



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**

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»,
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 αφυπηρητησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

A. 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.

B. 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 **11-06-2021 έως και 30-06-2021**.

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 Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το ακαδημαϊκό έτος 2021-22 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 Ιδρύματος, 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, Λακώνια 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	Ολοκληρωμένα Επιχειρησιακά Πληροφοριακά Συστήματα	Θ
803.0.5	Διεθνή Λογιστικά Πρότυπα	Θ
803.0.6	Ενοποιημένες Οικονομικές Καταστάσεις	Θ
803.0.7	Ειδικά Θέματα Λογιστικής	Θ
803.0.8	Ειδικά Θέματα Χρηματοοικονομικής Διοίκησης	Θ
803.0.9	Ελεύθερη Χρήση Η/Υ σε Λογιστικές Εφαρμογές	Ε
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
803.1.1	Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι	Θ
803.1.2	Εφαρμοσμένη Οικονομετρία ΙΙ	Θ
803.1.3	Ανάλυση και Διαχείριση Χαρτοφυλακίου	Θ
803.1.4	Πληροφορική Χρηματοοικονομικής Λογιστικής	Ε
803.1.5	Διαχείριση Χρηματοοικονομικών Κινδύνων	Θ
803.1.6	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	Γενικές Αρχές Λογιστικής	Α
800.0.2	Οικονομική Ι	Α
800.0.3	Εισαγωγή στην Πληροφορική	Θ/Α
800.0.4	Χρηματοοικονομική Διοίκηση	Θ/Α
800.0.5	Στατιστική Επιχειρήσεων ΙΙ	Α
800.0.6	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων και Επιχειρήσεων	Θ/Α

800.0.7	Ανάλυση Αποφάσεων	A
800.0.8	Προχωρημένη Χρήση Λογιστικών Φύλλων	Θ/Α
800.0.9	Business English I	Θ
800.0.10	Τουριστική Νομοθεσία	Θ
800.0.11	Δίκαιο Επιχειρήσεων I	Θ
800.0.12	Διοίκηση Ταξιδιωτικών Επιχειρήσεων	Θ/Α
800.0.13	Διοίκηση Τουριστικών Προορισμών	Θ/Α

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
800.1.1	Οικονομική ΙΙ	A
800.1.2	Στατιστική Επιχειρήσεων Ι	A
800.1.3	Χρηματοοικονομική Λογιστική	A
800.1.4	Επιχειρησιακή Έρευνα	Θ/Α
800.1.5	Διοικητική Λογιστική	A
800.1.6	Business English ΙΙ	Θ
800.1.7	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Θ/Α
800.1.8	Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων	Θ/Α
800.1.9	Διαχείριση Ανθρώπινων Πόρων	Θ/Α
800.1.10	Διοικητική Δεοντολογία και Πρακτική	Θ/Α
800.1.11	B2B Μάρκετινγκ	Θ/Α

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

α/α	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	Διοίκηση έργων και προγραμμάτων	Θ
801.0.14	Διοίκηση Ποιότητας	Θ
801.0.15	Μηχανική Μάθηση	Θ
801.0.16	Επιχειρησιακή Δια δικτύωση και Ηλεκτρονικές Συναλλαγές	Θ
801.0.17	Πληροφοριακά Συστήματα	Θ
801.0.18	Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο	Θ
801.0.19	Χρονοσειρές και προβλέψεις	Θ

801.0.20	Συστήματα υποστήριξης Αποφάσεων	Θ
801.0.21	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία	Θ
801.0.22	Επιχειρηματικότητα και καινοτομία	Ε
801.0.23	Σεμινάριο Τελειόφοιτων	Θ
801.0.24	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ	Θ
801.0.25	Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ	Ε
801.0.26	Στρατηγικό Μάρκετινγκ	Θ
801.0.27	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Θ
801.0.28	Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ	Ε
801.0.29	Προσομοίωση Βιομηχανικής Παραγωγής & Επιχειρήσεων	Θ
801.0.30	Προσομοίωση Βιομηχανικής Παραγωγής & Επιχειρήσεων	Ε
801.0.31	Διαφημιστική Εκστρατεία	Θ
801.0.32	Διαφημιστική Εκστρατεία	Ε
801.0.33	Διοικητική Λογιστική	Θ
801.0.34	Διοίκηση Παραγωγής	Θ
801.0.35	Διεθνής Επιχειρηματικότητα	Θ
801.0.36	Διεθνές Μάρκετινγκ	Θ
801.0.37	Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση	Θ
801.0.38	Επιχειρηματική Αναλυτική	Θ
801.0.39	Μάρκετινγκ Προϊόντων και Υπηρεσιών	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 Χρήστη (UX)	Θ
801.1.13	Διαχείριση Ανθρωπίνων Πόρων	Θ
801.1.14	Τεχνολογία Λογισμικού	Θ
801.1.15	Διαχείριση και Επεξεργασία Μεγάλου Όγκου δεδομένων	Θ
801.1.16	Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Εφαρμογές Διαδικτύου	Θ
801.1.17	Συστήματα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων	Θ
801.1.18	Οργάνωση Υπολογιστών και λειτουργικά Συστήματα	Θ
801.1.19	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Κινητών Εφαρμογών	Θ
801.1.20	Σχεδίαση και ανάπτυξη Κινητών Εφαρμογών	Ε
801.1.21	Παραγωγή Ψηφιακού Περιεχομένου	Θ
801.1.22	Παραγωγή Ψηφιακού Περιεχομένου	Ε
801.1.23	Ηγεσία και οργανωσιακή Ψυχολογία	Θ
801.1.24	Επιχειρησιακή Πολιτική και Στρατηγική	Θ

801.1.25	Διεθνή Οικονομικά και Αγορές	Θ
801.1.26	Συμπεριφορά Καταναλωτή	Θ
801.1.27	Δημόσιες Σχέσεις- Επικοινωνία	Θ
801.1.28	Αγγλική Ορολογία	Θ
801.1.29	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	Θ
801.1.30	Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	Ε
801.1.31	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Θ
801.1.32	Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	Ε
801.1.33	Προγραμματισμός Διαδικτύου	Θ
801.1.34	Προγραμματισμός Διαδικτύου	Ε
801.1.35	Διοίκηση Υπηρεσιών	Θ
801.1.36	Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ	Θ
801.1.37	Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ	Ε
801.1.38	Επιχειρηματικός Σχεδιασμός	Θ
801.1.39	Θέματα Επιχειρησιακής Έρευνας και συστημάτων Αποφάσεων	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 ΙΙ - (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 ΙΙ	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 Ι	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	Γενική Γεωργία	Θ/Ε
810.1.35	Διαχείριση Οικοσυστημάτων	Θ/Ε
810.1.36	Σεμινάριο	Θ
810.1.37	Υπηρεσίες υποστήριξης ερευνητικών εργαστηρίων για τον ιδρυματικό εξοπλισμό αναλυτικών συστημάτων φασματομετρίας μάζας (MS) συνδεδεμένα α) με χρωματογραφικούς αναλυτές (UHPLC) και β) με επαγωγικά συζευγμένο πλάσμα (ICP).	

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	ΚΛ.ΑΣ
805.0.6	Χειρουργική Νοσηλευτική Ι	ΚΛ.ΑΣ
805.0.7	Αγγλική Ορολογία στις επιστήμες Υγείας	Θ
805.0.8	Παιδιατρική Νοσηλευτική	ΚΛ.ΑΣ
805.0.9	Νοσηλευτική Μητρότητας	ΚΛ.ΑΣ
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	Φ
805.1.7	Παθολογική Νοσηλευτική ΙΙ	ΚΛ.ΑΣ
805.1.8	Χειρουργική Νοσηλευτική ΙΙ	ΚΛ.ΑΣ
805.1.9	Εφαρμογές Φύλλων Εργασίας στη Νοσ/κή	Ε
805.1.10	Εντατική Νοσηλευτική Φροντίδα	ΚΛ.ΑΣ
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
804.0.10	Κοινωνική Οικονομία και Επιχειρηματικότητα	Θ
804.0.11	Θέματα Βιοηθικής	Θ
804.0.12	Κοινωνική Εργασία στον Χώρο της Δικαιοσύνης	Θ
804.0.13	Κ.Ε. στην εκπαίδευση	Θ
804.0.14	Κοινωνιολογία της βίας και των κοινωνικών συγκρούσεων	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	Αναπτυξιακή ψυχολογία	Θ

3. ΤΜΗΜΑ: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
809.0.1	Ανατομία του ανθρώπου	Θ, Ε
809.0.2	Αρχές φυσικής	Θ
809.0.3	Γενική & Ανόργανη Χημεία	Θ, Ε
809.0.4	Βιολογία κυττάρου	Θ, Ε
809.0.5	Πληροφορική	Θ, Ε
809.0.6	Εισαγωγή στην επιστήμη της διατροφής & διαιτολογίας	Θ, Ε
809.0.7	Αγγλικά	Θ
809.0.8	Μαθηματικά	Θ
809.0.9	Φυσιολογία του ανθρώπου II	Θ, Ε
809.0.10	Διατροφή στα στάδια της ζωής I	Θ, Ε
809.0.11	Χημεία & ανάλυση τροφίμων	Θ, Ε
809.0.12	Βιοχημεία του μεταβολισμού	Θ, Ε
809.0.13	Διατροφή & μεταβολισμός I	Θ
809.0.14	Μεθοδολογία της έρευνας στη διατροφή	Θ
809.0.15	Κλινική διατροφή I	Θ, Ε
809.0.16	Εργομετρία –εργοφυσιολογία	Θ, Ε
809.0.17	Ψυχοπαθολογία της διατροφής	Θ
809.0.18	Νοσολογία II	Θ
809.0.19	Τεχνητή διατροφή	Θ
809.0.20	Φυσικοχημεία & τεχνολογία τροφίμων	Θ, Ε
809.0.21	Ποιότητα διατροφής σε μονάδες υγείας	Θ
809.0.22	Ποιότητα διατροφής στη μαζική εστίαση	Θ
809.0.23	Κλινική διατροφή & σχεδιασμός διαιτολογίου για παθολογικές καταστάσεις II	Θ,Ε
809.0.24	Αθλητική διατροφή	Θ,Ε
809.0.25	Διατροφικές συνήθειες και διατροφική αγωγή	Θ
809.0.26	Ψυχολογία και ψυχοπαθολογία της διατροφής	Θ
809.0.27	Περιγεννητική και παιδιατρική διατροφή	Θ, Ε
809.0.28	Εντερική και παρεντερική διατροφή	Θ, Ε
809.0.29	Συμπληρώματα διατροφής/συμπληρωματική ιατρική & βariatρική	Θ
809.0.30	Διοίκηση ανθρωπίνων πόρων (μάθημα προαιρετικό ΕΛΜΕΠΑ που προσφέρεται Ε, ΣΤ, & Ζ)	Θ
809.0.31	Οικονομικά της υγείας (μάθημα προαιρετικό ΕΛΜΕΠΑ που προσφέρεται Ε, ΣΤ, & Ζ)	Θ
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
809.1.1	Βιοστατιστική	Θ, Ε
809.1.2	Τροφογνωσία (νέο μάθημα)	Θ, Ε

809.1.3	Οργανική χημεία - δομική βιοχημεία	Θ, Ε
809.1.4	Φυσιολογία του ανθρώπου Ι	Θ, Ε
809.1.5	Διατροφική αξιολόγηση	Θ, Ε
809.1.6	Επιστημονική ορολογία στα αγγλικά	Θ
809.1.7	Περιβαλλοντικοί πόροι και παραγωγή τροφίμων	Θ
809.1.8	Διατροφή & μεταβολισμός ΙΙ	Θ
809.1.9	Διατροφή στα στάδια της ζωής ΙΙ	Θ, Ε
809.1.10	Σύσταση σώματος	Θ, Ε
809.1.11	Νοσολογία Ι	Θ
809.1.12	Μικροβιολογία & υγιεινή τροφίμων	Θ, Ε
809.1.13	Φαρμακολογία - αλληλεπιδράσεις τροφίμων & φαρμάκων	Θ
809.1.14	Βιοχημεία καινοτόμων, λειτουργικών & τροποποιημένων τροφίμων	Θ
809.1.15	Εισαγωγή στην ψυχολογία (μάθημα προαιρετικό ΕΛΜΕΠΑ που προσφέρεται Β, Γ, & Δ)	Θ
809.1.16	Εισαγωγή στην οικονομία (μάθημα προαιρετικό ΕΛΜΕΠΑ που προσφέρεται Β, Γ, & Δ)	Θ
809.1.17	Κλινική διατροφή ΙΙ	Θ, Ε
809.1.18	Αθλητική διατροφή	Θ, Ε
809.1.19	Διατροφικές συνήθειες & διατροφική αγωγή	Θ
809.1.20	Συμβουλευτική και παιδαγωγική της διατροφής	Θ
809.1.21	Επιδημιολογία της διατροφής	Θ
809.1.22	Έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας τροφίμων	Θ, Ε
809.1.23	Νομοθεσία τροφίμων & ποτών	Θ
809.1.24	Ηθική και δεοντολογία του επαγγελματία διαιτολόγου	Θ
809.1.25	Κλινική διατροφή παιδών και εφήβων	Θ, Ε
809.1.26	Διατροφογενετική-διατροφογενωμική	Θ
809.1.27	Παραδοσιακά διατροφικά πρότυπα & κρητική διατροφή	Θ,Ε
809.1.28	Θρεπτική αξία τροφίμων επεξεργασμένων τροφίμων	Θ

Δ. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. ΤΜΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
813.0.1	Φυσική Ι	Θ & Ε
813.0.2	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι / CAD	Ε
813.0.3	Ηλεκτροτεχνία - Ηλεκτρονική	Ε
813.0.4	Θερμοδυναμική Ι	Θ
813.0.5	Σχεδίαση στροβιλομηχανών	Θ
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
813.1.1	Φυσική ΙΙ	Θ & Ε
813.1.2	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ / CAD	Ε
813.1.3	Πληροφορική για Μηχανικούς	Θ

813.1.4	Ηλεκτρικές Μηχανές	Θ & 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	Θ
811.0.11	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ	Ε
811.0.12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΙΙ	Ε
811.0.13	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ	Ε
811.0.14	ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ	Θ
811.0.15	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Θ
811.0.16	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Ε
811.0.17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ	Ε
811.0.18	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ
811.0.19	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
811.0.20	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	Θ
811.0.21	ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ, ΔΙΚΤΥΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	Ε
811.0.22	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	Θ
811.0.23	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ	Ε
811.0.24	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Θ
811.0.25	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Ε
811.0.26	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ	Θ
811.0.27	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ	Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
811.1.1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	Θ
811.1.2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι	Ε
811.1.3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	Ε
811.1.4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΙ	Ε
811.1.5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ	Ε
811.1.6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
811.1.7	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ε
811.1.8	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε

811.1.9	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ	Θ
811.1.10	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ	Ε
811.1.11	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Ε
811.1.12	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	Θ
811.1.13	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ι	Ε
811.1.14	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	Ε
811.1.15	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	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Θ
812.0.2	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	Ε
812.0.3	ΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	Θ
812.0.4	ΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	Ε
812.0.5	ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ	Ε
812.0.6	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
812.0.7	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΟΩΝ	Θ
812.0.8	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΟΩΝ	Ε
812.0.9	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Θ
812.0.10	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε
812.0.11	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΑ	Θ
812.0.12	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΑ	Ε
812.0.13	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Θ
812.0.14	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Ε
812.0.15	ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Ε
812.0.16	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΝΩΣΗΣ	Ε
812.0.17	ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Θ
812.0.18	ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Ε
812.0.19	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Θ
812.0.20	ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
812.0.21	ΑΡΧΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	Θ
812.0.22	ΑΡΧΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
812.1.1	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	Ε
812.1.2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΛΟΓΙΚΗ FPGAs	Ε
812.1.3	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Θ
812.1.4	ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	Ε
812.1.5	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Θ
812.1.6	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Ε

812.1.7	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	Θ
812.1.8	ΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	Ε
812.1.9	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Θ
812.1.10	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ε
812.1.11	ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	Θ
812.1.12	ΑΣΥΡΜΑΤΑ 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	ΛΟΓΙΣΜΟΣ Ι	Θ
811.2.2	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	Θ
811.2.3	ΦΥΣΙΚΗ	Θ
811.2.4	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Ε
811.2.5	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ Ι	Θ
811.2.6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΙΙ	Ε
811.2.7	ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Θ
811.2.8	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ Ι	Ε
811.2.9	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	Ε
811.2.10	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ	Ε
811.2.11	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	Ε
811.2.12	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΙΙ	Θ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
811.3.1	ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΙΙ	Θ
811.3.2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ Ι	Ε
811.3.3	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΕΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	Ε
811.3.4	ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Ε
811.3.5	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Ε
811.3.6	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ ΙΙ	Θ
811.3.7	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΙΙ	Ε
811.3.8	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ε
811.3.9	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Ε
811.3.10	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΙΙ	Ε
811.3.11	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	Ε
811.3.12	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ Ι	Ε

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών)		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ και ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
811.4.1	Υπηρεσίες υποστήριξης εργαστηρίων Η/Υ για τη διεξαγωγή επιστημονικού, οργανωτικού και εργαστηριακού έργου	Ε
811.4.2	Υπηρεσίες ηλεκτρονικής μάθησης για τη διεξαγωγή επιστημονικού, οργανωτικού και εργαστηριακού έργου	Ε
3. ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - 5ΕΤΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
806.0.1	Δομημένος Προγραμματισμός (101Θ)	Θ
806.0.2	Δομημένος Προγραμματισμός (101Ε)	Ε
806.0.3	Γραμμική Άλγεβρα & Διαφορικός-Ολοκληρωτικός Λογισμός (102Θ)	Θ
806.0.4	Θεωρία Κυκλωμάτων (104Θ)	Θ
806.0.5	Θεωρία Κυκλωμάτων (104Ε)	Ε
806.0.6	Λογική Σχεδίαση (105Ε)	Ε
806.0.7	Εισαγωγή στην Επιστήμη της Ηλεκτρονικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών (106Ε)	Ε
806.0.8	Αγγλικά Ι (107Θ)	Θ
806.0.9	Πιθανότητες, Στατιστική & Στοχαστική Ανάλυση (301Ε)	Ε
806.0.10	Σήματα & Συστήματα (302Θ)	Θ
806.0.11	Σήματα & Συστήματα (302Ε)	Ε
806.0.12	Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων (303Ε)	Ε
806.0.13	Ηλεκτρονική ΙΙ (304Ε)	Ε
806.0.14	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία (305Θ)	Θ
806.0.15	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία (305Ε)	Ε
806.0.16	Δομές Δεδομένων (306Ε)	Ε
806.0.17	Αγγλικά ΙΙΙ - Ορολογία για Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς (307Θ)	Θ
806.0.18	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (501Ε)	Ε
806.0.19	Κεραίες & Ασύρματες Επικοινωνίες (502Ε)	Ε
806.0.20	Μικροηλεκτρονική & VLSI (503Ε)	Ε
806.0.21	Ενσωματωμένα Συστήματα (504Ε)	Ε
806.0.22	Λειτουργικά Συστήματα (505Ε)	Ε
806.0.23	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (506Θ)	Θ
806.0.24	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (506Ε)	Ε
806.0.25	Διαδικτυακός Προγραμματισμός (702Θ)	Θ
806.0.26	Διαδικτυακός Προγραμματισμός (702Ε)	Ε
806.0.27	Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών (711Ε)	Ε
806.0.28	Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου (713Θ)	Θ
806.0.29	Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου (713Ε)	Ε

806.0.30	Θεωρία Υπολογισμού (721Θ)	Θ
806.0.31	Μηχατρονική (722Θ)	Θ
806.0.32	Μηχατρονική (722Ε)	Ε
806.0.33	Εξόρυξη Δεδομένων (723Θ)	Θ
806.0.34	Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές (731Ε)	Ε
806.0.35	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα (732Θ)	Θ
806.0.36	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα (732Ε)	Ε
806.0.37	CAD και Κατασκευή (733Ε)	Ε
806.0.38	Πληροφοριακά Συστήματα & Εφαρμογές (741Θ)	Θ
806.0.39	Πληροφοριακά Συστήματα & Εφαρμογές (741Ε)	Ε
806.0.40	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού (742Θ)	Θ
806.0.41	Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού (742Ε)	Ε
806.0.42	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών (912Θ)	Θ
806.0.43	Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών (912Ε)	Ε
806.0.44	Μηχανική Γνώσης και Συστήματα Γνώσης (921Θ)	Θ
806.0.45	Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή (922Θ)	Θ
806.0.46	Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή (922Ε)	Ε
806.0.47	Υπολογιστική Λογική & Λογικός Προγραμματισμός (941Θ)	Θ
806.0.48	Υπολογιστική Λογική & Λογικός Προγραμματισμός (941Ε)	Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο(Ε)
806.1.1	Διαφορικές Εξισώσεις & Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι (201Θ)	Θ
806.1.2	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (202Θ)	Θ
806.1.3	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (202Ε)	Ε
806.1.4	Ηλεκτρονική Ι (203Ε)	Ε
806.1.5	Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων (204Θ)	Θ
806.1.6	Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων (204Ε)	Ε
806.1.7	Ηλεκτρομαγνητισμός (205Ε)	Ε
806.1.8	Αγγλικά ΙΙ (207Θ)	Θ
806.1.9	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (401Ε)	Ε
806.1.10	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας (403Θ)	Θ
806.1.11	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας (403Ε)	Ε
806.1.12	Μικροελεγκτές & Μικροϋπολογιστές (404Ε)	Ε
806.1.13	Αναλογικός & Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος (405Θ)	Θ
806.1.14	Αναλογικός & Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος (405Ε)	Ε
806.1.15	Βάσεις Δεδομένων (406Θ)	Θ
806.1.16	Βάσεις Δεδομένων (406Ε)	Ε
806.1.17	Κατανεμημένα Συστήματα (603Θ)	Θ
806.1.18	Κατανεμημένα Συστήματα (603Ε)	Ε
806.1.19	Οπτοηλεκτρονική & Laser (604Ε)	Ε
806.1.20	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων (606Θ)	Θ
806.1.21	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων (606Ε)	Ε
806.1.22	Μικροκυματικές Επικοινωνίες (811Ε)	Ε
806.1.23	Υπολογιστική Όραση (821Θ)	Θ
806.1.24	Υπολογιστική Όραση (821Ε)	Ε

806.1.25	Ανάκτηση Πληροφορίας (822Θ)	Θ
806.1.26	Ρομποτική (823Θ)	Θ
806.1.27	Ρομποτική (823Ε)	Ε
806.1.28	Ηλεκτρονικά Ισχύος (833Ε)	Ε
806.1.29	Προσομοίωση & Μοντελοποίηση Ενεργειακών & Περιβαλλοντολογικών Συστημάτων (841Θ)	Θ
806.1.30	Προσομοίωση & Μοντελοποίηση Ενεργειακών & Περιβαλλοντολογικών Συστημάτων (841Ε)	Ε
806.1.31	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταγλωττιστών (843Θ)	Θ
806.1.32	Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού & Μεταγλωττιστών (843Ε)	Ε
806.1.33	Αξιοπιστία Ψηφιακών Συστημάτων (881Θ)	Θ
806.1.34	Λειτουργικά Υλικά σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις (882Θ)	Θ
806.1.35	Λειτουργικά Υλικά σε Ηλεκτρονικές Διατάξεις (882Ε)	Ε
806.1.36	Θεωρία Γράφων & Εφαρμογές (884Θ)	Θ
806.1.37	Θεωρία Γράφων & Εφαρμογές (884Ε)	Ε
806.1.38	Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (885Θ)	Θ
806.1.39	Αριθμητική Ανάλυση & Περιβάλλοντα Υλοποίησης (885Ε)	Ε
806.1.40	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (887Θ)	Θ
806.1.41	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (887Ε)	Ε

**ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ –
4ΕΤΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕ**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
808.0.1	Αγγλικά (Γ-Υ)	Θ
808.0.2	Ατμοσφαιρική Ρύπανση (Ε-Υ)	Ε
808.0.3	Υδρογεωλογία (Ζ-Υ)	Θ
808.0.4	Υδρογεωλογία (Ζ-Υ)	Ε
808.0.5	Περιβαλλοντικές Μελέτες & Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (Ζ-Υ)	Θ
808.0.6	Ενεργειακή Διαχείριση & Εξοικονόμηση Ενέργειας (Ζ-ΕΥ)	Θ
808.0.7	Εφαρμοσμένη & Τεχνική Σεισμολογία (Ζ-ΕΥ)	Θ
808.0.8	Εφαρμοσμένη & Τεχνική Σεισμολογία (Ζ-ΕΥ)	Ε
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε)
808.1.1	Διαχείριση Υδατικών Πόρων (ΣΤ-ΕΥ)	Θ
808.1.2	Σχεδιασμός & Λειτουργία Συστημάτων ΑΠΕ (ΣΤ-ΕΥ)	Θ
808.1.3	Φυσικές Καταστροφές & Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι (ΣΤ-ΕΥ)	Θ

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	Φυσική των Κυμάτων και Ταλαντώσεων	Α
807.0.4	Πολυκάναλη Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου [ΕΛΜΕΠΑ/ΠΠΣ]	Θ/Α
807.0.5	Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Α/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	Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός ΙΙ [ΤΕΙ ΠΠΣ]	Θ/Ε
807.1.4	Μουσικές Επιχειρήσεις- (Νομοθεσία & Μάρκετινγκ) [ΤΕΙ/ΠΠΣ]	Θ

Ο Πρύτανης

Νικόλαος Κατσαράκης
Καθηγητής