



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
της με αρ. πρ. 3229/Φ30.2/12-06-2020

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021**

Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο αφού έλαβε υπόψη:

1. τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α') «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση», G
3. τις αποφάσεις των συνελεύσεων των Τμημάτων του,
4. την υπ' αριθμ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.15/οικ.8342/1-4-2014 εγκύκλιο του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων»,
5. το υπ' αριθμ. Φ.122.1/105/159881/Ζ2/26-09-2018 έγγραφο ΥΠΠΕΘ,

προκηρύσσει την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2020-21.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 7 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι δύνανται να απασχολούνται επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας με απόφαση της Συνέλευσης και πράξη του Προέδρου του οικείου Τμήματος, για τη διεξαγωγή διδακτικού, κλινικού και ερευνητικού έργου, καθοριζόμενου με τη σύμβαση που υπογράφεται μεταξύ του ακαδημαϊκού υποτρόφου και του Πρύτανη του οικείου Α.Ε.Ι. Οι συμβάσεις που συνάπτονται σύμφωνα με το άρθρο 58 του Ν.4386/2016 δεν υπάγονται στις διατάξεις των Κεφαλαίων Α', Β' και Γ' του Ν.2190/1994, αλλά υπάγονται στις εξαιρέσεις της ΠΥΣ 33/2006 (Α' 280). Η προκήρυξη του γνωστικού αντικείμενου γίνεται ύστερα από πρόταση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα και έγκριση από τη Συνέλευση Τμήματος.

Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται για χρονικό διάστημα μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα, μπορεί δε να ανανεώνεται ή να παρατείνεται. Σε κάθε περίπτωση ο συνολικός χρόνος διάρκειας της σύμβασης δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Η απασχόλησή τους δύνανται να είναι πλήρης ή μερική και η κάλυψη της αποζημίωσής τους γίνεται από υποτροφίες και πόρους που εξασφαλίζει το Τμήμα ή από τη χρήση των αδιάθετων ταμειακών υπολοίπων προηγούμενων οικονομικών ετών του Ιδρύματος, χωρίς αύξηση της κρατικής επιχορήγησης προς το οικείο ΑΕΙ, εκτός αν αυτή προέρχεται από συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα.

Σε μόνιμους ή όχι υπαλλήλους του Δημοσίου Τομέα, ύστερα από άδεια της Υπηρεσίας τους (Υπηρεσιακό Συμβούλιο), μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μέχρι τέσσερις (4) ώρες εβδομαδιαίως, σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/1983 όπως αντικαταστάθηκε με το Ν.2916/2001

αρ. 4 και τροποποιήθηκε με το Ν.3404/2005 αρ. 11 παρ. 3 και του άρθρου 15 του Ν.3794/2009. Η άδεια αυτή πρέπει να προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης.

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.

Α. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Η αίτηση θα συμπληρώνεται μόνο ηλεκτρονικά μέσω της πλατφόρμας Διαχείρισης Αιτήσεων <http://candidate-prof.hmu.gr>. Στη συνέχεια θα γίνεται εκτύπωση της αίτησης που θα έχει εξαχθεί από το συγκεκριμένο σύστημα, προκειμένου να κατατεθεί από τον υποψήφιο και να πρωτοκολληθεί στη Γραμματεία του Τμήματος επιλογής του.
2. Όλοι οι υποψήφιοι υποχρεούνται να κάνουν αίτηση στην Πλατφόρμα Διαχείρισης Αιτήσεων <http://candidate-prof.hmu.gr> και καταχώρηση όλων των απαιτούμενων στοιχείων (επικοινωνίας, προσόντων, ασφαλιστικών), όσο και επιλογή μαθημάτων στα οποία θέτουν υποψηφιότητα. Τα υποβληθέντα στοιχεία θα πρέπει να είναι σε απόλυτη συμφωνία με τα δικαιολογητικά που θα κατατεθούν στη Γραμματεία του Τμήματος επιλογής τους.
3. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.
4. Επικυρωμένα αντίγραφα των τίτλων σπουδών, καθώς και πιστοποιητικό ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ, εφόσον οι τίτλοι σπουδών αποκτήθηκαν στο εξωτερικό.
5. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα για τις σπουδές και την επιστημονική δράση του υποψηφίου.
6. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρ. 58 του Ν.4386/2016).
7. Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου (άρ. 58 του Ν.4386/2016).
8. Τεκμηρίωση ευδόκιμης διδακτικής προϋπηρεσίας στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (πρώην ΤΕΙ Κρήτης) ή σε άλλα Τ.Ε.Ι. (επιστημονικός / εργαστηριακός συνεργάτης) ή Πανεπιστήμια (ΠΔ 407/80) και ειδικότερα στο Τμήμα που προκηρύσσει τη θέση. Η προϋπηρεσία αυτή, εφόσον υπάρχει, θα συνεκτιμηθεί θετικά.
9. Για μη Έλληνες ιθαγενείς χωρών εκτός Ε.Ε, που έχουν αποκτήσει Ελληνική Ιθαγένεια, πιστοποιητικό του αρμόδιου Δημάρχου στο οποίο θα αναγράφεται ο τρόπος και ο χρόνος απόκτησης της Ελληνικής Ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών – μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.
10. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 με την οποία οι υποψήφιοι κατά το χρόνο υποβολής της υποψηφιότητάς τους δηλώνουν α) ότι έχουν την ελληνική ιθαγένεια, β) ότι έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές, γ) ότι δεν υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη και ότι δεν τελούν σε δικαστική συμπαράσταση (στερητική ή επικουρική) σύμφωνα με οριζόμενα στο άρθρο 8 του ν.3528/2007.

Β. Αίτηση. Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν την αίτηση, που θα έχει εξαχθεί από το σύστημα, και τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επομένη της δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο δηλαδή από **24-06-2020 έως και 13-07-2020**.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς της περίπτωσης α', της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ74/Α'26-3-2014) ή ακριβή αντίγραφά τους. Ομοίως γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από: α) αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, β) τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν επίσημη θεώρηση και γ) αντίγραφα εγγράφων που

έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις και να έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο. Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους τίτλους που απονέμονται από τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής.

Οι πολίτες των κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το κέντρο Ελληνικής γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Γ. Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου, καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Δ. Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν έγγραφα από τα αρμόδια όργανα και αφορούν σε δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί εμπρόθεσμα.

Ε. Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να απασχολεί Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ίδρυματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το ακαδημαϊκό έτος 2020-21 και τις διαθέσιμες πιστώσεις.

Στ. Η αμοιβή για πλήρη απασχόληση, οι ώρες απασχόλησης ανά εβδομάδα για πλήρη απασχόληση και άλλα συναφή θέματα θα ρυθμιστούν, με απόφαση της Συγκλήτου του Ίδρυματος, πριν από την υπογραφή των συμβάσεων.

Ζ. Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης με απόφαση του αρμόδιου οργάνου που γνωστοποιείται έγκαιρα στον ακαδημαϊκό υπότροφο.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά μπορούν να υποβάλλονται είτε ταχυδρομικά είτε στη Γραμματεία του Τμήματος επιλογής τους. Τηλέφωνα και διευθύνσεις κατά Τμήμα:

Τηλέφωνα και διευθύνσεις για περισσότερες πληροφορίες κατά Τμήμα:

Α. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

1. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής (Ηράκλειο) τηλ. 2810.379612
(Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο)
2. Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων και Τουρισμού (Ηράκλειο) τηλ. 2810.379613
(Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο)
3. Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Άγιος Νικόλαος) τηλ. 28410.91102
(Φουρνιά, Λακωνία Τ.Κ.72100 Αγ. Νικόλαος)

Β. ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

1. Τμήμα Γεωπονίας (Ηράκλειο) τηλ. 2810.379411
(Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο)

Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

1. Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας (Ηράκλειο) τηλ. 2810.379534
(Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο)

2. Τμήμα Νοσηλευτικής (Ηράκλειο)
(Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο)

τηλ. 2810.379538

3. Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας
(Περιοχή Τρυπητός, Τ.Κ. 72300 Σητεία)

τηλ. 28430-29497

Δ. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)

1. Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
(Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο)

τηλ. 2810.379848

2. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών
Υπολογιστών (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)
(Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο)

τηλ. 2810.379712

3. Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών (Χανιά)
(Ρωμανού 3, Χαλέπα, Χανιά)

τηλ. 28210.23006-8

Ε. ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΡΕΘΥΜΝΟ)

1. Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής (Ρέθυμνο) τηλ. 28310.21902
(Ε. Δασκαλάκη, Περιβόλια Τ.Κ. 74100 Ρέθυμνο)

Α. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. ΤΜΗΜΑ: Λογιστικής & Χρηματοοικονομικής		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
803.0.1	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία Ι	Θ
803.0.2	Παράγωγα Προϊόντα και Τεχνικές Αντιστάθμισης Κινδύνων	Θ
803.0.3	Λογιστικές Εφαρμογές	Ε
803.0.4	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης (MIS) - Πληροφορική ΙΙ	Θ
803.0.5	Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις	Θ
803.0.6	Ελεύθερη Χρήση Η/Υ σε Λογιστικές Εφαρμογές	Ε
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
803.1.1	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία ΙΙ	Θ
803.1.2	Πληροφορική Χρηματοοικονομικής Λογιστικής	Ε
803.1.3	Ελεύθερη Χρήση Η/Υ σε Λογιστικές Εφαρμογές	Ε

2. ΤΜΗΜΑ: ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
800.0.1	Δίκαιο Επιχειρήσεων Ι	Θ
800.0.2	Δίκαιο Επιχειρήσεων ΙΙ	Θ
800.0.3	Τουριστική Νομοθεσία	Θ
800.0.4	Business English Ι	Θ
800.0.5	Ηγεσία και Διοίκηση Αλλαγής	Θ
800.0.6	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Θ
800.0.7	Διοικητική Δεοντολογία και Πρακτική	Θ
800.0.8	Οργανωσιακή Συμπεριφορά	Θ
800.0.9	Διεθνείς Οργανισμοί & Θεσμοί	Θ
800.0.10	Στρατηγική Επιχειρήσεων	Θ

800.0.11	Στρατηγική Τουριστικών Επιχειρήσεων	Θ
800.0.12	Διοίκηση Παραγωγικών Συστημάτων	Θ
800.0.13	Συμπεριφορά Καταναλωτή	Θ
800.0.14	Επιχειρηματική Ευφυΐα & Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων	Θ
800.0.15	Διοίκηση Έργου	Θ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

a/a	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
800.1.1	Business English II	Θ
800.1.2	Επικοινωνία στις Σύγχρονες Επιχειρήσεις	Θ
800.1.3	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Θ
800.1.4	Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων	Θ
800.1.5	Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων	Θ
800.1.6	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	Θ
800.1.7	Λογιστική Εταιριών	Θ
800.1.8	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης	Θ

**3. ΤΜΗΜΑ: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Αγ. Νικόλαος)****ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

a/a	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
801.0.1	Εισαγωγή στην Οικονομική Θεωρία	Θ
801.0.2	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Θ
801.0.3	Μαθηματική Ανάλυση	Θ
801.0.4	Επιχειρησιακή Επικοινωνία	Θ
801.0.5	Επιχειρησιακή Επικοινωνία	Ε
801.0.6	Εισαγωγή στην πληροφορική	Θ
801.0.7	Εφαρμοσμένη Στατιστική	Θ
801.0.8	Επιχειρησιακή Έρευνα	Θ
801.0.9	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Θ
801.0.10	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Ε
801.0.11	Αλγόριθμοι και Δομές Δεδομένων	Θ
801.0.12	Χρηματοοικονομική Λογιστική	Θ
801.0.13	Διοικητική Λογιστική	Θ
801.0.14	Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση	Θ
801.0.15	Λειτουργικά Συστήματα	Θ
801.0.16	Λειτουργικά Συστήματα	Ε
801.0.17	Σχεδιασμός Διαδικτυακών Τόπων	Θ
801.0.18	Σχεδιασμός Διαδικτυακών Τόπων	Ε
801.0.19	Τεχνητή Νοημοσύνη Στις Επιχειρήσεις	Θ
801.0.20	Διοίκηση Παραγωγής	Θ
801.0.21	Γραφιστικός Σχεδιασμός	Θ
801.0.22	Γραφιστικός Σχεδιασμός	Ε
801.0.23	Στρατηγική Διοίκηση & διαχείριση Απόδοσης	Θ
801.0.24	Διεθνής Επιχειρηματικότητα	Θ

801.0.25	Συμπεριφορά Καταναλωτή	Θ
801.0.26	Δημόσιες Σχέσεις και Επικοινωνία	Θ
801.0.27	Διεθνές Μάρκετινγκ	Θ
801.0.28	Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο	Θ
801.0.29	Χρονοσειρές και προβλέψεις	Θ
801.0.30	Συστήματα υποστήριξης Αποφάσεων	Θ
801.0.31	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία	Θ
801.0.32	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία	Ε
801.0.33	Σεμινάριο Τελειοφοίτων	Θ
801.0.34	Επιχειρησιακή Έρευνα II	Θ
801.0.35	Επιχειρησιακή Έρευνα II	Ε
801.0.36	Στρατηγικό Μάρκετινγκ	Θ
801.0.37	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Θ
801.0.38	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Ε
801.0.39	Προσομοίωση Βιομηχανικής Παραγωγής & Επιχειρήσεων	Θ
801.0.40	Προσομοίωση Βιομηχανικής Παραγωγής & Επιχειρήσεων	Ε
801.0.41	Διαφημιστική Εκστρατεία	Θ
801.0.42	Διαφημιστική Εκστρατεία	Ε
801.0.43	Επιχειρηματική Αναλυτική	Θ
	ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
801.1.1	Πιθανότητες και Στατιστική	Θ
801.1.2	Μάρκετινγκ	Θ
801.1.3	Αρχές Λογιστικής	Θ
801.1.4	Δομημένος Προγραμματισμός	Θ
801.1.5	Δομημένος Προγραμματισμός	Ε
801.1.6	Γραμμική Άλγεβρα και Διακριτά Μαθηματικά	Θ
801.1.7	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Θ
801.1.8	Λήψη Επιχειρηματικών Αποφάσεων	Θ
801.1.9	Βάσεις Δεδομένων	Θ
801.1.10	Βάσεις Δεδομένων	Ε
801.1.11	Μέθοδοι Βελτιστοποίησης	Θ
801.1.12	Σχεδιασμός και Βέλτιστη Εμπειρία Χρήση (UX)	Θ
801.1.13	Επιχειρησιακή Διαδικτύωση	Θ
801.1.14	Επιχειρησιακή Διαδικτύωση	Ε
801.1.15	Χρηματοπιστωτικό Σύστημα & Αγορές	Θ
801.1.16	Αγγλική Ορολογία	Θ
801.1.17	Διαχείριση Ανθρώπινου Δυναμικού	Θ
801.1.18	Διεθνή Οικονομικά	Θ
801.1.19	Διοίκηση Ολικής Ποιότητας	Θ
801.1.20	Ανάλυση και Σχεδίαση Π.Σ.	Θ
801.1.21	Ανάλυση και Σχεδίαση Π.Σ.	Ε
801.1.22	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	Θ
801.1.23	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	Ε
801.1.24	Διαχείριση και Επεξεργασία Μεγάλου Όγκου Δεδομένων	Θ
801.1.25	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Θ

801.1.26	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Ε
801.1.27	Προγραμματισμός Διαδικτύου	Θ
801.1.28	Προγραμματισμός Διαδικτύου	Ε
801.1.29	Ηλεκτρονικές Συναλλαγές και Ασφάλεια	Θ
801.1.30	Ηλεκτρονικές Συναλλαγές και Ασφάλεια	Ε
801.1.31	Επιχειρησιακός Σχεδιασμός και Διαχείριση Έργων	Θ
801.1.32	Επιχειρησιακός Σχεδιασμός και Διαχείριση Έργων	Ε
801.1.33	Ηγεσία και Οργανωσιακή Συμπεριφορά	Θ
801.1.34	Διοίκηση Υπηρεσιών	Θ
801.1.35	Εξαγορές Συγχωνεύσεις & Διαπολιτισμική Διοίκηση	Θ
801.1.36	Εφαρμογές Πολυμέσων στο Μάρκετινγκ	Θ
801.1.37	Εφαρμογές Πολυμέσων στο Μάρκετινγκ	Ε
801.1.38	Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ	Θ
801.1.39	Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ	Ε
801.1.40	Παραγωγή Οπτικοακουστικού Περιεχομένου στη Διαφήμιση	Θ
801.1.41	Παραγωγή Οπτικοακουστικού Περιεχομένου στη Διαφήμιση	Ε
801.1.42	Τεχνολογία Λογισμικού	Θ
801.1.43	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Εφαρμογές Διαδικτύου	Θ
801.1.44	Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	Θ

Β. ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
810.0.1	Εισαγωγή στις Γεωπονικές Επιστήμες	Θ
810.0.2	Μορφολογία-Ανατομία Φυτών	Θ/Ε
810.0.3	Γενική Χημεία	Θ/Ε
810.0.4	Οργανική Χημεία	Θ/Ε
810.0.5	Εφαρμογές Πληροφορικής στη Γεωργία	Θ/Ε
810.0.6	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Στατιστική στις Γεωπονικές Επιστήμες	Θ/Ε
810.0.7	Φυσιολογία Φυτών	Θ/Ε
810.0.8	Γεωργική Εντομολογία	Θ/Ε
810.0.9	Γεωργική Μηχανολογία	Θ/Ε
810.0.10	Αρχές Αγροτικής Οικονομίας και Πολιτικής	Θ/Α.Π
810.0.11	Εδαφολογία	Θ/Ε
810.0.12	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας Ι	Θ/Ε
810.0.13	Βιολογική Γεωργία	Θ/Α.Π
810.0.14	Ζιζανιολογία	Θ/Α.Π
810.0.15	Διαχείριση Γεωργικών Αποβλήτων	Θ/Ε
810.0.16	Ειδική Λαχανοκομία	Θ/Ε
810.0.17	Φυσιολογία Ανάπτυξης Φυτών	Θ/Ε
810.0.18	Βελτίωση Φυτών	Θ/Ε
810.0.19	Ειδική Φυτοπαθολογία	Θ/Ε

810.0.20	Αμπελουργία	Θ/Ε
810.0.21	Μελισσοκομία	Θ/Ε
810.0.22	Μάρκετινγκ Γεωργικών Προϊόντων	Θ/Α.Π
810.0.23	Γεωργική Ζωολογία	Θ/Ε
810.0.24	Ειδικά Θέματα Γεωργικής Φαρμακολογίας	Θ/Α.Π
810.0.25	Νέες Τεχνολογίες στη Γενετική Βελτίωση Φυτών	Θ/Α.Π
810.0.26	Ειδικά Θέματα Φυτοπαθολογίας	Θ/Ε
810.0.27	Ειδικά Θέματα Βιοτεχνολογίας	Θ/Ε
810.0.28	Φυλλοβόλα Καρποφόρα Δένδρα	Θ/Ε
810.0.29	Σχεδιασμός & Διαχείριση Κήπων και Πάρκων (Αρχιτεκτονική Τοπίου)	Θ/Ε
810.0.30	Τροπικά & Υποτροπικά Καρποφόρα Δένδρα	Θ/Ε
810.0.31	Αγροοικολογία	Θ/Ε
810.0.32	Ειδικά Θέματα Λαχανοκομίας	Θ/Ε
810.0.33	Γεωλογία – Υδρογεωλογία	Θ/Ε
810.0.34	Υδρο-μετεωρολογία και Κλιματική Αλλαγή	Θ/Α.Π
810.0.35	Γεωργική Υδραυλική II - (Αντλήσεις - Γεωτρήσεις)	Θ/Ε
810.0.36	Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων και Επαναχρησιμοποίηση	Θ/Ε
810.0.37	Διαχείριση Υδατικών Πόρων	Θ/Ε
810.0.38	Καλλιέργειες εκτός εδάφους	Θ/Ε
810.0.39	Καλλωπιστικά φυτά εξωτερικών χώρων	Θ/Ε
810.0.40	Φυτά μεγάλης καλλιέργειας II	Θ/Ε
810.0.41	Ποιοτικός Έλεγχος Τροφίμων	Θ/Ε
810.0.42	Τεχνολογία in vitro Καλλιέργειας Φυτών	Θ/Ε
810.0.43	Μικροβιολογία Τροφίμων	Θ/Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
810.1.1	Γενετική	Θ/Ε
810.1.2	Μεθοδολογία Έρευνας και Ακαδημαϊκής Γραφής στις Γεωπονικές Επιστήμες	Θ
810.1.3	Γεωργική Μετεωρολογία	Θ/Ε
810.1.4	Συστηματική Βοτανική	Θ/Ε
810.1.5	Μικροβιολογία	Θ/Ε
810.1.6	Βιοχημεία	Θ/Ε
810.1.7	Γενική Φυτοπαθολογία	Θ/Ε
810.1.8	Γενική Δενδροκομία	Θ/Ε
810.1.9	Γενική Λαχανοκομία	Θ/Ε
810.1.10	Μοριακή Βιολογία & Βιοτεχνολογία	Θ/Ε
810.1.11	Γεωργική Υδραυλική I	Θ/Ε
810.1.12	Οικολογία	Θ/Ε
810.1.13	Ειδική Εντομολογία	Θ/Ε
810.1.14	Μετασυλλεκτική Τεχνολογία Οπωροκηπευτικών	Θ/Ε
810.1.15	Θρέψη Φυτών - Γονιμότητα Εδαφών	Θ/Ε
810.1.16	Ελαιοκομία - Μεσογειακές Δενδρώδεις Καλλιέργειες	Θ/Ε
810.1.17	Γεωργική Φαρμακολογία	Θ/Ε

810.1.18	Ανθοκομία	Θ/Ε
810.1.19	Ποιότητα και Συστήματα Πιστοποίησης Γεωργικής Παραγωγής	Θ/Ε
810.1.20	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών και Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης στη Γεωργία	Θ/Ε
810.1.21	Ασθένειες Ανθοκηπευτικών Καλλιεργειών	Θ/Ε
810.1.22	Παράγοντες Καταπόνησης Φυτών	Θ/Ε
810.1.23	Διαγνωστική Φυτοπροστασία	Θ/Ε
810.1.24	Ειδική Αμπελουργία-Αμπελογραφία	Θ/Ε
810.1.25	Αρωματικά - Φαρμακευτικά Φυτά	Θ/Ε
810.1.26	Επιχειρηματική Ανθοκομία	Θ/Ε
810.1.27	Θερμοκηπιακές Κατασκευές και Εξοπλισμός	Θ/Ε
810.1.28	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Γεωργία	Θ/Ε
810.1.29	Εφαρμογή Υπολογιστικών Μεθόδων στη Γεωπονία	Θ/Ε
810.1.30	Γεωργικές Βιομηχανίες	Θ/Ε
810.1.31	Περιβαλλοντικές Αλλαγές και Συστήματα Τροφίμων	Θ/Α.Π
810.1.32	Χημεία Τροφίμων	Θ/Ε
810.1.33	Παραγωγή και Διαχείριση Πολλαπλασιαστικού Υλικού	Θ/Ε
810.1.34	Γεωργικός Πειραματισμός	Θ
810.1.35	Γενική Γεωργία	Θ/Ε
810.1.36	Διαχείριση Οικοσυστημάτων	Θ/Ε
810.1.37	Υπηρεσίες υποστήριξης ερευνητικών εργαστηρίων για τον ιδρυματικό εξοπλισμό «ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΕΡ-ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ – ΦΑΣΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΑΖΑΣ (UHPLC- MS/MS)»	Ε

Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

1. ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
805.0.1	Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη	Ε
805.0.2	Ανατομία Ι	Θ & Ε
805.0.3	Φυσιολογία Ι	Θ
805.0.4	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Ε
805.0.5	Παθολογική Νοσηλευτική Ι	Ε
805.0.6	Χειρουργική Νοσηλευτική Ι	Ε
805.0.7	Νοσηλευτική Χειρουργείου	Θ
805.0.8	Παιδιατρική Νοσηλευτική	Ε
805.0.9	Νοσηλευτική Μητρότητας	Ε
805.0.10	Βιοστατιστική	Ε
805.0.11	Κοινωνική Νοσηλευτική ΙΙ	Ε
805.0.12	Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας	Ε
805.0.13	Αναζήτηση Επιστημονικής Βιβλιογραφίας - Αρχές Επιστημονικής Συγγραφής και παρουσίασης	Ε
805.0.14	Βασικές αρχές Φαρμακολογίας στη Νοσηλευτική	Θ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
805.1.1	Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής	Ε
805.1.2	Κοινωνική Νοσηλευτική Ι	Φ
805.1.3	Ανατομία ΙΙ	Θ & Ε
805.1.4	Φυσιολογία ΙΙ	Θ
805.1.5	Συμβουλευτική - Επικοινωνία στη Νοσηλευτική	Θ
805.1.6	Κλινικές Δεξιότητες στη Νοσηλευτική	Ε
805.1.7	Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ	Ε
805.1.8	Χειρουργική Νοσηλευτική ΙΙ	Ε
805.1.9	Εφαρμογές Φύλλων Εργασίας στη Νοσική	Ε
805.1.10	Εντατική Νοσηλευτική	Ε
805.1.11	Επείγουσα Νοσηλευτική - Α' Βοήθειες	Ε
805.1.12	Βάσεις Δεδομένων και Ιατρικός Φάκελος	Ε
805.1.13	Νοσηλευτική Καρδιαγγειακών Νοσημάτων	Ε

2. ΤΜΗΜΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
804.0.1	Δίκαιο	Θ
804.0.2	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία Ι	Ε
804.0.3	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία ΙΙ	Ε
804.0.4	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία ΙΙΙ	Ε
804.0.5	Εισαγωγή στην Κοινωνική Εργασία	Θ+ΑΠ
804.0.6	ΚΕΟ-Δημιουργική Έκφραση και Τέχνη στην Εφαρμογή της Κοινωνικής Εργασίας	Θ+ΑΠ
804.0.7	Ενεργός Γήρανση και Κοινωνική Εργασία	Θ
804.0.8	Κοινωνική Ψυχολογία	Θ
804.0.9	Πολιτισμός και Κοινωνική Ανάπτυξη	Θ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
804.1.1	Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα	Θ
804.1.2	Εφαρμογές Πληροφορικής	Θ+ΑΠ
804.1.3	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία Ι	Ε
804.1.4	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία ΙΙ	Ε
804.1.5	Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία ΙΙΙ	Ε
804.1.6	Διαπολιτισμική Κοινωνική Εργασία	Θ+ΑΠ
804.1.7	Στατιστική	Θ+ΑΠ
804.1.8	Γενική Κοινωνική Εργασία	Θ+ΑΠ
804.1.9	Κοινωνική Εργασία στο Χώρο της Δικαιοσύνης	Θ
804.1.10	Αναπηρία και Κοινωνική Εργασία	Θ
804.1.11	Θεραπευτικό Παιχνίδι και Παιγνιοθεραπεία	Θ

804.1.12	Κοινωνική Οικονομία και Επιχειρηματικότητα	Θ
804.1.13	Υπηρεσίες υποστήριξης μαθημάτων, εργαστηριακών ασκήσεων, ερευνητικών εργαστηρίων και φοιτητών σε θέματα σωματικής άσκησης και ποιότητας ζωής, προαγωγής της υγείας ευάλωτων κοινωνικών ομάδων, ευεξίας κοινωνικά ευπαθών ομάδων και βελτίωσης της ποιότητας ζωής	Ε

3. ΤΜΗΜΑ: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
809.0.1	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Θ, Ε
809.0.2	ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Θ
809.0.3	ΓΕΝΙΚΗ & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Θ, Ε
809.0.4	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	Θ, Ε
809.0.5	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Θ, Ε
809.0.6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Θ, Ε
809.0.7	ΑΓΓΛΙΚΑ	Θ
809.0.8	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Θ
809.0.9	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ II	Θ, Ε
809.0.10	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ I	Θ, Ε
809.0.11	ΧΗΜΕΙΑ & ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Θ, Ε
809.0.12	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	Θ, Ε
809.0.13	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ I	Θ, Ε
809.0.14	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Θ
809.0.15	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II	Θ, Ε
809.0.16	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	Θ
809.0.17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Θ, Ε
809.0.18	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ	Ε
809.0.19	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	Θ
809.0.20	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Θ
809.0.21	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II	Θ, Ε
809.0.22	ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Θ, Ε
809.0.23	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	Θ
809.0.24	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Θ
809.0.25	ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Θ, Ε
809.0.26	ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Θ, Ε
809.0.27	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ/ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ & ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ	Θ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
809.1.1	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Θ, Ε
809.1.2	ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ (ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ)	Θ, Ε
809.1.3	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Θ, Ε
809.1.4	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ I	Θ, Ε

809.1.5	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	Θ, Ε
809.1.6	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ	Θ
809.1.7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Θ
809.1.8	ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΣ ΙΙ	Θ
809.1.9	ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΙΙ	Θ, Ε
809.1.10	ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ	Θ, Ε
809.1.11	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ Ι	Θ
809.1.12	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Θ, Ε
809.1.13	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ - ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Θ
809.1.14	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ & ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Θ
809.1.15	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ (ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΕΛΜΕΠΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Β, Γ, & Δ)	Θ
809.1.16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ (ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ ΕΛΜΕΠΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ Β, Γ, & Δ)	Θ
809.1.17	ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	Θ, Ε
809.1.18	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Θ, Ε
809.1.19	ΔΗΜΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Θ, Ε
809.1.20	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	Θ
809.1.21	ΜΑΖΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Θ
809.1.22	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	Θ
809.1.23	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΥΓΕΙΑΣ	Θ
809.1.24	ΔΙΑΤΡΟΦΟΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΔΙΑΤΡΟΦΟΓΕΝΩΜΙΚΗ	Θ
809.1.25	ΤΕΧΝΗΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Θ
809.1.26	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ & ΚΡΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ	Θ, Ε

Δ. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. ΤΜΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
813.0.1	Φυσική Ι	Θ
813.0.2	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι / CAD	Ε
813.0.3	Απειροστικός Λογισμός ΙΙ	Θ
813.0.4	Ηλεκτρικές Μηχανές	Θ+Ε
813.0.5	Κατασκευαστικές Τεχνολογίες ΙΙ	Θ
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
813.1.1	Φυσική ΙΙ	Θ
813.1.2	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ / CAD	Ε
813.1.3	Κατασκευαστικές Τεχνολογίες Ι	Ε

**2. ΤΜΗΜΑ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών
Υπολογιστών
(Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων
Μηχανικών ΤΕ)**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
811.0.1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Ε
811.0.2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	Ε
811.0.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	Ε
811.0.4	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	Θ
811.0.5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ	Ε
811.0.6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	Ε
811.0.7	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	Θ
811.0.8	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΙΙ	Ε
811.0.9	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΚΑΙ ΑΙΟΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
811.0.10	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	Ε
811.0.11	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	Ε
811.0.12	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ	Ε
811.0.13	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ	Θ
811.0.14	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Θ
811.0.15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Ε
811.0.16	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	Ε
811.0.17	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ
811.0.18	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
811.0.19	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	Θ
811.0.20	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	Ε
811.0.21	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	Θ
811.0.22	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	Ε
811.0.23	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Θ
811.0.24	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
811.1.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	Ε
811.1.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε
811.1.3	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	Ε
811.1.4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Ε
811.1.5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
811.1.6	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ε
811.1.7	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
811.1.8	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ	Ε
811.1.9	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε
811.1.10	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	Θ
811.1.11	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	Ε
811.1.12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	Ε
811.1.13	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	Ε

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ)		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
812.0.1	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
812.0.2	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ε
812.0.3	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	Ε
812.0.4	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ	Ε
812.0.5	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Θ
812.0.6	ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ /ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Θ
812.0.7	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Θ
812.0.8	ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Ε
812.0.9	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Θ
812.0.10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Ε
812.0.11	ΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	Θ
812.0.12	ΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	Ε
812.0.13	ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	Ε
812.0.14	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
812.0.15	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΟΩΝ	Θ
812.0.16	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΟΩΝ	Ε
812.0.17	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Θ
812.0.18	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε
812.0.19	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΑ	Θ
812.0.20	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΑ	Ε
812.0.21	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Θ
812.0.22	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Ε
812.0.23	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ	Θ
812.0.24	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ	Ε
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
812.1.1	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Ε
812.1.2	ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Θ
812.1.3	ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Ε
812.1.4	ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Ε
812.1.5	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Θ
812.1.6	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Θ
812.1.7	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΛΟΓΙΚΗ FPGAs	Ε
812.1.8	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Θ
812.1.9	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε
812.1.10	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Θ
812.1.11	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ε

812.1.12	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	Ε
----------	------------------	---

**Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών
Υπολογιστών
(Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και
Μηχανικών Υπολογιστών)**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
811.2.1	Λογισμός Ι	Θ
811.2.2	Γραμμική Άλγεβρα	Θ
811.2.3	Φυσική	Θ
811.2.4	Δομημένος Προγραμματισμός	Ε
811.2.5	Ξένη Γλώσσα Ι	Θ
811.2.6	Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ	Ε
811.2.7	Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική	Θ
811.2.8	Ηλεκτρονική Ι	Ε
811.2.9	Τεχνικό Σχέδιο	Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
811.3.1	Λογισμός ΙΙ	Θ
811.3.2	Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι	Ε
811.3.3	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός	Ε
811.3.4	Λογική Σχεδίαση	Ε
811.3.5	Δομές Δεδομένων	Ε
811.3.6	Ξένη Γλώσσα ΙΙ	Θ
811.3.7	Ηλεκτρονική ΙΙ	Ε
811.3.8	Οργάνωση Υπολογιστών	Ε
811.3.9	Σήματα και Συστήματα	Ε
811.3.10	Ηλεκτροτεχνικά Υλικά ΙΙ	Ε
811.3.11	Υπηρεσίες υποστήριξης εργαστηρίων Η/Υ για τη διεξαγωγή επιστημονικού, οργανωτικού και εργαστηριακού έργου	Ε
811.3.12	Υπηρεσίες ηλεκτρονικής μάθησης για τη διεξαγωγή επιστημονικού, οργανωτικού και εργαστηριακού έργου	Ε

**3. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
806.0.1	Εισαγωγή στην Επιστήμη της Ηλεκτρονικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών (106Ε)	Ε
806.0.2	Αγγλικά Ι (107Θ)	Θ
806.0.3	Σήματα & Συστήματα (302Θ)	Θ
806.0.4	Σήματα & Συστήματα (302Ε)	Ε
806.0.5	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία (305Θ)	Θ
806.0.6	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία (305Ε)	Ε
806.0.7	Δομές Δεδομένων (306Ε)	Ε
806.0.8	Αγγλικά ΙΙΙ - Ορολογία για Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς (307Θ)	Θ

806.0.9	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (501Ε)	Ε
806.0.10	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (506Θ)	Θ
806.0.11	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (506Ε)	Ε
806.0.12	Τεχνητή Νοημοσύνη (701Θ)	Θ
806.0.13	Τεχνητή Νοημοσύνη (701Ε)	Ε
806.0.14	Διαδικτυακός Προγραμματισμός (702Θ)	Θ
806.0.15	Διαδικτυακός Προγραμματισμός (702Ε)	Ε
806.0.16	Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές (731Ε)	Ε
806.0.17	CAD & Κατασκευή (733Ε)	Ε
806.0.18	Παράλληλη Επεξεργασία & Βελτιστοποίηση (942Θ)	Θ
806.0.19	Παράλληλη Επεξεργασία & Βελτιστοποίηση (942Ε)	Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
806.1.1	Διαφορικές Εξισώσεις & Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι (201Θ)	Θ
806.1.2	Ηλεκτρονική Ι (203Ε)	Ε
806.1.3	Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων (204Ε)	Ε
806.1.4	Ηλεκτρομαγνητισμός (205Ε)	Ε
806.1.5	Αγγλικά ΙΙ (207Θ)	Θ
806.1.6	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας (403Θ)	Θ
806.1.7	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας (403Ε)	Ε
806.1.8	Μικροελεγκτές & Μικροϋπολογιστές (404Ε)	Ε
806.1.9	Βάσεις Δεδομένων (406Θ)	Θ
806.1.10	Βάσεις Δεδομένων (406Ε)	Ε
806.1.11	Τεχνολογία Λογισμικού (605Θ)	Θ
806.1.12	Τεχνολογία Λογισμικού (605Ε)	Ε
806.1.13	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων (606Θ)	Θ
806.1.14	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων (606Ε)	Ε
806.1.15	Υπολογιστική Όραση (821Θ)	Θ
806.1.16	Υπολογιστική Όραση (821Ε)	Ε
806.1.17	Ηλεκτρονικά Ισχύος (833Ε)	Ε

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ –
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
& ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
808.0.1	Έλεγχος Ποιότητας Νερού (Γ εξ.)	Ε
808.0.2	Τεχνική Μηχανική και Κατασκευές (Γ εξ.)	Ε
808.0.3	Αγγλικά (Γ εξ.)	Θ
808.0.4	Ατμοσφαιρική Ρύπανση (Ε εξ.)	Ε
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
808.1.1	Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (Δ εξ.)	Ε
808.1.2	Μηχανική Ρευστών στο Περιβάλλον (Δ εξ.)	Ε

Δ. ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ: ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (Ρέθυμνο)		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
807.0.1	Αγγλικά Ι [ΕΛΜΕΠΑ/ΠΠΣ]	Θ
807.0.2	Αγγλικά ΙΙΙ [ΕΛΜΕΠΑ/ΠΠΣ]	Θ
807.0.3	Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Θ
807.0.4	Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Ε
807.0.5	Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Θ
807.0.6	Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Ε
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
807.1.1	Εργαστήριο Φυσικής Κυμάτων και Ήχου [ΕΛΜΕΠΑ/ΠΠΣ]	Ε
807.1.2	Αγγλικά ΙΙ [ΕΛΜΕΠΑ/ΠΠΣ]	Θ
807.1.3	Εργαστήριο Ηλεκτροακουστικής [ΕΛΜΕΠΑ/ΠΠΣ]	Ε
807.1.4	Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Ακουστικής [ΕΛΜΕΠΑ/ΠΠΣ]	Ε
807.1.5	Ηχοληψία Ι [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Θ
807.1.6	Ηχοληψία Ι [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Ε
807.1.7	Μουσικές Επιχειρήσεις- (Νομοθεσία & Μάρκετινγκ) [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Θ

