



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΑΜΙΑΣ**

3<sup>ο</sup> χ.λ.μ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, Τηλέφωνο: 2231060104, Fax:2231033945, e-mail:[prosoplam@uth.gr](mailto:prosoplam@uth.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Λαμία, 20-7-2022  
 Αρ. Πρωτ. 16774/22/ΓΠ2

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ)**  
**ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2022-2023**

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας μετά από απόφαση της Συγκλήτου (αρ. 274/24.06.2022, θέμα 5ο 1), κατόπιν της εισήγησης του Συμβουλίου Ένταξης (αρ. 120/10.06.2022, θέμα 6<sup>ο</sup>), προκηρύσσει θέσεις για την κάλυψη διδακτικών αναγκών των Προγραμμάτων Σπουδών του πρώην Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και του πρώην Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας για την απασχόληση Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-23. 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 (1) 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) Ακαδημαϊκά 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*).

**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:** Συνοπλοποιούνται 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
	<b>Σύνολο</b>	<b>100</b>

Η πρόσληψη του προσωπικού αυτού, πρόκειται να καλύψει τις ανάγκες των ακόλουθων μαθημάτων και γνωστικών αντικειμένων των παρακάτω Προγραμμάτων Σπουδών του πρώην Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας και του πρώην Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2022-2023:

**ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ/ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΝΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΩΗΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ / ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ (ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ)	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΑΣΙΚΗ ΓΑΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΔΑΣΙΚΟ ΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	734	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΑΣΙΚΗ ΓΑΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ Η «ΔΑΣΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ»	ΔΑΣΙΚΟ ΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	734	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ II	701	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ II	701	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	702	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	702	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ, ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	703	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2

			ΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚ ΗΣ/ ΑΝΟΡΓΑΝΗ- ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Σ						
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤ ΗΤΑ		ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	704	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤ ΗΤΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙ ΑΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ/ ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΤΑ	ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	704	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	705	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙ ΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ/ΔΙΑΤ ΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙ Α, ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	705	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣ ΕΙΣ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙ Σ ΙΙ	631	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛ ΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Σ/ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε	731	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	732	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛ ΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Σ/ΥΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	732	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		PLC – ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜ ΟΙ	733	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛ ΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Σ/ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣ ΜΟΙ	PLC – ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜ ΟΙ	733	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Α		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	734	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣ ΕΙΣ		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧ ΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕ ΩΝ	735	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Α		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕ Σ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	736	ΘΕΩΡΙΑ	1	1	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Α	ΗΛΕΚΤΡΟΛ ΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Σ/ΗΛΕΚΤΡΟ ΝΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕ Σ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	736	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ ΝΩΝΙΕΣ	ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΕΠ10 3	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚ Α-ΦΥΣΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙ ΚΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΠ10 4	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ -	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡ ΟΝΙΚΗ	ΕΠ10 5	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ	ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Σ & ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ΕΠ10 6	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΕΠ10 8	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ ΝΩΝΙΕΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Z101 Θ	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ ΝΩΝΙΕΣ	ΚΕΡΑΙΕΣ	Z104 Ε	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ ΝΩΝΙΕΣ	ΚΕΡΑΙΕΣ	Z104 Θ	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚ Η	ΦΥΣΙΚΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙ ΚΗ - ΤΗΛΕΠΙΚΟΙ ΝΩΝΙΕΣ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ- ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ	Z105 Θ	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΦΑΡΜΑΚΟΛ ΟΓΙΑ - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙ Α	ΦΑΡΜΑΚΕΥ ΤΙΚΗ, ΙΑΤΡΟΣ, ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ, ΧΗΜΙΚΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩ Ν	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ ΓΙΑ - ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	731	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	2	2	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚ ΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤ ΩΝ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	NZ1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚ ΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩ Ν	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤ ΩΝ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	NZ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩ Ν - ΚΑΤΑΝΕΜΗ ΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	NZ- ΜΔ2	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩ Ν - ΚΑΤΑΝΕΜΗ ΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	NZ- ΜΔ2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩ Ν - ΚΑΤΑΝΕΜΗ ΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	NZ- ΜΔ4	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	ΝΖ-ΜΔ4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΕΞΟΡΥΞΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	ΝΖ-ΜΛ4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	ΝΖ-ΜΥ1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	ΝΖ-ΜΥ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	575	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	790	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ		ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Μ.74 1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Μ.74 1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Μ.74 1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ		ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	Μ.74 2	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	Μ.74 5	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ		ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Μ.74 6	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Μ.74 6	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ Τ.Ε. ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ	731	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ Τ.Ε. ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ	731	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ Τ.Ε. ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ	731	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	3	6
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ Τ.Ε. ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	734	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	3	6
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ Τ.Ε. ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Σ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.	ΣΤΕΡΕΑ ΜΗ ΕΠΙΚΥΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΥΤΑ	736	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	3	6
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	702	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	702	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		Ν.Ο.Κ. - ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ	704/724	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		Ν.Ο.Κ. - ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ	704/724	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	736	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2



ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	736	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ή ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ή ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΤΕ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	736	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	1	3
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	737	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ή ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ή ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΤΕ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	737	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ		ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	738	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ή ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΞΥΛΟΥ	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	738	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2

			ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ						
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙ ΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Σ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ ΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟ Σ, ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩ Ν ΤΡΟΦΙΜΩΝ	702	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΤΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Σ, ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ , ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ ΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ , ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΤΩΝ	703	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΩΝ	711	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ , ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟ Σ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΩΝ	711	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	713	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	713	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	714	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟ Σ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	714	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙ Α- ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ- ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡ ΟΦΙΑ	715	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙ Α- ΣΗΡΟΤΡΟΦΙΑ- ΣΑΛΙΓΚΑΡΟΤΡ ΟΦΙΑ	715	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ	716	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ / ΤΕΧΝΟΛΟΓ ΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ	ΑΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ	716	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Σ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 22-23	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑ ΠΕΙΑ	ΝΕΥΡΟΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠ ΕΙΑ ΝΕΥΡΟΑΠΟΚΑ ΤΑΣΤΑΣΗ	ΦΖ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	14	1	14

Ενστάσεις επί των αξιολογικών πινάκων των υποψηφίων μπορούν να υποβάλλονται στο Πρόγραμμα Σπουδών εντός πέντε (5) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτησή τους.

Σημειώνεται ότι:

Οι υποψήφιοι ακαδημαϊκοί υπότροφοι 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, αλλά όχι για ανάθεση αυτοδύναμου διδακτικού έργου.

#### **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.

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 χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023, λαμβανομένων υπόψη των διαθέσιμων πιστώσεων του προϋπολογισμού για το οικονομικό έτος 2022 (κατανομή χρηματικού ποσού για την πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων για την κάλυψη εκπαιδευτικών αναγκών των Προγραμμάτων Σπουδών των πρώην ΤΕΙ Θεσσαλίας και ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας για το χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου του Π.Θ., καταγραφείσα στο πρακτικό υπ' αριθ. 270/27-5-2022).

Η απασχόληση των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων δύναται να είναι πλήρης ή μερική. Ο απασχολούμενος με πλήρη απασχόληση, δηλ. σαράντα (40) ωρών δεν μπορεί να ασκεί διδακτικό έργο άνω των δεκάξι (16) ωρών την εβδομάδα. Οι υπόλοιπες είκοσι τέσσερις (24) ώρες στην περίπτωση της πλήρους απασχόλησης δύναται να καλυφθούν με ερευνητικό και κλινικό έργο. 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.

Οι σαράντα (40) ώρες πλήρους απασχόλησης ανά εβδομάδα αντιστοιχούν σε πενήνήμερη παρουσία (5 ημέρες) στο Πρόγραμμα Σπουδών, η οποία (παρουσία) δύναται να μειωθεί ανάλογα με το ποσοστό απασχόλησης.

Η αμοιβή, οι ώρες απασχόλησης εβδομαδιαίως και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμιστούν πριν από την υπογραφή των συμβάσεων.

Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρετησάντων 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 **πριν την υπογραφή της σύμβασης**, άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου με αμοιβή, χορηγηθείσα από το αρμόδιο Υπηρεσιακό Συμβούλιο σύμφωνα με τον Υπαλληλικό Κώδικα (άρθρο 31). Δεν θα γίνονται δεκτές Υπεύθυνες Δηλώσεις δημοσίων υπαλλήλων-υποψηφίων από τις οποίες προκύπτει ότι έχουν υποβάλει αίτηση για χορήγηση άδειας από τις υπηρεσίες στις οποίες υπάγονται, αλλά οι άδειες αυτές δεν έχουν ακόμη εκδοθεί λόγω μη συνεδρίασης των οικείων Υπηρεσιακών Συμβουλίων, διότι οι επικαλούμενες υπεύθυνες δηλώσεις δεν μπορούν να αναπληρώσουν την έλλειψη της απαιτούμενης νόμιμης προϋπόθεσης της ύπαρξης άδειας της υπηρεσίας.

Το μέγιστο συνολικό (για διδασκαλία και έρευνα) ανατεθέν ωράριο για την απασχόληση Δημοσίου Υπαλλήλου ως Ακαδημαϊκού Υποτρόφου, κατόχου διδακτορικού τίτλου σπουδών δε δύναται να υπερβαίνει τις 10 ώρες εβδομαδιαίως.

Σε περίπτωση απασχόλησης Δημοσίου Υπαλλήλου ως Ακαδημαϊκού Υποτρόφου και παράλληλα ως συμβασιούχου διδάσκοντα με βάση το ΠΔ 407/80, το συνολικό (και για τις δύο κατηγορίες) ανατεθέν ωράριο δεν δύναται να υπερβαίνει τις δέκα (10) ώρες εβδομαδιαίως.

Οι επιλεγέντες θα υποβάλουν υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα δηλώνουν ότι το συνολικό ανατεθέν ωράριο σε Ακαδημαϊκά Τμήματα και Προγράμματα Σπουδών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας δεν υπερβαίνει το μέγιστο ανατιθέμενο ωράριο, δηλαδή δέκα (10) ώρες την εβδομάδα.

Οι υποψήφιοι Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι που είναι Δημόσιοι Υπάλληλοι, θα αξιολογούνται από το Συμβούλιο Ένταξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε ξεχωριστό πίνακα ο οποίος θα χρησιμοποιείται στην περίπτωση που θα εξαντλούνται οι πίνακες των ιδιωτών υποψηφίων και μετά από αιτιολογημένη εισήγηση του Συμβουλίου Ένταξης.

Διευκρινίζεται ότι σε όσους ανατεθούν μαθήματα θα αναλάβουν και τις εξετάσεις που θα διεξαχθούν κατά την εξεταστική περίοδο του χειμερινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-23, καθώς και επαναληπτικής/επαναληπτικών εξετάσεων.

## 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 22-7-2022 έως και 4-8-2022**, στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις (e-mail) των γραμματειών των Προγραμμάτων Σπουδών του Ιδρύματος:

1. Πρόγραμμα Σπουδών Φυσικοθεραπείας, με έδρα τη Λαμία, [gphys@teiste.gr](mailto:gphys@teiste.gr), τηλ.22310-60176/177
2. Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, [ps-geln@uth.gr](mailto:ps-geln@uth.gr), τηλ. 22310-60122/139
3. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε., με έδρα τη Λαμία, [ps-di@uth.gr](mailto:ps-di@uth.gr), τηλ. 22310-60167/169
4. Πρόγραμμα Σπουδών Ιατρικών Εργαστηρίων, με έδρα τη Λάρισα, [ps-medlab@uth.gr](mailto:ps-medlab@uth.gr), τηλ.2410-684252
5. Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολόγων Γεωπόνων, με έδρα τη Λάρισα, [g-agrtec@uth.gr](mailto:g-agrtec@uth.gr), τηλ.2410- 684275
6. Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, [ps-electr@uth.gr](mailto:ps-electr@uth.gr), τηλ.2410-684577
7. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, [ps-engin@uth.gr](mailto:ps-engin@uth.gr), τηλ.2410-684571
8. Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, [secry-cs@teilar.gr](mailto:secry-cs@teilar.gr), τηλ.2410-684592

9. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τη Λάρισα, [secry-civil@teilar.gr](mailto:secry-civil@teilar.gr), τηλ.2410-684527
10. Πρόγραμμα Σπουδών Δασοπονίας & Διαχείριση Φυσικού Περιβάλλοντος, με έδρα την Καρδίτσα, [secry-forest@teilar.gr](mailto:secry-forest@teilar.gr), τηλ.24410-64701
11. Πρόγραμμα Σπουδών Σχεδιασμού & Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, με έδρα την Καρδίτσα, [secry-wood@teilar.gr](mailto:secry-wood@teilar.gr), τηλ.24410-64730
12. Πρόγραμμα Σπουδών Τεχνολογίας Τροφίμων, με έδρα την Καρδίτσα, [ps-food@uth.gr](mailto:ps-food@uth.gr), τηλ.24410- 64780
13. Πρόγραμμα Σπουδών Διατροφής και Διαιτολογίας, με έδρα την Καρδίτσα, [ps-diet@uth.gr](mailto:ps-diet@uth.gr), τηλ.24410-64770
14. Πρόγραμμα Σπουδών Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ, με έδρα τα Τρίκαλα, [secry-civil-trikala@teilar.gr](mailto:secry-civil-trikala@teilar.gr), τηλ.24310-23602

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ  
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**Εσωτερική Διανομή:**

- Γραφείο κ. Πρύτανη
- Γρ. κ.κ. Αντιπρυτάνεων
- Διεύθυνση Διοικητικού
- Διεύθυνση Οικονομικής Διαχείρισης
- Τμήμα Προσωπικού
- Τμήμα Προσωπικού Λάρισας
- Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης Λαμίας
- Συμβούλιο Ένταξης
- Τμήματα Εισαγωγής & Επεξεργασίας Οικονομικών Στοιχείων (Λαμίας-Λάρισας)

**Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ**