



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

3^ο χ.λ.μ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθήνας, Τηλέφωνο: 2231060104, Fax:2231033945, e-mail:prosoplam@uth.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Λαμία, 28-6-2021
 Αρ. Πρωτ. 11474/21/ΓΠ2

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ)
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

Το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας μετά από απόφαση της Συγκλήτου (αρ. 252/28.05.2021, θέμα 5ο), κατόπιν της εισήγησης του Συμβουλίου Ένταξης (αρ. 83/20.05.2021, θέμα 6^ο), 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 ακαδημαϊκό έτος 2021-22. 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
	Σύνολο	100

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 και το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2021-2022:

**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 21-22	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ		ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	532	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ		ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	532	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΑΣΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ		ΔΑΣΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	536	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΑΣΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ	ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ «ΔΑΣΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ»	ΔΑΣΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	536	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΑΣΙΚΗ ΓΑΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΔΑΣΙΚΟ ΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	734	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΑΣΙΚΗ ΓΑΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ «ΔΑΣΙΚΗ ΥΔΡΟΛΟΓΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ»	ΔΑΣΙΚΟ ΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ - ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	734	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	504	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	504	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	855	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ II	701	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΙΙ	701	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	705	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ	705	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	702	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	702	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΙΙ (ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΑ)	501	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΙΙ (ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΑΤΙΚΑ)	501	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ		ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	853	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	852	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ, ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ/ ΑΝΟΡΓΑΝΗ-ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	703	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ-ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	851	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ-ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ/ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	503	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ-ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ/ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	503	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ-ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ		ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	704	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ-ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ/ΦΥΣΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ, ΕΡΓΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	704	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΓΑΛΛΙΚΑ		ΘΕΩΡΙΑ	6	1	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ		ΘΕΩΡΙΑ	6	1	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΙΤΑΛΙΚΑ		ΘΕΩΡΙΑ	6	1	6
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	735	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	736	ΘΕΩΡΙΑ	1	1	1
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε	731	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	732	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II	531	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		PLC – ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	734	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	734	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/Η ΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	736	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	5	10

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΕΝ ΕΡΓΕΙΑΚΑ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Α.Π.Ε	731	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	5	10
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/Υ ΨΗΛΕΣ ΤΑΣΕΙΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	732	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	5	10
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	PLC – ΑΥΤΟΜΑΤΙ ΣΜΟΙ	733	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	5	10
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II	531	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Ε105	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ε103	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ		ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΖΕΥΞΕΙΣ - ΔΙΑΔ. ΗΜ ΚΥΜΑΤΩΝ	Ζ105	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ		ΚΕΡΑΙΕΣ	Ζ104	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΚΕΡΑΙΕΣ	Ζ104	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	5	10
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ101	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ101	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	3	6
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΝΑΝΟΗΛΕΚ ΤΡΟΝΙΚΗ	ΕΠ105	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΥΛΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	ΕΠ106	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΠ104	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ		ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΕΠ103	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩ ΝΙΕΣ		ΡΑΝΤΑΡ - ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗ ΜΑΤΑ - ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	ΕΠ101	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2

ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΙΟΛΟΓΙΑ	535	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	2	4
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ- Α-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ , ΙΑΤΡΟΣ, ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ ΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	731	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ , ΙΑΤΡΟΣ, ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟ ΓΙΑ- ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	731	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	4	8
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ- ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ- ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ- ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟ ΓΙΑ	732	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	4	8
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝ ΟΜΙΚΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟ ΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ		ΜΗΧΑΝΟΓΡΑ ΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II	594	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝ ΟΜΙΚΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟ ΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ή ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟ ΝΟΜΙΚΗΣ ή ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑ ΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ II	594Ε	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	3	6
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝ ΟΜΙΚΗΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤ ΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙ ΚΟΤΗΤΑ	796	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ε2-ΜΥ	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΙΣΜΟΣ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Ε2-ΜΥ	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕ ΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΙΣΜΟΥ ΣΕ ΣΥΜΒΟΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΝΖ- ΜΥ4	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε3-ΜΥ	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΝΖ- ΜΥ2	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΝΣΩΜΑΤΩ ΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΝΣΩΜΑΤΩ ΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ζ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡ ΙΟ	2	2	4

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Ε1-ΜΥ	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Ε1-ΜΥ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΡΑΦΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Ε1-ΜΛ	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΤΡΑΦΟΥΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Ε1-ΜΛ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	Ε3-ΜΛ	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΥΠΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	Ε3-ΜΛ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Ε2-ΜΛ	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Ε2-ΜΛ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΝΖ-ΜΛ3	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	Z-ΜΔ2	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΚΙΝΗΤΑ ΚΑΙ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	Z-ΜΔ2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ε1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ε1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	NZ-MΔ4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	NZ-MΔ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Z-MΔ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	NZ-MY1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	NZ-MY1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΕΞΟΥΣΗ ΓΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	NZ-MΛ4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	E2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΓΡΑΦΙΚΑ	NZ-MΛ5	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΕΣ	NE-MΔ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ		ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	575	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΘΕΩΡΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ	790	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΛΟΓΙΚΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	590	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ	M542	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΨΥΞΗ	M542	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	3	6
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	M741	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	M741	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	5	10
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	M742	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ-ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	M743	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΤΜΟΛΕΒΗΤΕΣ- ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙ ΛΟΙ	Μ743	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	5	10
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Μ746	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ	Μ746	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	3	6
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ - ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΙΙ - ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ	70.1	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ - ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	5	12	60
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΜΙΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ - ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΓΕΡΟΝΤΟΛΟΓΙ ΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	70.2	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ - ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	3	4	12
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΚΛΙΝΙΚΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ	ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ -ΜΕΘ	762	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	4	12	48
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	535	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ & ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	535	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥ ΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	734	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡ ΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ Σ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	734	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	4	8
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥ ΡΙΚΑ ΕΡΓΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙ ΚΑ ΕΡΓΑ - ΦΡΑΓΜΑΤΑ	731	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	4	8
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	504	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ	504	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ- ΝΑΟΔΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ		ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	524	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ- ΝΑΟΔΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ		ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΗ	524	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΛΑΪΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙ ΚΗ ΤΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	525	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΛΑΪΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙ ΚΗ ΤΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	525	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑ ΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	526	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑ ΣΗ ΙΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	526	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22		ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑ ΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΒΛΑΒΕΣ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ	701	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22		ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ	ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑ ΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΒΛΑΒΕΣ ΑΠΟ ΣΕΙΣΜΟ	701	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	702	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	702	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ΧΡΟΝ.ΠΡΟΓΡ ΑΜΜ.- ΑΝΑΛΗΨΗ ΡΙΣΚΟΥ)/ΔΙΟΙΚ ΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙ ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	703/7 23	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (ΧΡΟΝ.ΠΡΟΓΡ ΑΜΜ.- ΑΝΑΛΗΨΗ ΡΙΣΚΟΥ)/ΔΙΟΙΚ ΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙ ΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	703/7 23	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		Ν.Ο.Κ.- ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ	704/7 24	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		Ν.Ο.Κ.- ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ	704/7 24	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	705/7 25	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ		ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	705/7 25	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑ ΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	706	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗ		ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑ ΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	706	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ- ΝΑΟΔΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ		ΜΝΗΜΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	722	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ- ΝΑΟΔΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ		ΜΝΗΜΕΙΑΚΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	722	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑ ΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	726	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑ ΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ	726	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΧΟΤΕΧΝΙΑ	727	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΧΟΤΕΧΝΙΑ	727	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II	533	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ		ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II	533	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ή ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II	533	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ή ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ	735	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	2	6
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ		ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	738	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ή ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ	ΦΩΤΟΡΕΑΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ	738	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ή ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΕ ή ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ ή ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/ΤΕ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ III	535	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	1	3

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	736	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΛΩΝ	736	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	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	3	9
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΠΛΟΥ		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ	737	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	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	2	4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	501	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΈΡΕΥΝΑ – ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΈΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	701	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	3	9

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ & ΓΑΛΑΚΤΟΚΟ ΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	502	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	3	2	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	505	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	3	2	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΤΩΝ	703	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	3	4	12
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΟΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	702	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	4	8
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	515	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	713	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΩΝ	711	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	714	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΜΕΛΙΣΣΟΚΟ ΜΙΑ	715	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ		ΛΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ	716	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ		ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙ ΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	514	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	507	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	507	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ		ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΟΙΚΟ ΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	504	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ		ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΟΙΚΟ ΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	504	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ	515	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ	713	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	2	4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΖΩΩΝ	711	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	2	4
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	714	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ	ΜΕΛΙΣΣΟΚΟ ΜΙΑ	715	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	1	2

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ	ΛΕΙΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΟΣΚΟΤΟΠΩΝ	716	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	514	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ	ΛΕΙΘΑΛΗ ΚΑΡΠΟΦΟΡΑ ΔΕΝΔΡΑ	702	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	6	12
ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ 21-22	ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΝΕΥΡΟΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΘ ΝΕΥΡΟΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΦΖ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	14	10	140
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ		ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ	631	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ		ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ	631	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ	ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ «ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ»	ΔΑΣΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ	631	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ	633	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΑΣΟΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		ΔΑΣΙΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΕΣ	633	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ	854	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	603	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	603	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ II	601	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ II	601	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2

ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ		ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ι	602	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ/ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ Ι	602	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ - ΔΙΟΙΚΗΣΗ		ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	856	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΓΑΛΛΙΚΑ		ΘΕΩΡΙΑ	6	1	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ		ΘΕΩΡΙΑ	6	1	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΙΤΑΛΙΚΑ		ΘΕΩΡΙΑ	6	1	6
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΣΤΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	T672	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	632	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	633	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	634	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	635	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ	636	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ/ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	632	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	ΣΤ103	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	ΣΤ103	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	ΣΤ104	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΣΤ101	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΣΤ102	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΑΦΟΥΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΕΠ104	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΚΙΝΗΤΕΣ & ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	ΕΠ103	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		ΡΑΝΤΑΡ - ΡΑΔΙΟΒΟΗΘΗΜΑΤΑ - ΗΜ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ	ΕΟ101	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΙΑΤΡΟΣ-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	631	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ - ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ	635	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	2	4
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ		ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	691	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ		ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	694	ΘΕΩΡΙΑ	4	1	4
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ		ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ	696	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ή ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ή ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ή ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΙΙΙ	696Ε	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	3	6
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΣΤ-ΜΥ1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΣΤ-ΜΥ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΥΛΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΜΗΧ. ΗΛ. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ Η/Υ	ΣΤ-ΜΥ2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΣΤ-ΜΛ2	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΣΤ-ΜΛ2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ-ΜΥ3	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ - ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΜΗΧ. ΔΙΚΤΥΩΝ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΣΤ-ΜΥ3	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΣΤ-ΜΛ4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ WWW	ΣΤ-ΜΔ1	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΜΙΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΜΗΧ. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ WWW	ΣΤ-ΜΔ1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΜΕΤΑΓΛΩΤΙΣΤΕΣ		ΜΕΤΑΓΛΩΤΙΣΤΕΣ	693	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ		ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	675	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ	682	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	Μ642	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ Ή ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	Μ642	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	3	6

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	Μ643	ΘΕΩΡΙΑ	5	1	5
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ		ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗ	665	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ		ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ	666	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕ ΩΝ- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	634	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕ ΩΝ- ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	634	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	ΓΕΩΡΓΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	538	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Ή ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	ΓΕΩΡΓΑΦΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	538	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΛΑΡΙΣΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΕΡΓΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	ΣΤΕΡΕΑ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΥΤΑ	736	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	4	8
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑ ΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	604	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ		ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑ ΣΙΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	604	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ - ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΗ ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	605	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2

ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ - ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΜΝΗΜΕΙΩΝ		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	605	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	606	ΘΕΩΡΙΑ	3	1	3
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	606	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΛΑΪΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ		ΒΑΛΚΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	625	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ (ΤΡΙΚΑΛΑ)	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΙΣΤΟΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗΣ ΛΑΪΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ		ΒΑΛΚΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	625	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	1	1	1
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ		ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ	637	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΟΥ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΠΕ/ΤΕ ή ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ή ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ	637	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΚΡΕΑΤΟΣ & ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	605	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	2	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ	603	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	3	2	6

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΛΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΙΩΝ	604	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	3	2	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΣΙΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΑΡΤΟΣΚΕΥΑ ΣΜΑΤΩΝ	602	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	3	2	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	ΧΗΜΙΚΟΣ, ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ, ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΚΑΙ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ	601	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	3	2	6
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ		ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	612	ΘΕΩΡΙΑ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	612	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	1	2
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΓΕΩΠΟΝΩΝ	ΕΑΡΙΝΟ 21-22	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ	ΓΕΩΠΟΝΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΦΥΤΩΝ	604	ΕΡΓΑΣΤΗ ΡΙΟ	2	2	4

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 η 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 και το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022, λαμβανομένων υπόψη των διαθέσιμων πιστώσεων του προϋπολογισμού:

α) για το οικονομικό έτος 2021 (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 2021-2022 σύμφωνα με την απόφαση της Συγκλήτου του Π.Θ., καταγραφείσα στο πρακτικό υπ' αριθ. 251/26-4-2021 (ΑΔΑ: ΨΠ8Ψ469Β7Ξ-ΚΔΥ) και β) για το οικονομικό έτος 2022 (για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2021-2022)

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 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 **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 τις εξεταστικές περιόδους χειμερινού και εαρινού εξαμήνου ακαδ. έτους 2021-22, 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 30-6-2021 έως και 13-7-2021**, 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.2410-684252
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-acffin@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

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

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Καθηγητής ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ