



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Ηράκλειο 24-07-2019
Αριθ. Πρωτ. 2260/Φ30.2

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020**

Το Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο αφού έλαβε υπόψη:

1. τις διατάξεις της παρ. 6 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 εγκύλιο 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/Z2/26-09-2018 έγγραφο ΥΠΠΕΘ

προκηρύσσει την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υπότροφων για το ακαδημαϊκό έτος 2019-20.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 29 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι δύναται 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 αντικειμένου γίνεται ύστερα από πρόταση της Γενικής Συνέλευσης του Τομέα και έγκριση από τη Συνέλευση Τμήματος.

Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται για χρονικό διάσπημα μέχρι ενός ακαδημαϊκού έτους κατά περίπτωση, ανάλογα με τις ανάγκες του Τομέα, μπορεί δε να ανανεώνεται ή να παρατείνεται. Σε κάθε τερήπτωση ο συνολικός χρόνος διάρκειας της σύμβασης δεν μπορεί να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Η απασχόλησή τους δύναται 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 Α.Ε.Ι, εκτός αν αυτή προέρχεται από συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα.

Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υπότροφων των αφυπηρετησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

A. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

- 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 στο Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας και Πρωτοκόλλου, κίτρινο Διοίκησης Α' όροφος.
 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 στο Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας και Πρωτοκόλλου και θα πρέπει να υποβληθούν σε κλειστό φάκελο, στον οποίο θα αναγράφονται υποχρεωτικά τα στοιχεία του αποστολέα, το Τμήμα προτίμησής του και ο αριθμός πρωτοκόλλου της προκήρυξης. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί την υποβολή αίτησης σε περισσότερα του ενός Τμήματα του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, το σύστημα υποστηρίζει τη δημιουργία αντιγράφου της ηλεκτρονικής αίτησης στην οποία με μόνη αλλαγή το Τμήμα υποβολής μπορεί να εκτυπωθεί, χωρίς να απαιτείται από τον υποψήφιο η εκ νέου ηλεκτρονική καταχώρηση των στοιχείων του και στην περίπτωση αυτή θα κατατεθούν ξεχωριστοί φάκελοι για το κάθε Τμήμα.
 - Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.
 - Βασικό τίτλο σπουδών ΑΕΙ, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.
 - Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα. Οι τίτλοι αυτοί, εφόσον υπάρχουν και είναι συναφείς, θα συνεκτιμήθουν θετικά.
 - Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρ. 58 του Ν.4386/2016).
 - Τεκμηρίωση της εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας του υποψηφίου (άρ. 58 του Ν.4386/2016).
 - 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 συνεκτιμήθει θετικά. Για μη Έλληνες ιθαγενείς χωρών εκτάς 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.
 - Για υποψηφίους με Ελληνική Ιθαγένεια, πιστοποιητικό τύπου Α' του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου, από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατολογική ή σχετική χρηματική υποχρέωση. Με υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 οι υποψήφιοι που δεν έχουν ολοκληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή δεν έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές κατά τον χρόνο υποβολής της υποψηφιότητάς τους, δεσμεύονται ότι θα πρασκομίσουν τα σχετικά δικαιολογητικά με την υπογραφή της σύμβασης εργασίας.
 - Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 με την οποία οι υποψήφιοι δηλώνουν α) ότι έχουν την ελληνική ιθαγένεια και β) ότι δεν υπάρχει κώλυμα από ποινική καταδίκη.
- Το δικαιολογητικά 8 και 9 υποβάλλονται κατά την πρόσληψη των επιλεγμένων υποψηφίων και πριν από την υπογραφή της σύμβασης.

B. Αίτηση. Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν τον κλειστό φάκελο με την αίτηση και τα πραβλεπόμενα δικαιολογητικά μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επομένη της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο δηλαδή από 07-08-2019 έως και 26-08-2019.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτότυπων 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 ίδρυματα της ημεδαπής.

Οι πολίτες των κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών και πινακίδων ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπλέον 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 εμπράθεσμα.

Ε. Το 1δρυμα 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 χειμερινό εξάμηνο του 2019-20 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 στο Τμήμα Διοικητικής Μέριμνας και Πρωτοκόλλου, κτίριο Διοίκησης Α' όροφος (τηλ. 2810-379323 και 2810-379308).

Τηλέφωνα και διευθύνσεις για περισσότερες πληροφορίες κατά Τμήμα:

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

1. Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοικονομικής (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 Άγ. 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) (Σταυρωμένος, Τ.Κ. 71004 Ηράκλειο) | τηλ. 2810.379536 |
| 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, Χαλέπτα, 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 | Αγγλικά I | Θ |
| 803.0.2 | Αγγλικά III | Θ |
| 803.0.3 | Ολοκληρωμένα Επιχειρησιακά Πληροφοριακά Συστήματα | Θ |
| 803.0.4 | Λογιστικές Εφαρμογές | Ε |
| 803.0.5 | Πληροφορική Λογιστικής Κόστους | Ε |
| | | |
| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε) |
| 803.1.1 | Αγγλικά II | Θ |
| 803.1.2 | Τήρηση Λογιστικών Αρχών & Φορολογικών Διαδικασιών | Θ |
| 803.1.3 | Αγγλικά IV | Θ |
| 803.1.4 | Πληροφορική Χρηματοοικονομικής Λογιστικής | Θ |
| 803.1.5 | Ολοκληρωμένα Επιχειρησιακά Πληροφοριακά Συστήματα - ERP (SAP) | Θ |
| | | |

| 2. ΤΜΗΜΑ: ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ) | | |
|--|---|------------------------------------|
| ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε) |
| 800.0.1 | Μεθοδολογία Έρευνας | Θ |
| 800.0.2 | Δίκαιο Επιχειρήσεων I | Θ |
| 800.0.3 | Δίκαιο Επιχειρήσεων II | Θ |
| 800.0.4 | Τουριστική Νομοθεσία | Θ |
| 800.0.5 | Business English I | Θ |
| 800.0.6 | Ηγεσία και Διοίκηση Άλλαγής | Θ |
| 800.0.7 | Διοίκηση Ταξιδιωτικών Επιχειρήσεων | Θ |
| 800.0.8 | Διοικητική Δεοντολογία και Πρακτική | Θ |
| | | |
| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε) |
| 800.1.1 | Business English II | Θ |
| 800.1.2 | Επικοινωνία στις Σύγχρονες Επιχειρήσεις | Θ |
| 800.1.3 | Οργανωσιακή Συμπεριφορά | Θ |
| 800.1.4 | Διαχείριση Ανθρωπίνων Ρόρων | Θ |
| 800.1.5 | Οργάνωση & Διοίκηση Επιχειρήσεων | Θ |
| 800.1.6 | Διοίκηση Ολικής Ποιότητας | Θ |
| | | |

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

| α/σ | Τίτλος Μαθημάτος | 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 | Χρηματοοικονομική Διοίκηση | Θ |
| 801.0.8 | Χρηματοοικονομική Διοίκηση | Ε |
| 801.0.9 | Εφαρμοσμένη Στατιστική | Θ |
| 801.0.10 | Επιχειρησιακή Έρευνα | Θ |
| 801.0.11 | Δομές Δεδομένων | Θ |
| 801.0.12 | Βάσεις Δεδομένων | Θ |
| 801.0.13 | Βάσεις Δεδομένων | Ε |
| 801.0.14 | Διοικητική Λογιστική | Θ |
| 801.0.15 | Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση | Θ |
| 801.0.16 | Λειτουργικά Συστήματα | Θ |
| 801.0.17 | Λειτουργικά Συστήματα | Ε |
| 801.0.18 | Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός | Θ |
| 801.0.19 | Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός | Ε |
| 801.0.20 | Σχεδιασμός Διαδικτυακών Τόπων | Θ |
| 801.0.21 | Σχεδιασμός Διαδικτυακών Τόπων | Ε |
| 801.0.22 | Τεχνητή Νοημοσύνη Στις Επιχειρήσεις | Θ |
| 801.0.23 | Διοίκηση Παραγωγής | Θ |
| 801.0.24 | Γραφιστικός Σχεδιασμός | Θ |
| 801.0.25 | Γραφιστικός Σχεδιασμός | Ε |
| 801.0.26 | Στρατηγική Διοίκηση & διαχείριση Απόδοσης | Θ |
| 801.0.27 | Διεθνής Επιχειρηματικότητα | Θ |
| 801.0.28 | Συμπεριφορά Καταναλωτή | Θ |
| 801.0.29 | Δημόσιες Σχέσεις και Επικοινωνία | Θ |
| 801.0.30 | Μάρκετινγκ Προϊόντων και υπηρεσιών | Θ |
| 801.0.31 | Εμπορικό και Εργατικό Δίκαιο | Θ |
| 801.0.32 | Συστήματα υποστήριξης Αποφάσεων | Θ |
| 801.0.33 | Χρονοσειρές και προβλέψεις | Θ |
| 801.0.34 | Επιχειρηματικότητα και καινοτομία | Θ |
| 801.0.35 | Επιχειρηματικότητα και καινοτομία | Ε |
| 801.0.36 | Σεμινάριο Τελειοφοίτων | Θ |
| 801.0.37 | Επιχειρησιακή Έρευνα II | Θ |
| 801.0.38 | Επιχειρησιακή Έρευνα II | Ε |
| 801.0.39 | Στρατηγικό Μάρκετινγκ | Θ |

| | | |
|----------|---|---|
| 801.0.40 | Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ | Θ |
| 801.0.41 | Ηλεκτρονικό Μάρκετινγκ | Ε |
| 801.0.42 | Προσομοίωση Βιομηχανικής Παραγωγής & Επιχειρήσεων | Θ |
| 801.0.43 | Προσομοίωση Βιομηχανικής Παραγωγής & Επιχειρήσεων | Ε |
| 801.0.44 | Διαφημιστική Εκστρατεία | Θ |
| 801.0.45 | Διαφημιστική Εκστρατεία | Ε |

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| α/ο | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηρια (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 Λογιστική | Θ |
| 801.1.8 | Πληροφοριακά Συστήματα στην Διοίκηση | Θ |
| 801.1.9 | Πληροφοριακά Συστήματα στην Διοίκηση | Ε |
| 801.1.10 | Επιχειρησιακή Διαδικτύωση | Θ |
| 801.1.11 | Επιχειρησιακή Διαδικτύωση | Ε |
| 801.1.12 | Χρηματοπιστωτικό Σύστημα & Αγορές | Θ |
| 801.1.13 | Αγγλική Οραλογία | Θ |
| 801.1.14 | Διάλχειριση Ανθρώπινου Δυναμικού | Θ |
| 801.1.15 | Διεθνή Οικονομικά | Θ |
| 801.1.16 | Διοίκηση Ολικής Ποιότητας | Θ |
| 801.1.17 | Ανάλυση και Σχεδίαση Π.Σ. | Θ |
| 801.1.18 | Ανάλυση και Σχεδίαση Π.Σ. | Ε |
| 801.1.19 | Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα | Θ |
| 801.1.20 | Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα | Ε |
| 801.1.21 | Διαχείριση και επεξεργασία Μεγάλου όγκου δεδομένων | Θ |
| 801.1.22 | Σχεδιασμός και βελτιστοποίηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας | Θ |
| 801.1.23 | Σχεδιασμός και Βελτιστοποίηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας | Ε |
| 801.1.24 | Προγραμματισμός Διαδικτύου | Θ |
| 801.1.25 | Προγραμματισμός Διαδικτύου | Ε |
| 801.1.26 | Ηλεκτρονικές Συναλλαγές και Ασφάλεια | Θ |
| 801.1.27 | Ηλεκτρονικές Συναλλαγές και Ασφάλεια | Ε |
| 801.1.28 | Επιχειρησιακός Σχεδιασμός και Διαχείρηση έργων | Θ |
| 801.1.29 | Επιχειρησιακός Σχεδιασμός και Διαχείρηση έργων | Ε |
| 801.1.30 | Ηγεσία και Οργανωσιακή Συμπεριφορά | Θ |
| 801.1.31 | Διοίκηση Υπηρεσιών | Θ |
| 801.1.32 | Εξαγορές Συγχωνεύσεις & Διαπολιτισμική Διοίκηση | Θ |
| 801.1.33 | Πολυκριτήρια Ανάλυση και Λήψη Αποφάσεων | Θ |
| 801.1.34 | Εφαρμογές Πολυμέσων στο Μάρκετινγκ | Θ |
| 801.1.35 | Εφαρμογές Πολυμέσων στο Μάρκετινγκ | Ε |
| 801.1.36 | Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ | Θ |

| | | |
|----------|--|---|
| 801.1.37 | Νέες Τεχνολογίες και Μάρκετινγκ | Ε |
| 801.1.38 | Παραγωγή Οπτικοακουστικού Περιεχομένου στη Διαφήμιση | Θ |
| 801.1.39 | Παραγωγή Οπτικοακουστικού Περιεχομένου στη Διαφήμιση | Ε |
| 801.1.40 | Τεχνολογία Λογισμικού | Θ |
| 801.1.41 | Ηλεκτρονικό Εμπόριο και Εφαρμογές Διαδικτύου | Θ |
| 801.1.42 | Επιχειρηματικός Σχεδιασμός | Θ |

Β. ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

| α/ο | ΤΙΤΛΟΣ Μαθημάτων | ΤΜΗΜΑ: ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ | Θεωρία (Θ)/Εργαστηρίο (Ε) |
|----------|---|-------------------|---------------------------|
| | | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΞΕΑΜΗΝΟ | |
| 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 | | 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 |

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| Κωδ/Κ | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ)/ Εργαστηρια (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 Καλλιέργειών | 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 |

Γ. ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

| 1. ΤΜΗΜΑ: ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | | |
|------------------------|---|-----------------------------|
| ΧΕΙΜΑΡΙΝΟ ΕΠΑΜΗΝΟ | | |
| ΕΠ/Ω | Τίτλος Μαθημάτος | Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε) |
| 805.0.1 | Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Έπιστήμη | Ε |
| 805.0.2 | Ανατομία I | Θ & Ε |
| 805.0.3 | Φυσιολογία I | Θ |
| 805.0.4 | Βιολογία - Βιοχημεία | Θ |
| 805.0.5 | Εισαγωγή στην Πληροφορική | Ε |
| 805.0.6 | Εισαγωγή στην Ψυχολογία | Θ |
| 805.0.7 | Παθολογική Νοσηλευτική I | Ε |
| 805.0.8 | Χειρουργική Νοσηλευτική I | Ε |
| 805.0.9 | Παθολογία | Θ |
| 805.0.10 | Παιδιατρική Νοσηλευτική | Ε |
| 805.0.11 | Νοσηλευτική Μητρότητας | Ε |
| 805.0.12 | Βιοστατιστική | Ε |
| 805.0.13 | Ψυχολογία στο χώρο της Υγείας | Θ |
| 805.0.14 | Κοινωνική Νοσηλευτική II | Ε |
| 805.0.15 | Νοσηλευτική Ψυχικής Υγείας | Ε |
| 805.0.16 | Αναζήτηση Επιστημονικής Βιβλιογραφίας - Αρχές Επιστημονικής Συγγραφής και παρουσίασης | Ε |
| 805.0.17 | Βασικές αρχές Φαρμακολογίας στη Νοσηλευτική | Θ |
| | | |
| ΕΑΡΙΝΟ ΕΠΑΜΗΝΟ | | |
| ΕΠ/Ω | Τίτλος Μαθημάτος | Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε) |
| 805.1.1 | Βασικές Αρχές Νοσηλευτικής | Ε |
| 805.1.2 | Κοινωνική Νοσηλευτική I | Ε |
| 805.1.3 | Ανατομία II | Θ & Ε |
| 805.1.4 | Φυσιολογία II | Θ |
| 805.1.5 | Συμβουλευτική - Επικοινωνία στη Νοσηλευτική | Θ |
| 805.1.6 | Κλινικές Δεξιότητες στη Νοσηλευτική | Ε |
| 805.1.7 | Παθολογική Νοσηλευτική II | Ε |
| 805.1.8 | Χειρουργική Νοσηλευτική II | Ε |
| 805.1.9 | Εφαρμογές Φύλλων Εργασίας στη Νοσ/κή | Ε |
| 805.1.10 | Εντατική Νοσηλευτική | Ε |
| 805.1.11 | Επείγουσσα Νοσηλευτική - Α' Βοήθειες | Ε |
| 805.1.12 | Βάσεις Δεδομένων και Ιατρικός φάκελος | Ε |
| | | |

| 2. ΤΜΗΜΑ: ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (Ε) |
| 804.0.1 | Δίκαιο | Θ |
| 804.0.2 | Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία I | Ε |
| 804.0.3 | Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία II | Ε |
| 804.0.4 | Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία III | 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 Γύρανση και Κοινωνική Εργασία | Θ |

| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (Ε) |
| 804.1.1 | Ατομικά και Κοινωνικά Δικαιώματα | Θ |
| 804.1.2 | Εφαρμογές Πληροφορικής | Θ+ΑΠ |
| 804.1.3 | Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία I | Ε |
| 804.1.4 | Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία II | Ε |
| 804.1.5 | Πρακτική Άσκηση - Εποπτεία III | 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 | Αναπτηρία και Κοινωνική Εργασία | Θ |
| 804.1.11 | Θεραπευτικό Παιχνίδι και Παιγνιοθεραπεία | Θ |

| 3. ΤΜΗΜΑ: ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | | |
|---|---|------------------------------------|
| ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (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 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ & ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | Θ |
| 809.0.6 | ΑΓΓΛΙΚΑ | Θ |
| 809.0.7 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | Θ |
| 809.0.8 | ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ | Ε |
| 809.0.9 | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΘΡΕΠΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ | Θ, Ε |

| | | |
|----------|---|------|
| 809.0.10 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ | Θ |
| 809.0.11 | ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II | Θ, Ε |
| 809.0.12 | ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ | Θ |
| 809.0.13 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Θ, Ε |
| 809.0.14 | ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ | Ε |
| 809.0.15 | MARKETING ΚΑΙ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ-ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ | Θ |
| 809.0.16 | ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II | Θ, Ε |
| 809.0.17 | ΑΘΛΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ | Θ, Ε |
| 809.0.18 | ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΓΩΓΗ | Θ |
| 809.0.19 | ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΨΥΧΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | Θ |
| 809.0.20 | ΠΕΡΙΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ | Θ, Ε |
| 809.0.21 | ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ | Θ, Ε |

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| α/σ | Τιτλός Μαθημάτων | Θεωρία (Θ) / Εργαστήριο (Ε) |
|----------|--|-----------------------------|
| 809.1.1 | ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Θ, Ε |
| 809.1.2 | ΤΡΟΦΟΓΝΩΣΙΑ (ΝΕΟ ΜΑΘΗΜΑ) | Θ, Ε |
| 809.1.3 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ I | Θ, Ε |
| 809.1.4 | ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ | Θ, Ε |
| 809.1.5 | ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑ ΑΓΓΛΙΚΑ | Θ |
| 809.1.6 | ΣΥΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ | Ε |
| 809.1.7 | ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I | Ε |
| 809.1.8 | ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΝΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Ε |
| 809.1.9 | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ III - ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ | Θ |
| 809.1.10 | ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ | Θ |
| 809.1.11 | ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ | Θ |
| 809.1.12 | ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ / ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ & ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ | Θ |
| 809.1.13 | ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I | Θ, Ε |
| 809.1.14 | ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Θ, Ε |
| 809.1.15 | ΔΗΜΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | Θ, Ε |
| 809.1.16 | ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ | Θ |
| 809.1.17 | ΜΑΖΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ | Θ |
| 809.1.18 | ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ | Θ |
| 809.1.19 | ΔΙΑΤΡΟΦΟΓΕΝΕΤΙΚΗ-ΔΙΑΤΡΟΦΟΓΕΝΩΜΙΚΗ | Θ |
| 809.1.20 | ΤΕΧΝΗΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ | Θ |
| 809.1.21 | ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ & ΚΡΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ | Θ, Ε |

Δ. ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

1. ΤΜΗΜΑ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (Ε) |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|
| 813.0.1 | Φυσική I | Θ+ΑΠ+Ε |
| 813.0.2 | Μηχανολογικό Σχέδιο I - CAD | Θ+Ε |
| 813.0.3 | Πληροφορική για Μηχανικούς | Ε |
| 813.0.4 | Μηχανική Ρευστών | Θ+Ε |
| 813.0.5 | Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις | Θ+Ε |
| 813.0.6 | Μετάδοση Θερμότητας II | Θ |
| 813.0.7 | Αεριοστρόβιλοι – Συμπυεστές | Θ |
| 813.0.8 | Ηλεκτρικές Μηχανές | Θ+Ε |
| 813.0.9 | Δυναμική – Ταλαιντώσεις | Θ+Ε |

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (Ε) |
|---------|------------------------------|-----------------------------|
| 813.1.1 | Φυσική II | Θ+ΑΠ+Ε |
| 813.1.2 | Μηχανολογικό Σχέδιο II – CAD | Θ+Ε |
| 813.1.3 | Μηχανική II | Θ |
| 813.1.4 | Στατιστική | Θ |

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

| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό(Ε) |
|----------|---|----------------------------|
| 811.0.1 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I | Θ |
| 811.0.2 | ΦΥΣΙΚΗ | Θ |
| 811.0.3 | ΦΥΣΙΚΗ | Ε |
| 811.0.4 | ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | Θ |
| 811.0.5 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ | Θ |
| 811.0.6 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ | Ε |
| 811.0.7 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | Ε |
| 811.0.8 | ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ | Ε |
| 811.0.9 | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | Ε |
| 811.0.10 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I | Ε |
| 811.0.11 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ | Θ |
| 811.0.12 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ | Ε |
| 811.0.13 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II | Ε |
| 811.0.14 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | Ε |
| 811.0.15 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II | Ε |
| 811.0.16 | ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΑ ΚΑΙ ΑΙΟΛΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ε |
| 811.0.17 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ | Ε |
| 811.0.18 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II | Ε |
| 811.0.19 | ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ | Ε |
| 811.0.20 | ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ | Θ |
| 811.0.21 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ | Ε |

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία(Θ) / Εργαστήριο(Ε) |
|----------|--------------------------------|---------------------------|
| 811.1.1 | ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II (Θ) | Θ |
| 811.1.2 | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ I | Ε |
| 811.1.3 | ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ -CAD | Ε |
| 811.1.4 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ | Θ |
| 811.1.5 | ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ I | Θ |
| 811.1.6 | ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ I | Ε |
| 811.1.7 | ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΠΕ | Ε |
| 811.1.8 | ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ | Θ |
| 811.1.9 | ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I | Ε |
| 811.1.10 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I | Ε |
| 811.1.11 | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II | Ε |
| 811.1.12 | ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ | Ε |
| 811.1.13 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ε |
| 811.1.14 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ | Ε |
| 811.1.15 | ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ε |
| 811.1.16 | ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ | Ε |
| 811.1.17 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Θ |
| 811.1.18 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Ε |
| 811.1.19 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I | Θ |
| 811.1.20 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I | Ε |
| 811.1.21 | ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ | Ε |
| 811.1.22 | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ | Ε |

| α/α | ΤΜΗΜΑ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Πρόγραμμα Σπουδών Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ) | Θεωρία(Θ) / Εργαστήριο(Ε) |
|----------|--|---------------------------|
| | ΚΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | |
| | Τίτλος Μαθήματος | |
| 812.0.1 | 1-ΦΥΣΙΚΗ | Θ |
| 812.0.2 | 1-ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | Ε |
| 812.0.3 | 1-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ | Ε |
| 812.0.4 | 1-ΑΠΕΙΡΟΣΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ I | Θ |
| 812.0.5 | 1-ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ | Θ |
| 812.0.6 | 3-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ε |
| 812.0.7 | 3-ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | Ε |
| 812.0.8 | 3-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ | Ε |
| 812.0.9 | 3-ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ | Ε |
| 812.0.10 | 3-ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | Θ |
| 812.0.11 | 3-ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ /ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ | Θ |
| 812.0.12 | 5Δ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | Θ |
| 812.0.13 | 5Δ-ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | Ε |
| 812.0.14 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΥΡΓΕΗ ΓΝΩΣΗΣ | Θ |
| 812.0.15 | ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΑΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΥΡΓΕΗ ΓΝΩΣΗΣ | Ε |

| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριο (Ε) |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | |
| 812.1.1 | 2-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | Ε |
| 812.1.2 | 2-ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ | Ε |
| 812.1.3 | 2-ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ | Ε |
| 812.1.4 | 2-ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ | Θ |
| 812.1.5 | 2-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ | Θ |
| 812.1.6 | 4-ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ | Ε |
| 812.1.7 | 4-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | Ε |
| 812.1.8 | 4-ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ | Ε |
| 812.1.9 | 4-ΑΡΧΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | Ε |
| 812.1.10 | 4-ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΆΛΓΕΒΡΑ | Θ |
| 812.1.11 | 4-ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | Θ |
| 812.1.12 | 6Υ-ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΛΟΓΙΚΗ FPGAs | Ε |
| 812.1.13 | 7Δ5Λ-ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ | Ε |
| 812.1.14 | 7Υ-ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | Ε |

| ΤΜΗΜΑ: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (Πρόγραμμα Σπουδών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών) | ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | α/α | Τίτλος Μαθήματος |
| 811.2.1 | Λογισμός I | Θ |
| 811.2.2 | Γραμμική Άλγεβρα | Θ |
| 811.2.3 | Φυσική | Θ |
| 811.2.4 | Δομημένος Προγραμματισμός | Ε |
| 811.2.5 | Ηλεκτροτεχνικά Ύλικά I | Θ |
| 811.2.6 | Ξένη Γλώσσα I | Θ |
| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριο (Ε) |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | |
| 811.3.1 | Λογισμός II | Θ |
| 811.3.2 | Ηλεκτρικά Κυκλώματα I | Ε |
| 811.3.3 | Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός | Ε |
| 811.3.4 | Λογική Σχεδίαση | Ε |
| 811.3.5 | Δομές Δεδομένων | Ε |
| 811.3.6 | Ξένη Γλώσσα II | Θ |

| Μεταπτυχιακά Μαθήματα ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
|--|---|---|
| 811.4.1 | Μέτρηση Ηλεκτρικής Ενέργειας – Ποιότητα Ηλεκτρικής Ισχύος | Θ |

3. ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

| ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
|-------------------|---|-----------------------------|
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Ω) / Εργαστηριό (Ε) |
| 806.0.1 | Λογική Σχεδίαση (105) | 7 Ε |
| 806.0.2 | Εισαγωγή στην Επιστήμη της Ηλεκτρονικής, των Υπολογιστών και των Επικοινωνιών (106) | 12 Ε |
| 806.0.3 | Πιθανότητες, Στατιστική & Στοχαστική Ανάλυση (301) | 7 Ε |
| 806.0.4 | Σήματα & Συστήματα (302) | 7 Ε |
| 806.0.5 | Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (303) | 7 Ε |
| 806.0.6 | Ηλεκτρονική II (304) | 7 Ε |
| 806.0.7 | Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία (305) | 6 Ε |
| 806.0.8 | Δομές Δεδομένων (306) | 7 Ε |
| 806.0.9 | Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα (501) | 10 Ε |
| 806.0.10 | Μικροηλεκτρονική & VLSI (503) | 1 Ε |
| 806.0.11 | Λειτουργικά Συστήματα (505) | 9 Ε |
| 806.0.12 | Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα (506) | 5 Ε |
| 806.0.13 | Διαδικτυακός Προγραμματισμός (702) | 3 Ε |
| 806.0.14 | Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών (711) | 4 Ε |
| 806.0.15 | Μηχανοριανή (722) | 1 Ε |
| 806.0.16 | Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές (731) | 12 Ε |
| 806.0.17 | CAD & Κατασκευή (733) | 6 Ε |
| 806.0.18 | Αγγλικά I (107) | 2Θ |
| 806.0.19 | Αγγλικά III - Ορολογία για Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς (307) | 2Θ |
| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Ω) / Εργαστηριό (Ε) |
| 806.1.1 | Ηλεκτρονική I (203) | 6 Ε |
| 806.1.2 | Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων (204) | 4 Ε |
| 806.1.3 | Ηλεκτρομαγνητισμός (206) | 6 Ε |
| 806.1.4 | Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (401) | 7 Ε |
| 806.1.5 | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας (403) | 7 Ε |
| 806.1.6 | Μικροελεγκτές & Μικρούπολογιστές (404) | 7 Ε |
| 806.1.7 | Βάσεις Δεδομένων (406) | 7 Ε |
| 806.1.8 | Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολογιστών (601) | 5 Ε |
| 806.1.9 | Κατανεμημένα Συστήματα (603) | 8 Ε |
| 806.1.10 | Οπτοηλεκτρονική & Laser (604) | 5 Ε |
| 806.1.11 | Τεχνολογία Λογισμικού (605) | 5 Ε |
| 806.1.12 | Ρομποτική (823) | 2 Ε |
| 806.1.13 | Ηλεκτρονικά Ισχύος (833) | 12 Ε |
| 806.1.14 | Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (887) | 2 Ε |
| 806.1.15 | Αγγλικά II (207) | 2 Θ |

**ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (Ε) |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| 808.0.1 | Έλεγχος Ποιότητας Νερού | 8 Ε |
| 808.0.2 | Ατμοσφαιρική Ρύπανση | 8 Ε |
| 808.0.3 | Πληροφορική | 4 Ε |
| 808.0.4 | Συστήματα CAD/CAM | 4 Ε |
| 808.0.5 | Τεχνική Μηχανική και Κατασκευές | 16 Ε |
| 808.0.6 | Γενική Χημεία | 8 Ε |
| 808.0.7 | Αγγλικά | 2 Θ |
| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (Ε) |
| 808.1.1 | Περιβαλλοντική Μικροβιολογία (Ε) | 8 Ε |
| 808.1.2 | Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (Ε) | 8 Ε |
| 808.1.3 | Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (Ε) | 8 Ε |
| 808.1.4 | Φυσική για Μηχ. Περιβάλλοντος (Ε) | 4 Ε |
| 808.1.5 | Σχέδιο για Μηχ. Περιβάλλοντος (Ε) | 8 Ε |
| 808.1.6 | Μηχανική Ρευστών στο Περιβάλλον (Ε) | 8 Ε |
| 808.1.7 | Εφαρμοσμένη Περιβαλλοντική Γεωφυσική (Ε) | 4 Ε |
| 808.1.8 | Μαθηματικά για μηχανικούς II | 8 Ε |

Δ. ΣΧΟΛΗ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

| ΤΜΗΜΑ: ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ (Ρέθυμνο) | | |
|--|--|-----------------------------|
| ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/α | Τίτλος Μαθήματος | Θεωρία (Θ) / Εργαστηριό (Ε) |
| 807.0.1 | Φυσική Κυματική | Ε |
| 807.0.2 | Ηχητικά Συστήματα I | Ε |
| 807.0.3 | Αγγλικά I | Θ |
| 807.0.4 | Μουσική Ακουστική-Οργανολογία | Α |
| 807.0.5 | Μουσική Ακουστική-Οργανολογία | Ε |
| 807.0.6 | Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός I | Θ |
| 807.0.7 | Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός I | Ε |
| 807.0.8 | Αγγλικά II | Θ |
| 807.0.9 | Ηχοληψία II | Θ |
| 807.0.10 | Ηχοληψία II | Α |
| 807.0.11 | Ηχοληψία II | Ε |
| 807.0.12 | Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος | Ε |
| 807.0.13 | Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής | Α |
| 807.0.14 | Τεχνικές Μουσικής Παραγωγής | Ε |
| 807.0.15 | Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου | Θ |

| | | |
|-----------------------|--|------------------------------|
| 807.0.16 | Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου | A |
| 807.0.17 | Συστήματα Πολυκάναλης Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου | E |
| 807.0.18 | Αισθητική των Τεχνών | Θ |
| 807.0.19 | Ακουστική Οικολογία και Ηχητικές Τέχνες | Θ |
| 807.0.20 | Ακουστική Οικολογία και Ηχητικές Τέχνες | A |
| ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ | | |
| α/ο | Ιττάρος Μαθηματος | Θεωρία (Ο) Εργαστήριο (Ε) |
| 807.1.1 | Ηχητικά Συστήματα II | E |
| 807.1.2 | Αγγλικά I | Θ |
| 807.1.3 | Εργαστήριο Φυσικής Κυμάτων και Ήχου | E |
| 807.1.4 | Αγγλικά II | Θ |
| 807.1.5 | Ιστορικά και Μορφολογικά Στοιχεία της Μουσικής III | Θ |
| 807.1.6 | Ιστορικά και Μορφολογικά Στοιχεία της Μουσικής III | A |
| 807.1.7 | Αγγλικά III | Θ |
| 807.1.8 | Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός II | Θ |
| 807.1.9 | Μορφολογία του Ήχου και Ηχητικός Σχεδιασμός II | E |
| 807.1.10 | Μουσικές Επιχειρήσεις- (Νομοθεσία & Μάρκετινγκ) | Θ |

