρολογία, Ειδική Ιστολογία ΙΙ-Ιστοπαθολογία
<b>9. Φαρμακολογία-Τοξικολογία</b>	Φαρμακευτική, Ιατρός, Βιολόγος, Βιοχημικός με εξειδίκευση «Φαρμακολογία - Τοξικολογία»	Φαρμακολογία- Τοξικολογία
<b>10. Φυσιολογία</b>	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Φυσιολογία»	Φυσιολογία Ι & ΙΙ
<b>11. Ανοσολογία</b>	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Ανοσολογία»	Ανοσολογία

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)**

**Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό Αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα
<b>1. Ελεύθερο Σχέδιο</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελεύθερο Σχέδιο Ι</li> </ul>
<b>2. Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου</li> </ul>
<b>3. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένου</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου Ι</li> <li>Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου ΙΙ</li> </ul>
<b>4. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Εσωτερική Διακόσμηση</li> </ul>

**Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα
<b>1. Εφαρμογές Πληροφορικής</b>	Πληροφορικός ΤΕ/ΠΕ ή Μηχανικός Η/Υ ΤΕ/ΠΕ ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ ή Πτυχιούχος Θετικών Επιστημών με εξειδίκευση στο αντικείμενο της «Πληροφορικής»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Πληροφορική</li> </ul>
<b>2. Ελεύθερο Σχέδιο</b>	Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Πτυχιούχος Ανώτατης Σχολής Καλών Τεχνών ή Διακοσμητής ΠΕ/ΤΕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ελεύθερο Σχέδιο Ι</li> </ul>
<b>3. Μηχανική Κατεργασία Ξύλου</b>	Δασολόγος ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ με εξειδίκευση «Μηχανική Κατεργασία Ξύλου»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μηχανική Κατεργασία Ξύλου ΙΙ</li> <li>Σύγχρονες Μορφές Κατεργασίας Ξύλου</li> </ul>
<b>4. 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 Ι</li> <li>Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου ΙΙ</li> </ul>
<b>5. Βιομηχανικός Σχεδιασμός</b>	Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και	<ul style="list-style-type: none"> <li>Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου Ι</li> </ul>

<b>Επίπλου και Αντικειμένου</b>	Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου	• Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου II
<b>6. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων</b>	Διακοσμητής ΠΕ/ΤΕ ή Αρχιτέκτων Μηχανικός ή Αρχιτέκτων Εσωτερικών Χώρων	• Εσωτερική Διακόσμηση
<b>7. Συντήρηση Επίπλου και Επεξεργασία Επιφανειών</b>	Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Συντηρητής Επίπλου/Εργων Τέχνης	• Επεξεργασία Επιφανειών - Φινιρίσμα Επίπλων • Συντήρηση - Επισκευή Επίπλων
<b>8. Τεχνολογία-Εφαρμογές Μεταλλικών Υλικών</b>	Μηχανικός Παραγωγής ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ	• Τεχνολογία-Εφαρμογές μεταλλικών υλικών

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)**

<b>A. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε (ΘΕΩΡΙΑ)</b>		
<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)</b>	
1. Ιατρική	Παιδιατρική (Θ)	
2. Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	Κοινωνική Νοσηλευτική II - Αγωγή Υγείας	
3. Ιατρική	Χειρουργική (Θ)	
4. Νοσηλευτική	Γεροντολογική Νοσηλευτική (Θ)	
5. Νοσηλευτική	Διαπολιτισμική Νοσηλευτική (Θ)	
6. Ιατρική Νοσηλευτική	Δερματολογία – Σεξουαλικά Μεταδιδόμενα Νοσήματα (Θ)	
7. Νοσηλευτική	Οικονομία της Υγείας (Θ)	
8. Νοσηλευτική	Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας (Θ)	

<b>B. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</b>		
<b>Γνωστικό Αντικείμενο</b>	<b>Ειδικότητα/Εξειδίκευση</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα</b>
1. Νοσηλευτική	1. Νοσηλευτική	Χειρουργική Νοσηλευτική I - Αποκατάσταση (Ε)*
2. Νοσηλευτική	2. Νοσηλευτική	Παθολογική Νοσηλευτική I (Ε)*
3. Νοσηλευτική	3. Νοσηλευτική	Χειρουργική Νοσηλευτική II (Ε)*
4. Νοσηλευτική	4. Νοσηλευτική	Παθολογική Νοσηλευτική II - Νοσοκομειακές Λοιμώξεις (Ε)*
5. Νοσηλευτική	5. Νοσηλευτική	Νοσηλευτική Μητρότητας- Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)*
6. Νοσηλευτική	6. Νοσηλευτική	Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*
7. Νοσηλευτική	7. Νοσηλευτική	Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε)*
8. Νοσηλευτική	8. Νοσηλευτική	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*
9. Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	9. Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	Κοινωνική Νοσηλευτική II - Αγωγή Υγείας (Ε)*
10. Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	10. Επισκεπτών Υγείας Νοσηλευτική	Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*

\* Τα μαθήματα που έχουν αστερίσκο (\*) θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης (Μαθ. Εξειδ.).

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΛΑΜΙΑ)**

<b>A. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ</b>		
<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)</b>	
1.Φυσιολογία*	Φυσιολογία του ανθρώπου (ΦΑ4) θεωρία	
2.Βιοστατιστική*	Βιοστατιστική- Οικονομία της υγείας (ΦΕ6) θεωρία	
3.Φυσικοθεραπεία*	Αρχές Νευροαποκατάστασης (ΦΔ5) Θεωρία	

4.Νευρολογία*	Νευρολογία (ΦΓ1)		
5. Νευρολογικές Παθήσεις *	Φ/Θ νευρολογικών Παθήσεων Ενηλίκων (ΦΕ3) Θεωρία		

**Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ**

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα
1. Φυσικοθεραπεία	Κλινική άσκηση μυοσκελετικών*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) εργαστήριο</li> <li>Κλινική Φ/Θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1) εργαστήριο</li> </ul>
2. Φυσικοθεραπεία	Κλινική άσκηση νευρολογικών*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλινική Φ/Θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) εργαστήριο</li> </ul>
3. Φυσικοθεραπεία	Κλινική άσκηση καρδιοαναπνευστικών*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/Θ (ΦΔ1) εργαστήριο</li> </ul>
4. Φυσικοθεραπεία	Κινησιοθεραπεία*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Κινησιοθεραπεία (ΦΓ2) εργαστήριο</li> </ul>
5. Φυσικοθεραπεία	Νευρολογικές Παθήσεις*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Φ/Θ Νευρολογικών Παθήσεων Ενηλίκων (ΦΕ3) Εργαστήριο</li> </ul>
6. Φυσικοθεραπεία	Αναπνευστική Φ/Θ*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναπνευστική Φ/Θ (ΦΓ3) Εργαστήριο</li> </ul>
7. Φυσικοθεραπεία	Φυσικά μέσα*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Φυσικά Μέσα ΙΙ (ΦΔ4) εργαστήριο</li> </ul>
8. Φυσικοθεραπεία	Κινησιολογία*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Γενική Κινησιολογία (ΦΑ3) εργαστήριο</li> <li>Ειδική Κινησιολογία (ΦΑ3) εργαστήριο</li> </ul>

\* Σημειώνεται ότι τα μαθήματα τα οποία χαρακτηρίζονται στους πιο πάνω πίνακες με αστερίσκο ως εξειδικευμένα μαθήματα.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΜΙΑ)****Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)
<b>1. Μαθηματικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μαθηματικά Ι</li> <li>Μαθηματικά ΙΙ</li> <li>Εφαρμογές της Ασαφούς Λογικής στη Τεχνολογία</li> </ul>
<b>2. Ηλεκτρονικά</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα</li> <li>Εφαρμογές Νέων Τεχνολ. στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες</li> <li>Ηλεκτρονικά Ισχύος</li> <li>Ηλεκτρικά Κυκλώματα –Ηλεκτροτεχνία</li> </ul>
<b>3. Πληροφορική</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Δίκτυα Η/Υ -Μικροεπεξεργαστές</li> </ul>
<b>4. Τηλεπικοινωνίες</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα</li> <li>Κινητές &amp; Δορυφορικές Επικοινωνίες</li> <li>Ραντάρ-Ραδιοβοηθήματα-Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα</li> </ul>

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά Μαθήματα
1. Μαθηματικά	Μαθηματικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>Μαθηματικά ΙΙΙ</li> </ul>
2. Ηλεκτρονικά	Ηλεκτρονικά	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ηλεκτρονικά Υψηλών Συχνοτήτων</li> <li>Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα</li> <li>Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας</li> <li>Αισθητήρες – Interfaces</li> <li>Ηλεκτρονικές Μετρήσεις</li> <li>ΣΑΕ</li> <li>Σχεδίαση &amp; Κατασκευή Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων</li> </ul>
3. Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> <li>Τηλεπικοινωνίες</li> <li>Θεωρία Πληροφορίας και Κωδικοποίηση Δεδομένων</li> <li>Κεραίες</li> <li>Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες</li> <li>Γραμμές Μετάδοσης</li> <li>Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός- Μικροκύματα</li> </ul>
4. Πληροφορική	Πληροφορική	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σήματα, Συστήματα και Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων</li> </ul>

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε. (ΛΑΜΙΑ)**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ		
Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)	
1. Μαθηματικά	Μαθηματικά Ι	
2. Μαθηματικά	Γραμμική Άλγεβρα	
3. Μαθηματικά	Μαθηματικά ΙΙ	
4. Μαθηματικά	Διακριτά Μαθηματικά	
5. Μαθηματικά	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί	
6. Πιθανότητες Στατιστική	Πιθανότητες-Στατιστική	
7. Προγραμματισμός	Προγραμματισμός ΙΙ	
8. Προγραμματισμός	Προχωρημένα θέματα Αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού *	
9. Ευφυή Συστήματα	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες *	
10. Ευφυή Συστήματα	Λογικός Προγραμματισμός *	
11. Τεχνολογία Λογισμικού	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού	
12. Τεχνολογία Λογισμικού	Κατασκευή Λογισμικού*	
13. Τεχνολογία Λογισμικού	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*	
14. Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων *	

15. Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Βιομηχανική πληροφορική *	
16. Αρχιτεκτονική	Προγραμματισμός σε συμβολική γλώσσα *	
17. Αρχιτεκτονική	Προχωρημένα Θέματα Προγραμματισμού σε συμβολική γλώσσα *	
18. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Ενσωματωμένα Συστήματα	
19. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Συστήματα Μετρήσεων *	
20. Υπολογιστικά Συστήματα	Παράλληλα Συστήματα *	
21. Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*	
22. Δίκτυα Δεδομένων	Κινητά και δορυφορικά δίκτυα *	
23. Δίκτυα Δεδομένων	Ευρυζωνικά δίκτυα *	
24. Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνίες*	
25. Σήματα & Συστήματα	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)*	
26. Σήματα & Συστήματα	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες*	
27. Επιχειρηματικότητα	Επιχειρηματικότητα καινοτομία και νέες τεχνολογίες *	

**Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Ενδεικτικά μαθήματα
1. Μαθηματικά	1. Μαθηματικά	Μαθηματικά Ι
2. Μαθηματικά	2. Μαθηματικά	Γραμμική Άλγεβρα
3. Μαθηματικά	3. Μαθηματικά	Μαθηματικά ΙΙ
4. Μαθηματικά	4. Μαθηματικά	Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί
5. Πιθανότητες Στατιστική	5. Πιθανότητες Στατιστική	Πιθανότητες-Στατιστική
6. Αρχιτεκτονική	6. Αρχιτεκτονική	Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα*
7. Αρχιτεκτονική	7. Αρχιτεκτονική	Προχωρημένα Θέματα Προγραμματισμού σε συμβολική γλώσσα *
8. Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	8. Τεχνολογία Υπολογιστικών Συστημάτων	Μικροεπεξεργαστές – Μικροεπεξεργαστές
9. Προγραμματισμός	9. Προγραμματισμός	Προγραμματισμός ΙΙ
10. Προγραμματισμός	10. Προγραμματισμός	Σχεδιασμός και Ανάλυση Αλγορίθμων
11. Προγραμματισμός	11. Προγραμματισμός	Προχωρημένα Θέματα Αντικειμενοστραφούς Προγραμματισμού*
12. Προγραμματισμός	12. Προγραμματισμός	Τεχνολογίες WWW
13. Διαχείριση Δεδομένων	13. Διαχείριση Δεδομένων	Δομές Δεδομένων
14. Διαχείριση Δεδομένων	14. Διαχείριση Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων
15. Υπολογιστικά Συστήματα	15. Υπολογιστικά Συστήματα	Διαδικτυακός Προγραμματισμός*
16. Υπολογιστικά Συστήματα	16. Υπολογιστικά Συστήματα	Κατανεμημένα Συστήματα *
17. Υπολογιστικά Συστήματα	17. Υπολογιστικά Συστήματα	Λειτουργικά Συστήματα*
18. Υπολογιστικά Συστήματα	18. Υπολογιστικά Συστήματα	Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων*
19. Υπολογιστικά Συστήματα	19. Υπολογιστικά Συστήματα	Παράλληλα Συστήματα *
20. Δίκτυα Δεδομένων	20. Δίκτυα Δεδομένων	Δίκτυα Δεδομένων Ι

21. Δίκτυα Δεδομένων	21. Δίκτυα Δεδομένων	Δίκτυα Δεδομένων II*
22. Δίκτυα Δεδομένων	22. Δίκτυα Δεδομένων	Ασύρματα Δίκτυα*
23. Δίκτυα Δεδομένων	23. Δίκτυα Δεδομένων	Αλγοριθμικά Θέματα Δικτύων
24. Δίκτυα Δεδομένων	24. Δίκτυα Δεδομένων	Ευρυζωνικά δίκτυα *
25. Δίκτυα Δεδομένων	25. Δίκτυα Δεδομένων	Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων*
26. Δίκτυα Δεδομένων	26. Δίκτυα Δεδομένων	Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών *
27. Δίκτυα Δεδομένων	27. Δίκτυα Δεδομένων	Κινητά και Δορυφορικά δίκτυα *
28. Ευφυή Συστήματα	28. Ευφυή Συστήματα	Τεχνητή Νοημοσύνη
29. Ευφυή Συστήματα	29. Ευφυή Συστήματα	Λογικός Προγραμματισμός *
30. Ευφυή Συστήματα	30. Ευφυή Συστήματα	Εξόρυξη γνώσης από δεδομένα
31. Ευφυή Συστήματα	31. Ευφυή Συστήματα	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες *
32. Τεχνολογία Λογισμικού	32. Τεχνολογία Λογισμικού	Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού*
33. Τεχνολογία Λογισμικού	33. Τεχνολογία Λογισμικού	Κατασκευή Λογισμικού*
34. Τεχνολογία Λογισμικού	34. Τεχνολογία Λογισμικού	Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού*
35. Τεχνολογία Λογισμικού	35. Τεχνολογία Λογισμικού	Αλληλεπίδραση ανθρώπου μηχανής
36. Σήματα & Συστήματα	36. Σήματα & Συστήματα	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Ψ.Ε.Σ.)*
37. Σήματα & Συστήματα	37. Σήματα & Συστήματα	Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες*
38. Σήματα & Συστήματα	38. Σήματα & Συστήματα	Υπολογιστική Όραση
39. Σήματα & Συστήματα	39. Σήματα & Συστήματα	Γραφικά
40. Σήματα & Συστήματα	40. Σήματα & Συστήματα	Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (ΨΕΕ) *
41. Τηλεπικοινωνίες	41. Τηλεπικοινωνίες	Τηλεπικοινωνίες*
42. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	42. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
43. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	43. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Ανάπτυξη Συστημάτων Αισθητήρων *
44. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	44. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Ενσωματωμένα Συστήματα*
45. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	45. Ενσωματωμένα Συστήματα και Αυτοματισμός	Συστήματα Μετρήσεων *
46. Πληροφοριακά Συστήματα	46. Πληροφοριακά Συστήματα	Πληροφορική στην Εκπαίδευση*

\* Τα μαθήματα που έχουν αστερίσκο (\*) θεωρούνται μαθήματα εξειδίκευσης.

#### ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση.
2. Συνοπτικό Βιογραφικό σημείωμα.
3. Αντίγραφα των τίτλων σπουδών τους. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, θα πρέπει να υποβληθούν και σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας τους από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.).
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου.
5. Τεκμηρίωση της επαγγελματικής εμπειρίας του υποψηφίου.
6. Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου.
7. Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση.

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

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο 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.

**Τα ακαδημαϊκά κριτήρια για την επιλογή των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων** είναι τα ακόλουθα:

- 1) **Συνάφεια:** εξετάζεται η συνάφεια του συνολικού έργου των υποψηφίων με το υπό προκήρυξη αντικείμενο.
- 2) **Σπουδές:** εξετάζεται η συνάφεια του διδακτορικού διπλώματος των υποψηφίων με το προς διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο. Συνεξετάζονται και μοριοδοτούνται συναφείς μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, μεταδιδακτορικές έρευνες, η ύπαρξη υποτροφιών.
- 3) **Δημοσιεύσεις:** Συνυπολογίζονται οι πρωτότυπες συναφείς με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά βιβλία/μονογραφές κεφάλαια σε βιβλία/συλλογικούς τόμους, επιμέλειες επιστημονικών τόμων, εργασίες σε πρακτικά αναγνωρισμένων διεθνών ή επιστημονικών συνεδρίων, ανακοινώσεις σε αναγνωρισμένα επιστημονικά συνέδρια.
- 4) **Διδακτική εμπειρία:** Εκτιμάται το διδακτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, κατά προτεραιότητα αυτοδύναμο, ή /και επικουρικό, ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Προγραμμάτων Σπουδών και τη φύση των προς διδασκαλία μαθημάτων, καθώς και η διδασκαλία σε ΠΜΣ.
- 5) **Ερευνητικό έργο:** Εξετάζεται η πιστοποιημένη συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, ή συνεργασία με διδασκαλία γνωστικό αντικείμενο, ή όπως αυτό τεκμαίρεται από τις δημοσιεύσεις του υποψηφίου.
- 6) **Επαγγελματικό έργο:** Λαμβάνεται υπόψη το αναγνωρισμένο επαγγελματικό έργο που αφορά το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυχθείσας θέσης.
- 7) **Επιστημονική/ακαδημαϊκή αναγνώριση:** Εκτιμάται η αναγνώριση του δημοσιευμένου έργου, βραβεύσεις, ευρεσιτεχνίες, μέλος συντακτικών επιτροπών αναγνωρισμένων επιστημονικών περιοδικών, κριτής αναγνωρισμένων επιστημονικών περιοδικών, μέλος επιστημονικών επιτροπών αναγνωρισμένων επιστημονικών συνεδρίων.

Συνοπτικά, τα κριτήρια επιλογής των υποψηφίων και οι συντελεστές βαρύτητας τους έχουν ως εξής :

ΚΡΙΤΗΡΙΑ		ΜΟΝΑΔΕΣ (έως)
1.	Συνάφεια	25
2.	<b>Σπουδές</b>	
	Μεταπτυχιακός τίτλος (Master)	5
	Διδακτορικός τίτλος	10
3.	Δημοσιεύσεις	15
4.	Διδακτική εμπειρία	15
5.	Ερευνητικό έργο	10
6.	Επαγγελματικό έργο	10
7.	Επιστημονική /ακαδημαϊκή αναγνώριση	10
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Προγραμμάτων Σπουδών, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 και τους διαθέσιμους πόρους.

Η απασχόληση των Ακαδ. Υποτρόφων δύναται να είναι πλήρης ή μερική. Ο απασχολούμενος με πλήρη απασχόληση, δηλ. σαράντα ωρών (40), δεν μπορεί να ασκεί διδακτικό έργο άνω των δεκάξι (16) ωρών την εβδομάδα. Στην περίπτωση της



μερικής απασχόλησης η υποχρέωση παροχής διδακτικού έργου μειώνεται ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση από το σύνολο των ωρών του διδακτικού έργου το μέγιστο (6) ώρες να αφορούν στη διδασκαλία θεωρητικού μαθήματος.

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.

Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρητησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου Τομέα.

Οι Δημόσιοι υπάλληλοι που θα επιλεγούν θα πρέπει να προσκομίσουν άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης, η οποία θα χορηγηθεί από το αρμόδιο όργανο.

#### ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Η υποβολή αιτήσεων με τα δικαιολογητικά γίνεται αυτοπροσώπως ή ταχυδρομικώς / ταχυμεταφορές στις Γραμματείες των Προγραμμάτων Σπουδών (βλ. πίνακας) μέσα σε αποκλειστική ημερομηνία **δεκαπέντε (15) ημερών** από τη δημοσίευση της περίληψης στον τύπο, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας «<http://www.uth.gr> –θέσεις εργασίας».

Συγκεκριμένα το χρονικό διάστημα υποβολής των αιτήσεων και των δικαιολογητικών στις Γραμματείες είναι από **25-07-2019 έως 08-08-2019** .

1. Πρόγραμμα Σπουδών Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λαμία, 3ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35100 – Λαμία, τηλ. 22310-60142/198
2. Πρόγραμμα Σπουδών Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία, 3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35100 – Λαμία, τηλ.22310-60176/177
3. Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, 3ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35100 Λαμία, τηλ.22310-60122/139
4. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, 3ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35100 Λαμία, τηλ.22310-60167/169
5. Πρόγραμμα Σπουδών Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο. Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-6842526
6. Πρόγραμμα Σπουδών Ιατρικών Εργαστηρίων, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο. Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-684252
7. Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολόγων Γεωπόνων, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο. Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-684275
8. Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-684577
9. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο. Λάρισας -Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-684571
10. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο. Λάρισας -Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-684592
11. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-684527
12. Πρόγραμμα Σπουδών Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ. 41110, τηλ.2410-684233
13. Πρόγραμμα Σπουδών Διοίκηση Επιχειρήσεων, με έδρα τη Λάρισα, Π.Ε.Ο Λάρισας-Τρικάλων, Τ.Κ.41110, τηλ.2410- 684235
14. Πρόγραμμα Σπουδών Δασοπονίας & Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα την Καρδίτσα, Τέρμα Μαυρομιχάλη, Τ.Κ. 43100, τηλ.24410-64701
15. Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, με έδρα την Καρδίτσα, Β. Γρίβα 11, Τ.Κ. 43100, τηλ.24410-64730
16. Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολογίας Τροφίμων, με έδρα την Καρδίτσα, τέρμα Ν. Τεμπονέρα, Τ.Κ. 43100, τηλ.24410-64780
17. Πρόγραμμα Σπουδών Διατροφής και Διαιτολογίας, με έδρα την Καρδίτσα, τέρμα Ν. Τεμπονέρα, Τ.Κ.43100,

τηλ.24410-64770

18. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τα Τρίκαλα, Αργοναυτών 1Γ', Τ.Κ. 42132,τηλ.24310-23602

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ**

**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο κ. Πρύτανη
- Γρ. κ.κ. Αντιπρυτάνεων
- Γεν. Δ/ση Διοικητικής Υπ/ξης
- Διεύθυνση Διοικητικού
- Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης
- Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης Λαμίας
- Τμήμα Προσωπικού Λάρισας
- Συμβούλιο Ένταξης