



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

Λάρισα, 7-7-2020

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ
 Αρ. Πρωτ.: 12754/20/ΓΠ1

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας μετά από απόφαση της Συγκλήτου (αρ. 235/26-6-2020, θέμα 5ο) προκηρύσσει τα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα για την πρόσληψη/απασχόληση Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου για την κάλυψη αναγκών των Προγραμμάτων Σπουδών των πρώην Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας. 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 καθοριζομένου με τη σύμβαση.

Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται μέχρι ένα Ακαδημαϊκό Έτος κατά περίπτωση. Η σύμβαση μπορεί να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος απασχόλησης δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) Ακαδ. Έτη. 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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση Τροφίμων (301) • Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων (304) • Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλιση Ποιότητας (502)
2. Διατροφή και Διαιτολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Διατροφικές Συνήθειες και Διατροφική Αγωγή (403)

	<ul style="list-style-type: none"> • Διατροφική Αξιολόγηση (404) • Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Φυσιολογικές Καταστάσεις (504) • Διατροφικά Καταναλωτικά Πρότυπα (854) • Συμβουλευτική της Διατροφής (855)
3. Παθοφυσιολογία, Φαρμακολογία, Διατροφή και Μεταβολισμός	<ul style="list-style-type: none"> • Παθολογική Φυσιολογία (303) • Διατροφή και Μεταβολισμός I (Μακροσυστατικά) (401) • Διατροφή και Μεταβολισμός II (Μικροσυστατικά) (501) • Φαρμακολογία (853)
4. Μαθηματικά- Στατιστική	<ul style="list-style-type: none"> • Βιοπληροφορική (852) • Βιοστατιστική (305)
5. Οικονομικά - Διοίκηση	<ul style="list-style-type: none"> • Διοίκηση Ανθρώπινων Πόρων (856) • Οικονομικά της Υγείας (306)
6. Φυσική Δραστηριότητα - Εργομετρία	<ul style="list-style-type: none"> • Εργομετρία (402) • Εργοφυσιολογία (851) • Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία (503) • Αθλητισμός και Διατροφή (704)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων	Χημείας, Χημικών Μηχανικών, Επιστήμης Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολογίας Τροφίμων, Διατροφής και Διαιτολογίας, Κτηνιατρικής / Ανόργανη – Οργανική Χημεία, Βιοχημείας	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση Τροφίμων (301) • Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων (304) • Ασφάλεια Τροφίμων και Διασφάλιση Ποιότητας (502) • Θρεπτική Αξιολόγηση Τροφίμων (703)
2. Μικροβιολογία Τροφίμων	Διατροφής και Διαιτολογίας, Βιολογίας, Τεχνολογίας Τροφίμων/ Διατροφή και Μεταβολισμός, Τεχνολογίας Τροφίμων	<ul style="list-style-type: none"> • Μικροβιολογία Τροφίμων (302)
3. Παθοφυσιολογία, Διατροφή και Μεταβολισμός	Διατροφής και Διαιτολογίας, Βιοχημείας, Ιατρικής/ Διατροφή και Διαιτολογία, Ανατομία- Φυσιολογία- Παθολογική Φυσιολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Παθολογική Φυσιολογία(303) • Διατροφή και Μεταβολισμός I (Μακροσυστατικά)(401) • Διατροφή και Μεταβολισμός II (Μικροσυστατικά)(501)
4. Διατροφή και Διαιτολογία	Διατροφής και Διαιτολογίας/ Διατροφή και Διαιτολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Διατροφή και Δημόσια Υγεία (705) • Διατροφή στα Στάδια της Ζωής I (405) • Διατροφή στα Στάδια της Ζωής II (601) • Σχεδιασμός Διαιτολογίου για Φυσιολογικές Καταστάσεις (504) • Κλινική Διατροφή II (701) • Επιδημιολογία της Διατροφής (603)
5. Μαθηματικά- Στατιστική	Μαθηματικά – Στατιστική/ Μαθηματικά	<ul style="list-style-type: none"> • Βιοστατιστική(305)

	- Στατιστική	
6. Οικονομικά - Διοίκηση	Οικονομικών, Διοίκησης Επιχειρήσεων/ Οικονομικά - Διοίκηση	• Οικονομικά της Υγείας (306)
7. Φυσική Δραστηριότητα - Εργομετρία	Διατροφής και Διαιτολογίας, Φυσικής Αγωγής/ Φυσική Δραστηριότητα- Εργομετρία	• Εργομετρία(402) • Φυσική Δραστηριότητα και Υγεία (503) • Αθλητισμός και Διατροφή (705)

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Ενδεικτικά Μαθήματα
1. Ζωοτεχνία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 315Υ-Ανατομία Ζώων • 711-Βελτίωση Ζώων • 715ΕΥ- Μελισσοκομία - Σηροτροφία - Σαλιγκαροτροφία • 716ΕΥ-Αειφορική διαχείριση Βοσκοτόπων
2. Αγροτική Οικονομία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 416Υ-Οργάνωση Διοίκησης Κτηνοτροφικών Εκμεταλλεύσεων • 306Υ-Αρχές Οικονομίας ΟΔΓΕ • 504Υ- Γεωργική Λογιστική και Τεχνοοικονομική Ανάλυση • 514Υ-Κτηνοτροφική Λογιστική • 507ΕΥ-Μαρκετινγκ Αγροτικών Προϊόντων
3. Γεωργία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 606ΕΥ-Αειφορική Γεωργία & Περιβάλλον

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Ζωοτεχνία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1. Γεωπόνος ή Τεχνολόγος Ζωικής Παραγωγής ή Κτηνίατρος με εξειδίκευση «Ζωική Παραγωγή» 	<ul style="list-style-type: none"> • 711Υ-Βελτίωση Ζώων • 313Υ-Διατροφή Ι • 715ΕΥ-Μελισσοκομία • 716ΕΥ-Αειφορική Διαχείριση Βοσκοτόπων • 713Υ-Τεχνολογία Γάλακτος
2. Αγροτική Οικονομία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Γεωπόνος ή Οικονομολόγος Μαθηματικός με εξειδίκευση «Αγροτική Οικονομία» 	<ul style="list-style-type: none"> • 514-Υ Κτηνοτροφική Λογιστική • 504Υ Γεωργική Λογιστική και Τεχνοοικονομική Ανάλυση
1. Βοτανική -Ζιζανιολογία <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Γεωπόνος ή Βιολόγος ή Δασολόγος με εξειδίκευση «Βιολογία Φυτών ή Φυσιολογία Φυτών ή Ζιζανιολογία» 	<ul style="list-style-type: none"> • 301Υ-Φυσιολογία Φυτών • 403Υ-Συστηματική Βοτανική • 602Υ-Ζιζανιολογία
2. Εδαφολογία	<ul style="list-style-type: none"> • Γεωπόνος με εξειδίκευση «Εδαφολογία» 	<ul style="list-style-type: none"> • 701Υ-Εφαρμοσμένη Εδαφολογία • 502Υ-Θρέψη και λίπανση καλλιεργειών

3. Καλλιέργεια Αρωματικών Φαρμακευτικών Φυτών Εξειδικευμένο	και • Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά»	• 603Υ-Αρωματικά και Φαρμακευτικά Φυτά • 604Υ- Βελτίωση Φυτών
4. Γεωργία Εξειδικευμένο	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας»	• 606ΕΥ- Αειφορική Γεωργία & Περιβάλλον
5. Δενδροκηπευτικά	Γεωπόνος Φυτικής Παραγωγής ή Τεχνολόγος Γεωπονίας με εξειδίκευση «Δενδροκομία-Κηπευτικά»	• 702Υ-Αειθαλή Καρποφόρα Δένδρα • 605Υ-Αμπελουργία & Λοιπά Καρποφόρα • 302Υ-Γενική Δενδροκομία • 402Υ-Φυλλοβόλα Οπωροφόρα Δένδρα

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου	<ul style="list-style-type: none"> • Πολυμερή και Σύνθετα Υλικά (336) • Επεξεργασία Επιφανειών & Φινίρισμα Επίπλων (436) • Συντήρηση & Επισκευή Επίπλων (736) • Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου (737)
2. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου και Αντικειμένου	<ul style="list-style-type: none"> • Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου I (433) • Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου II (533)
3. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερική Διακόσμηση (637)
4. Σχεδιασμός με CAD & CAD-CAM	<ul style="list-style-type: none"> • CAD III (432) • CAD-CAM II (731)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου	<ul style="list-style-type: none"> • Δασολόγος ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Τεχνολόγος Δασοπονίας ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ/ΤΕ 	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου I (335) • Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου II (435) • Τεχνολογία Παραγωγής Επίπλου III (535) • Επεξεργασία Επιφανειών & Φινίρισμα Επίπλων (436) • Συντήρηση & Επισκευή Επίπλων (736) • Ποιοτικός Έλεγχος Επίπλου (737)
2. Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής 	<ul style="list-style-type: none"> • Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου I (433)

και Αντικειμένου	ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου	<ul style="list-style-type: none"> • Βιομηχανικός Σχεδιασμός Επίπλου II (533) • Υλοποίηση Μελέτης Σχεδιασμού Επίπλου (735) • Φωτορεαλισμός και Κίνηση (738)
3. Διακόσμηση Εσωτερικών Χώρων	<ul style="list-style-type: none"> • Διακοσμητής ΠΕ/ΤΕ ή Αρχιτέκτονας Μηχανικός ή Αρχιτέκτονας Εσωτερικών Χώρων 	<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερική Διακόσμηση (637)
4. Σχεδιασμός με CAD & CAD-CAM	<ul style="list-style-type: none"> • Μηχανικός Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων ή Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ, ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ/ΠΕ, ή Σχεδιαστής και Τεχνολόγος Ξύλου και Επίπλου ή Βιομηχανικός Σχεδιαστής 	<ul style="list-style-type: none"> • CAD III (432) • CAD-CAM II (731)

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ**

A. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Δίκτυα υπολογιστών	<ul style="list-style-type: none"> • Δίκτυα I (383)
2. Ποσοτικές μέθοδοι για μηχανικούς	<ul style="list-style-type: none"> • Επιχειρησιακή έρευνα (675) • Οικονομικά των επιχειρήσεων (575)

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

B. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/ Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Μικροβιολογία Τροφίμων- Βιοτεχνολογία Τροφίμων	Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Μικροβιολόγος Τροφίμων, Χημικός, Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος	<ul style="list-style-type: none"> • Μικροβιολογία Τροφίμων (303)
		<ul style="list-style-type: none"> • Βιοτεχνολογία Τροφίμων & Μικροβιακές Ζυμώσεις (405)
		<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Ζυμούμενων Τροφίμων (503)
2. Μηχανική & Επεξεργασία Τροφίμων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Τεχνολόγος Γεωπόνος.	<ul style="list-style-type: none"> • Φυσικές Διεργασίες Μηχανικής Τροφίμων (302)
		<ul style="list-style-type: none"> • Θερμικές επεξεργασίες Τροφίμων και Εξοπλισμός (402)
		<ul style="list-style-type: none"> • Συσκευασία Τροφίμων & Ποτών (403)
		<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασίες Συντήρησης Τροφίμων και Εξοπλισμός (501)

3. Χημεία Τροφίμων – Ανάλυση Τροφίμων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος	• Χημεία Τροφίμων (301)
		• Βιοχημεία Τροφίμων (404)
		• Ανάλυση Τροφίμων (304)
		• Ενόργανη Ανάλυση Τροφίμων (401)
4. Έρευνα - Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων Τροφίμων και αξιοποίησης Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος	• Επεξεργασία και Αξιοποίηση Υποπροϊόντων Βιομηχανιών Τροφίμων (702)
		• Έρευνα & Ανάπτυξη Νέων Προϊόντων Τροφίμων (701)
5. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Κτηνίατρος, Τεχνολόγος Γεωπόνος Ζωικής παραγωγής.	• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Γάλακτος & Γαλακτοκομικών Προϊόντων (502)
		• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Κρέατος & Προϊόντων Κρέατος (605)
		• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Αλιευμάτων (603)
6. Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων Φυτικής Προέλευσης	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Βιοχημικός, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Τεχνολόγος Γεωπόνος Φυτικής παραγωγής.	• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Φρούτων και Λαχανικών (505)
		• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Σιτηρών και Αρτοσκευασμάτων (602)
		• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Λιπών και Ελαίων (604)
		• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Πρόσθετων και Γλυκαντικών Υλών (601)
7. Οινολογία και Οργανοληπτικός έλεγχος Τροφίμων και Ποτών	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Οινολόγος, Γεωπόνος Επιστήμης & Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολόγος Τροφίμων, Τεχνολόγος Οινολόγος	• Τεχνολογία & Ποιοτικός Έλεγχος Οίνου και Αποσταγμάτων (703)
		• Οργανοληπτικός Έλεγχος Τροφίμων & Ποτών (305)

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική	<ul style="list-style-type: none"> Υλοχρηστική (333) (2Θ+1ΑΠ) Τεχνολογία Ξύλου (434) (2Θ)
2. Τοπογραφία	<ul style="list-style-type: none"> Τοπογραφία (335) (2Θ+1ΑΠ)
3. Δασική Υδρολογία	<ul style="list-style-type: none"> Δασική Υδρολογία - Προστασία Λεκανών Απορροής (536) (2Θ)
4. Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων	<ul style="list-style-type: none"> Δασικές Πυρκαγιές (633) (2Θ+2ΑΠ)
5. Δασοκομία	<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμοσμένη Δασοκομική (531) (2Θ+1ΑΠ) Αστικό Πράσινο (638) (2Θ+1ΑΠ)
6. Δασική Γαιοπληροφορική	<ul style="list-style-type: none"> Κλιματική Αλλαγή (731) (2Θ+2ΑΠ) Δασικό Κτηματολόγιο - Τηλεπισκόπηση (734) (2Θ)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Τεχνολογία Ξύλου-Υλοχρηστική	<ul style="list-style-type: none"> Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Τεχνολογία Ξύλου» Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Υλοχρηστική» 	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνολογία Ξύλου (434) (2Ε) Υλοχρηστική (333) (2Ε)
2. Τοπογραφία	<ul style="list-style-type: none"> Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Τοπογραφία» 	<ul style="list-style-type: none"> Τοπογραφία (335) (2Ε)
3. Δασική Υδρολογία	<ul style="list-style-type: none"> Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Δασική Υδρολογία - Προστασία Λεκανών Απορροής» 	<ul style="list-style-type: none"> Δασική Υδρολογία - Προστασία Λεκανών Απορροής (536) (2Ε)
4. Δασοκομία	<ul style="list-style-type: none"> Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Εφαρμοσμένη Δασοκομική» 	<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμοσμένη Δασοκομική (531) (2Ε)
5. Δασική Γαιοπληροφορική	<ul style="list-style-type: none"> Δασοπόνος, Δασολόγος με εξειδίκευση «Δασικό Κτηματολόγιο - Τηλεπισκόπηση» 	<ul style="list-style-type: none"> Δασικό Κτηματολόγιο - Τηλεπισκόπηση (734) (2Ε)

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ	
Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία)
1. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις - Ηλεκτρολογικό Σχέδιο	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
2. Ηλεκτρονικά	<ul style="list-style-type: none"> ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
3. Παραγωγή Μεταφορά Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας	<ul style="list-style-type: none"> ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Ι ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΚΤΗΡΙΩΝ

	<ul style="list-style-type: none"> • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ • ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
4. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	<ul style="list-style-type: none"> • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II • PLC – ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ • ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
5. Μαθηματικά	<ul style="list-style-type: none"> • Μαθηματικά I • Μαθηματικά II • Μαθηματικά III

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ηλεκτρολογικό Σχέδιο <i>Εξειδικευμένο</i>	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις»	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II • ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
2. Ηλεκτρονικά <i>Εξειδικευμένο</i>	-Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση «Ηλεκτρονικά»	<ul style="list-style-type: none"> • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II • ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
3. Παραγωγή Μεταφορά Διανομή Ενέργειας <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Ενεργειακά» Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση «Υψηλές Τάσεις»	<ul style="list-style-type: none"> • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II • ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I • ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ
4. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου <i>Εξειδικευμένο</i>	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Ηλεκτρονικός Μηχανικός ή Μηχανικός Αυτοματισμών με εξειδίκευση «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου»	<ul style="list-style-type: none"> • PLC - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I • ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II • ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ • ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΤΡΙΚΑΛΑ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ	
Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Αρχιτεκτονική Σύνθεση	<ul style="list-style-type: none"> • Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων (522) • Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)
2. Δομοστατική	<ul style="list-style-type: none"> • Εφαρμογές Σκυροδέματος με χρήση Η/Υ (504)

	<ul style="list-style-type: none"> Αποτίμηση και Αποκατάσταση Κτιρίων με βλάβες από Σεισμό (701) Ειδικές Κατασκευές από Ωπλισμένο και Προεντεταμένο Σκυρόδεμα (706)
3. Εντατική Κατάσταση και Παθολογία Ιστορικών Κτιρίων	<ul style="list-style-type: none"> Παθολογία και Δομοστατική Αποκατάσταση Ιστορικών Κτιρίων (526)
4. Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις Κτιρίων	<ul style="list-style-type: none"> Η/Μ Εγκαταστάσεις Κτιρίων (404) Πυροπροστασία των Κατασκευών (604) Πυροπροστασία Κτιρίων (726) Φωτοτεχνία – Ηχοτεχνία (727)
5. Ιστορία Αρχιτεκτονικής - Ναοδομία και Τέχνη	<ul style="list-style-type: none"> Χριστιανική Τέχνη (524) Μνημειακή Τοπογραφία (722)
6. Ιστορία Παραδοσιακής Λαϊκής Αρχιτεκτονικής	<ul style="list-style-type: none"> Αρχιτεκτονική των Ιστορικών Τεχνικών Έργων (525) Αρχιτεκτονική Μορφολογία (624) Βαλκανική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική (625)
7. Ξένη Γλώσσα	<ul style="list-style-type: none"> Ξένη Γλώσσα (Τεχνική Ορολογία) (406)
8. Οργάνωση και Διοίκηση Οικοδομικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας (405) Οργάνωση και Διοίκηση Εργοταξίου (603) / Οργάνωση Εργοταξίου (623) Διοίκηση και Διαχείριση Έργων Μηχανικού (Χρονικός Προγραμματισμός - Ανάλυση Ρίσκου) (703) / Διοίκηση & Διαχείριση Αρχιτεκτονικών Έργων (723)
9. Στατική και Αντοχή των Υλικών	<ul style="list-style-type: none"> Στατική ΙΙΙ (501) Ξύλινες Κατασκευές (606) Ειδικές Μεταλλικές & Σύμμεικτες Κατασκευές (702)
10. Τεχνική Νομοθεσία	<ul style="list-style-type: none"> Ν.Ο.Κ. – Έκδοση Οικοδομικών Αδειών (704/724) Τεχνική Νομοθεσία (705/725)
11. Τοπογραφία - Γεωματική με έμφαση στη Χαρτογράφηση - Αποτύπωση Μνημείων	<ul style="list-style-type: none"> Τοπογραφία (304) Εφαρμοσμένη Γεωματική στη Μελέτη Δομικών Έργων (605)
12. Πολεοδομία - Ιστορικά Κέντρα Πόλεων	<ul style="list-style-type: none"> Πολεοδομία. Σύγχρονα & Ιστορικά Κέντρα Πόλεων (403)
13. Τεχνική Σχεδίαση	<ul style="list-style-type: none"> Η/Υ ΙΙ (CAD) (305)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Αρχιτεκτονική Σύνοψη	<ul style="list-style-type: none"> Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ή Πολιτικός Δομικών Έργων με εξειδίκευση: «Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων» Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. ή 	<ul style="list-style-type: none"> Αποκατάσταση και Επανάχρηση Κτιρίων (522) Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων (523)

	Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ή Πολιτικός Δομικών Έργων με εξειδίκευση: «Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων»	
2. Τοπογραφία Γεωματική έμφαση Χαρτογράφηση Αποτύπωση Μνημείων	-Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. ή Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. ή Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ή Πολιτικός Δομικών Έργων ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων με εξειδίκευση: «Τοπογραφία»	• Τοπογραφία (304)
3. Τεχνική Σχεδίαση	Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. ή Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε. ή Μηχανικός Ανακαίνισης και Αποκατάστασης Κτιρίων Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ή Πολιτικός Δομικών Έργων με εξειδίκευση: «Τεχνική Σχεδίαση»	• Η/Υ II (CAD) (305)

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ**

A. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα της Περιοχής (Θεωρία) [κωδ]
1. Αγγλικά	• Ξένη Γλώσσα- Ορολογία
2. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία	• Κλινική Χημεία III • Τεχνολογία Οργάνων
3. Παθολογική Ανατομική - Κυτταρολογία	• Γενική Ιστολογία- Ιστολογική Τεχνική • Ειδική Ιστολογία I- Κυτταρολογία • Ειδική Ιστολογία II- Ιστοπαθολογία
4. Φαρμακολογία-Τοξικολογία	• Φαρμακολογία- Τοξικολογία
5. Φυσιολογία	• Φυσιολογία II

B. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση Ε	Μαθήματα
1. Αγγλικά	Αγγλική Φιλολογία με εξειδίκευση «Αγγλ/κά»	• Ξένη Γλώσσα-Ορολογία
2. Βιοχημεία - Κλινική Χημεία	Βιοχημικός ή Βιολόγος ή Χημικός ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Β/οχημεία - Κλ/ν/κή Χημεία»	• Βιοχημεία II [8] • Τεχνολογία Οργάνων [8]
3. Μικροβιολογία	Ιατρός, Κτηνίατρος, Βιολόγος, Μικροβιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μ/κροβ/ολογία»	• Ιολογία
4. Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία	Βιολόγος, Βιοτεχνολόγος - Μοριακός Βιολόγος, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Μοριακή Βιολογία - Βιοτεχνολογία»	• Εφαρμογές της Βιοτεχνολογίας στην Ιατρική
5. Φαρμακολογία-Τοξικολογία	Φαρμακευτική, Ιατρός, Βιολόγος, Βιοχημικός με εξειδίκευση «Φαρμακολογία - Τοξικολογία»	• Φαρμακολογία- Τοξικολογία
6. Φυσιολογία	Ιατρός ή Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Φυσιολογία»	• Φυσιολογία II
7. Ανοσολογία	Βιολόγος ή Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων με εξειδίκευση «Ανοσολογία»	• Ανοσολογία

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ	
Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
Βιομηχανική Διοίκηση	ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΕΡΓΑΣΙΑΣ (Μ.442) ΔΙΑΣΦ. ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ (Μ.541) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (Μ.543)
Ηλεκτρικές μηχανές και αυτοματισμοί	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Μ.642)
Θερμορευστομηχανική	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Μ.342) ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Μ.545) ΜΕΚ I (Μ.641) ΜΕΚ II (Μ.747) ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Μ.743) ΥΠΟΛ. ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΑΙΝ. ΜΕΤΑΦ. (Μ.647) ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ (Μ.646)

Ενεργειακή Μηχανολογία	ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ	(Μ.542)
	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	(Μ.746)
	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	(Μ.444)
	ΤΕΧΝΟΛ. ΒΙΟΜΗΧ. ΑΝΤΙΡΥΠΑΝΣΗΣ	(Μ.544)
	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	(Μ.742)
ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Μ.741)		
Σχεδιασμός και ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών	ΔΥΝΑΜΙΚΗ-ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ	(Μ.441)
	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	(Μ.643)
	ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚ.	(Μ.644)
	ΜΕΤΑΛ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	(Μ.744)
Στοιχεία Μηχανών	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ II	(Μ.346)
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ I	(Μ.343)
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II	(Μ.443)
	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ & ΛΙΠΑΝΣΗ	(Μ.446)
Μηχανουργικές κατεργασίες	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	(Μ.344)
	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I	(Μ.445)
	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ II	(Μ.645)
	ΨΗΦ. ΚΑΘ. ΕΡΓ/ΝΩΝ (CNC)	(Μ.745)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
Ηλεκτρικές μηχανές και αυτοματισμοί	Μηχανολόγος ή Ηλεκτρολόγος	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ (Μ.642)
Θερμορευστομηχανική	Μηχανολόγος	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Μ.342) ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ. ΜΗΧΑΝΕΣ (Μ.545) ΜΕΚ I (Μ.641) ΜΕΚ II (Μ.747) ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ (Μ.743)
Ενεργειακή Μηχανολογία	Μηχανολόγος	ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ (Μ.542) ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (Μ.746) ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (Μ.444) ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Μ.741)
Σχεδιασμός και ανάλυση μηχανολογικών κατασκευών	Μηχανολόγος	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ (CAD) (3) (Μ.341)
Στοιχεία Μηχανών	Μηχανολόγος	ΤΡΙΒΟΛΟΓΙΑ & ΛΙΠΑΝΣΗ (Μ.446)
Μηχανουργικές κατεργασίες	Μηχανολόγος	ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Μ.344) ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ I (Μ.445) ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓ/ΝΩΝ (CNC) (Μ.745)

➤ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα
----------------------	----------

1. Αστικό και Εργατικό Δίκαιο	<ul style="list-style-type: none"> ΑΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (Τ572)
2. ΓΑΛΛΙΚΑ	<ul style="list-style-type: none"> ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Γαλλικά) ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Γαλλικά) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γαλλικά)
3. ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	<ul style="list-style-type: none"> ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Γερμανικά) ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Γερμανικά) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γερμανικά)
4. Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων	<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Τ571 Θ) ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (Τ672 Θ) ΠΟΤΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ (Τ673 Θ)
5. ΙΤΑΛΙΚΑ	<ul style="list-style-type: none"> ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ I (Ιταλικά) ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ II (Ιταλικά) ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Ιταλικά)
6. Στατιστική Επιχειρήσεων	<ul style="list-style-type: none"> ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (405 Θ) ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (303 Θ)
7. Χρηματοδοτική Διοίκηση	<ul style="list-style-type: none"> ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ (305 Θ)
8. Χρηματοοικονομική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ (614) ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (304 Θ) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (612)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		
Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Οργάνωση - Λειτουργία Επαγγελματικής Κουζίνας»	<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ (Τ672 Ε)
	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Οργάνωση και Διοίκηση Επισιτιστικών Μονάδων»	<ul style="list-style-type: none"> ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (Τ571 Ε)
	Διοίκησης Τουριστικών Επιχειρήσεων ή Διοίκησης Επιχειρήσεων με κατεύθυνση Τουριστικών Επιχειρήσεων με εξειδίκευση «Οργάνωση και Λειτουργία Μπαρ-Ποτά-Οινολογία»	<ul style="list-style-type: none"> ΠΟΤΑ-ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ
2. Στατιστική Επιχειρήσεων	Μαθηματικών ή Οικονομικών Επιστημών με εξειδίκευση «Ανάλυση Οικονομικών και Στατιστικών Δεδομένων»	<ul style="list-style-type: none"> ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ (405 Ε)
3. Χρηματοοικονομική Λογιστική	Λογιστικής ή Οικονομικών Επιστημών με εξειδίκευση «Μηχανογραφημένη Λογιστική»	<ul style="list-style-type: none"> ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (304 Ε)

➤ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ**Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Ξένη Γλώσσα (Αγγλικά)	<ul style="list-style-type: none"> Αγγλική Ορολογία (392)
2. Διοικητική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> Λογιστική Κόστους II (591) Λογιστική Κόστους I (491)
3. Φορολογική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> Ενοποιημένες Χρημ/κές Κατ/σεις (794) Φορολογική Λογ/κή I (Φ.Π.Α) (492)
4. Χρηματοοικονομικές Επενδύσεις	<ul style="list-style-type: none"> Ποσοτικά Θέματα Χρημ/κής (595)
5. Χρηματοοικονομική Διοίκηση	<ul style="list-style-type: none"> Χρημ/κές Επενδύσεις (798)
6. Χρηματοοικονομική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> Λογιστική Εταιριών (391)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Διοικητική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων 	<ul style="list-style-type: none"> Μηχ/νη Λογιστική III (696)
2. Χρηματοοικονομική Λογιστική	<ul style="list-style-type: none"> Λογιστικής ή Χρηματοοικονομικής ή Οικονομικών Επιστημών ή Διοίκησης Επιχειρήσεων 	<ul style="list-style-type: none"> Μηχ/νη Λογιστική II(594)

➤ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΛΑΡΙΣΑΣ**Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα	Λοιπές Παρατηρήσεις Σε περίπτωση έλλειψης υποψηφίων (Ειδικότητα / Μάθημα)
1. Υδραυλική ή	<ul style="list-style-type: none"> Υδραυλική I (332) Υδραυλική II (432) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ I, ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ II)
2. Διαχείριση Υδατικών Πόρων Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> Τεχνική Υδρολογία (532) Εγγειοβελτιωτικά Έργα (631) Έργα Αποχετεύσεων-Επεξεργασία Λυμάτων (634) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ, ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ - ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ, ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ)

	<ul style="list-style-type: none"> Υδρεύσεις (733) 	
3. Διοίκηση Τεχνικών Έργων	<ul style="list-style-type: none"> Διοίκηση Εργοταξίου (435) Οικονομική Διαχείριση Τεχνικών Έργων (636) Τεχνική Νομοθεσία-Ασφάλεια Εργασίας (331) 	Πολιτικός Μηχανικός, Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε., Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε., Διοίκηση Διαχείριση Τεχνικών Έργων (ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΤΕΧΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)
4. Μηχανική των Κατασκευών	<ul style="list-style-type: none"> Αντοχή Υλικών (335) Μεταλλικές & Σύμμικτες Κατασκευές (535) Υπολογισμοί Κατασκευών (531) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ, ΜΕΤΑΛΙΚΕΣ & ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ)
5. Σκυρόδεμα	<ul style="list-style-type: none"> Εφαρμογές Σκυροδέματος με Η/Υ (537) Εφαρμογές Σκυροδέματος σε Τεχνικά Έργα (635) Οπλισμένο Σκυρόδεμα (431) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ, ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ)
6. Συγκοινωνιακά Έργα Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> Κυκλοφοριακή Τεχνική και Σιδηρόδρομοι (637) Σχεδιασμός Αερολιμένων (536) Τεχνικά Έργα Οδοποιίας (732) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΟΙ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΩΝ, ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ)
7. Τοπογραφία	<ul style="list-style-type: none"> Γεωγραφικά Πληροφοριακά Συστήματα (538) Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (334) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ)
8. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> Διευθετήσεις Ποταμών και Χειμάρρων-Αντιπλημμυρικά Έργα (632) Σχεδιασμός Λιμένων (533) Υδροδυναμικά έργα – Φράγματα (731) Υπολογισμός Υδραυλικών έργων με Η/Υ (734) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΩΝ, ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ – ΦΡΑΓΜΑΤΑ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΑΡΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα	Ειδικότητα / Εξειδίκευση
1. Έργα Διαχείρισης Περιβάλλοντος Εξειδικευμένο	<ul style="list-style-type: none"> Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Έργων (735) Στερεά Μη επικίνδυνα Απόβλητα και Επιλογή ΧΥΤΑ (736) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Περιβάλλον»
2. Μηχανική των Κατασκευών	<ul style="list-style-type: none"> Αντοχή Υλικών (335) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αντοχή Υλικών»

3. Οδοποιία	<ul style="list-style-type: none"> Οδοποιία Ι (333) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Οδοποιία»
4. Υδραυλική	<ul style="list-style-type: none"> Υδραυλική Ι (332) Υδραυλική ΙΙ (432) 	Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υδραυλική»
5. Τοπογραφία	<ul style="list-style-type: none"> Ειδικά Θέματα Τοπογραφίας (334) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Τοπογράφος Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Αποτύπωση και χάραξη έργων»
6. Υδροδυναμικά και Αντιπλημμυρικά Έργα <i>Εξειδικευμένο</i>	<ul style="list-style-type: none"> Υπολογισμός Υδραυλικών έργων με Η/Υ (734) 	Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. με εξειδίκευση «Υδραυλικά Έργα» Εξειδικευμένο
	<ul style="list-style-type: none"> Υδροδυναμικά έργα – Φράγματα (731) 	Πολιτικός Μηχανικός ή Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. ή Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. με εξειδίκευση «Φράγματα» <i>Εξειδικευμένο</i>

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ**

Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Αγγλική Γλώσσα	<ul style="list-style-type: none"> ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ (567)
2. Χειρουργική (Ιατρός)	<ul style="list-style-type: none"> Χειρουργική
3. Νευρολογία-Ψυχιατρική (Ιατρός)	<ul style="list-style-type: none"> Νευρολογία Ψυχιατρική

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Κλινική Νοσηλευτική	<ul style="list-style-type: none"> Νοσηλευτής με εξειδίκευση «Νοσηλευτική» 	<ul style="list-style-type: none"> ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ (461) ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΠΑΙΔΙΟΥ (561) ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ (661) ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ – ΜΕΘ

		(762)
--	--	-------

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ			
A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1	Νοσηλευτική	Νοσηλευτική	Νοσηλευτική Μητρότητας-Νοσηλευτική Φροντίδα Γυναίκας (Ε)*
2	Νοσηλευτική	Νοσηλευτική	Παιδιατρική Νοσηλευτική (Ε)*
3	Νοσηλευτική	Νοσηλευτική	Επείγουσα Νοσηλευτική Φροντίδα - Πρώτες Βοήθειες (Ε)*
4	Νοσηλευτική	Νοσηλευτική	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας - Συμβουλευτική Νοσηλευτική (Ε)*
5	Νοσηλευτική Επισκεπτών Υγείας	Νοσηλευτική Επισκεπτών Υγείας	Κοινωνική Νοσηλευτική II – Αγωγή Υγείας (Ε)*
6	Νοσηλευτική Επισκεπτών Υγείας	Νοσηλευτική Επισκεπτών Υγείας	Γεροντολογική Νοσηλευτική (Ε)*

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

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) • Εφαρμογές Νέων Τεχνολογιών στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες (Ε105) • Ασύρματες Ζεύξεις-Διάδοση Η/Μ Κυμάτων (Ζ105) • Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΕΠ103) • Ρανταρ-Ραδιοβοηθήματα (ΕΠ101)

B. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/ Εξειδίκευση	Μαθήματα
----------------------	-------------------------	----------

1. Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνίες	• Ηλεκτρονικά/ Τηλεπικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> • Αναλογικά Ηλεκτρονικά Συστήματα (Γ105) • Τηλεπικοινωνίες (Ε101) • Θεωρία Πληροφορίας – Κωδικοποίηση δεδομένων (Ε103) • Ηλεκτρονικές Διατάξεις Φασματοσκοπίας (Ζ103) • Κεραίες (Ζ104)
--------------------------------	--------------------------------	--

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

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Ηλεκτρονικά - Τηλεπικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> • Ηλεκτρονικά Ισχύος (ΣΤ104) • Ρανταρ-Ραδιοβοηθήματα (ΕΠ101) • Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες (ΕΠ103)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Ηλεκτρονικά Τηλεπικοινωνίες	• Ηλεκτρονικά/ Τηλεπικοινωνίες	• Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ****Α. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ**

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Βιοστατιστική*	• Βιοστατιστική- Οικονομία της υγείας (ΦΕ6)
2. Φυσικοθεραπεία*	<ul style="list-style-type: none"> • Αρχές Νευροαποκατάστασης (ΦΔ5) • ΦΘ Νευρολογικών Παθήσεων Ενηλίκων (ΦΕ3)
3. Νευρολογία*	• Νευρολογία (ΦΓ1)
4. Εμπορία και Διαφήμιση	• Εμπορία και Διαφήμιση (ΦΖ5)

Β. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Κλινική άσκηση στην Φυσικοθεραπεία*	•	<ul style="list-style-type: none"> • Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Παθήσεων (ΦΕ1) • Κλινική Φ/θ Μυοσκελετικών Κακώσεων (ΦΣΤ1) • Κλινική Φ/θ Νευροαποκατάσταση (ΦΖ1) • Κλινική Καρδιοαναπνευστική Φ/θ (ΦΔ1)
2. Φυσικοθεραπεία*	•	<ul style="list-style-type: none"> • Φ/θ Νευρολογικών Παθήσεων Ενηλίκων (ΦΕ3) • Φ/θ Αξιολόγηση (ΦΣΤ4) • Μεθοδολογία Έρευνας (ΦΕ5)

Σημειώνεται ότι τα μαθήματα τα οποία χαρακτηρίζονται στους πιο πάνω πίνακες με αστερίσκο ως εξειδικευμένα μαθήματα, είναι μαθήματα ειδικότητας ή ιδιαίτερης εξειδίκευσης και για τη διδασκαλία τους απαιτούνται ειδικές γνώσεις και πρακτικές από έμπειρο και καταρτισμένο προσωπικό.

➤ **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ**

A. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΘΕΩΡΙΑ

Γνωστικό αντικείμενο	Μαθήματα
1. Μαθηματικά	<ul style="list-style-type: none"> Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί (2 ώρες) Πιθανότητες-Στατιστική (2 ώρες)
2. Υλικό Υπολογιστικών Συστημάτων	<p>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Προγραμματισμός σε Συμβολική Γλώσσα (3 ώρες) Προχωρημένα Θέματα Προγραμματισμού σε συμβολική γλώσσα (3 ώρες) Ανάπτυξη ψηφιακών συστημάτων (3 ώρες) Βιομηχανική πληροφορική (3 ώρες) Ενσωματωμένα Συστήματα (3 ώρες) <p>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (3 ώρες)
3. Τεχνολογία Λογισμικού	<p>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Προχωρημένα θέματα Αντικειμενοστραφούς προγραμματισμού (3 ώρες) Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες (3 ώρες) Κατασκευή Λογισμικού (3 ώρες) Πληροφορική στην Εκπαίδευση (3 ώρες) <p>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού (2 ώρες) Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού (3 ώρες)
4. Δίκτυα Δεδομένων – Κατανεμημένα και Παράλληλα Συστήματα	<p>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Κινητά και δορυφορικά δίκτυα (3 ώρες) Ευρυζωνικά δίκτυα (3 ώρες) <p>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Παράλληλα Συστήματα (3 ώρες)

B. ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ για Διδακτικό Έργο σε ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Γνωστικό Αντικείμενο	Ειδικότητα/Εξειδίκευση	Μαθήματα
1. Μαθηματικά	<ul style="list-style-type: none"> Μαθηματικά Στατιστική 	<p>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Γραμμικά Συστήματα – Γραμμικοί Μετασχηματισμοί (2 ώρες) Πιθανότητες-Στατιστική (2 ώρες)
2. Υλικό Υπολογιστικών	<ul style="list-style-type: none"> Ενσωματωμένα Συστήματα 	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Συστημάτων	<ul style="list-style-type: none"> • Ρομποτική και Αυτοματισμός • Προγραμματισμός υλικού 	<ul style="list-style-type: none"> • Προχωρημένα Θέματα Προγραμματισμού σε συμβολική γλώσσα (2 ώρες) • Ανάπτυξη Συστημάτων Αισθητήρων (2 ώρες) • Ενσωματωμένα Συστήματα (6 ώρες) <p>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (2 ώρες)
3. Τεχνολογία Λογισμικού	<ul style="list-style-type: none"> • Βάσεις Δεδομένων • Τεχνολογία Λογισμικού • Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός 	<p>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προχωρημένα Θέματα Αντικειμενοστραφούς Προγραμματισμού (4 ώρες) • Κατασκευή Λογισμικού (4 ώρες) • Εξόρυξη γνώσης από δεδομένα (4 ώρες) • Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες (6 ώρες) <p>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τεχνολογίες WWW (4 ώρες) • Εισαγωγή στην Τεχνολογία Λογισμικού (2 ώρες) • Ανάλυση Απαιτήσεων, Διασφάλιση Ποιότητας και έλεγχος Λογισμικού (4 ώρες) • Βάσεις Δεδομένων (2 ώρες)
4. Δίκτυα Δεδομένων – Κατανεμημένα και Παράλληλα Συστήματα	<ul style="list-style-type: none"> • Δίκτυα Δεδομένων • Ασφάλεια Δικτύων • Κατανεμημένα Συστήματα • Παράλληλα Συστήματα 	<p>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ειδικά Θέματα Κατανεμημένων Συστημάτων (8 ώρες) • Δίκτυα Δεδομένων II (4 ώρες) • Ευρυζωνικά δίκτυα (6 ώρες) • Ασφάλεια και Προστασία Δεδομένων (8 ώρες) • Σχεδίαση Δικτύων Υπολογιστών (6 ώρες) • Κινητά και Δορυφορικά δίκτυα (6 ώρες) <p>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαδικτυακός Προγραμματισμός (4 ώρες)

		<ul style="list-style-type: none"> Κατανεμημένα Συστήματα (6 ώρες) Παράλληλα Συστήματα (2 ώρες)
5. Σήματα & Συστήματα	<ul style="list-style-type: none"> Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας Γραφικά 	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ <ul style="list-style-type: none"> Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (2 ώρες) Υπολογιστική Όραση (2 ώρες) Γραφικά (4 ώρες) ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ <ul style="list-style-type: none"> Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (2 ώρες)
6. Τηλεπικοινωνίες	<ul style="list-style-type: none"> Ενσύρματες Επικοινωνίες Ασύρματες Επικοινωνίες Κινητές Επικοινωνίες 	<ul style="list-style-type: none"> Θεωρία Πληροφορίας και Κώδικες (4 ώρες) Τηλεπικοινωνίες (4 ώρες)

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.

Τα **δικαιολογητικά** πρέπει να φέρουν αρίθμηση σε αντιστοίχιση με την αναγραφόμενη στο βιογραφικό σημείωμα του υποψηφίου. Οι τίτλοι των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών πρέπει να παρουσιάζονται σε έναν πίνακα.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την υποβολή 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.	Σπουδές	
	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
	Σύνολο	100

Σημειώνεται ότι:

Οι υποψήφιοι θα πρέπει **να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος** συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί, **εκτός αν πρόκειται για** γνωστικό αντικείμενο εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης.

Επιτρέπεται μόνο κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση που δεν υποβληθούν αιτήσεις από διδάκτορες συναφούς γνωστικού αντικείμενου, να ληφθούν υπόψη αιτήσεις υποψηφιότητας κατόχων μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών.

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 2020-2021 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 κατά την υπογραφή της σύμβασης, άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, ως απαραίτητο δικαιολογητικό για την πρόσληψή τους, η οποία θα χορηγηθεί από το αρμόδιο όργανο της υπηρεσίας τους.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι μπορούν να είναι και πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, που έχουν τα προβλεπόμενα προσόντα και επιθυμούν να συνεργαστούν με το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους υποβάλλοντας ηλεκτρονικά (αρχείο pdf) τη σχετική αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, **από 10-7-2020 έως και 20-7-2020**, στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις (e-mail) των γραμματειών των Προγραμμάτων Σπουδών του Ιδρύματος:

1. Πρόγραμμα Σπουδών Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λαμία, gnos@uth.gr, τηλ. 22310-60142/198
2. Πρόγραμμα Σπουδών Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία, gphys@teiste.gr, τηλ.22310-60176/177
3. Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, ps-geln@uth.gr, τηλ. 22310-60122/139
4. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, ps-di@uth.gr, τηλ. 22310-60167/169
5. Πρόγραμμα Σπουδών Νοσηλευτικής, με έδρα τη Λάρισα, g-nurs@uth.gr, τηλ.2410-6842526
6. Πρόγραμμα Σπουδών Ιατρικών Εργαστηρίων, με έδρα τη Λάρισα, ps-medlab@uth.gr, τηλ.2410-684252
7. Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολόγων Γεωπόνων, με έδρα τη Λάρισα, g-agrtec@uth.gr, τηλ.2410-684275
8. Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, ps-electr@uth.gr, τηλ.2410-684577
9. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, ps-engin@uth.gr, τηλ.2410-684571
10. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, secry-cs@teilar.gr, τηλ.2410-684592
11. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, secry-civil@teilar.gr, τηλ.2410-684527
12. Πρόγραμμα Σπουδών Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής, με έδρα τη Λάρισα, g-accfin@uth.gr, τηλ.2410-684233
13. Πρόγραμμα Σπουδών Διοίκηση Επιχειρήσεων, με έδρα τη Λάρισα, g-de@uth.gr, τηλ.2410-684235
14. Πρόγραμμα Σπουδών Δασοπονίας & Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα την Καρδίτσα, secry-forest@teilar.gr, τηλ.24410-64701
15. Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, με έδρα την Καρδίτσα, secry-wood@teilar.gr, τηλ.24410-64730
16. Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολογίας Τροφίμων, με έδρα την Καρδίτσα, ps-food@uth.gr, τηλ.24410-64780
17. Πρόγραμμα Σπουδών Διατροφής και Διαιτολογίας, με έδρα την Καρδίτσα, ps-diet@uth.gr, τηλ.24410-64770

18. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τα Τρίκαλα, secry-civil-trikala@teilar.gr, 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