

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ,
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΩΝ ΠΡΟΕΔΡΟΥ & ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
Πληροφορίες: Α. Ιωαννίδου
Τηλ.: 2321049141, 49101
Fax.: 2321046556
E-mail: gram_proedrou@teiser.gr

Σέρρες 11.4.2017
Α.Π.: 1178

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η
ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ
ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2017 - 2018

Ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 19, παρ. 4 του Νόμου 4452/2017 (ΦΕΚ Α 17/15-02-2017), σύμφωνα με την οποία: «Οι περιπτώσεις α' και γ' της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011 αντικαθίστανται ως εξής: «α. Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε υποψήφιοι διδάκτορες είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, μπορεί να απασχολούνται ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι 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 παρόν άρθρο, 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.». «γ. Η απασχόληση των ανωτέρω μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Σε περίπτωση πλήρους απασχόλησης δεν μπορεί να υπερβαίνει το υφιστάμενο κάθε φορά όριο των ωρών της εβδομαδιαίας απασχόλησης για το διδακτικό έργο που παρέχουν οι Καθηγητές και οι υπηρετούντες Λέκτορες των Α.Ε.Ι. ενώ στην περίπτωση μερικής απασχόλησης η υποχρέωση παροχής διδακτικού έργου μειώνεται ανάλογα με το ποσοστό της απασχόλησης. 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 και αν αυτή προέρχεται από συγχρηματοδοτούμενα προγράμματα».

- β) Του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173, τ.Α΄) «Δομή και λειτουργία των Τ.Ε.Ι.», όπως ισχύει μετά τις τροποποιήσεις και συμπληρώσεις.
 - γ) Του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195, τ.Α΄) «Δομή και λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Α.Ε.Ι.», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - δ) Του Π.Δ. 102/2013 (ΦΕΚ 136, τ.Α΄) «Μετονομασία του Τ.Ε.Ι. Σερρών σε Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας – Συγχώνευση – Κατάργηση Τμημάτων – Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 127/2013 (ΦΕΚ 190, τ.Α΄) και ισχύει.
 - ε) Του άρθρου 2 του Ν.3861/2010 (ΦΕΚ 112/τ.Α΄) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 23 του Ν.4210/2013 (ΦΕΚ 254/τ.Α΄) «Ρυθμίσεις Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και άλλες διατάξεις».
2. Την υπ' αριθμ. 2705/Ε5/9.1.2013 Υ.Α. (ΦΕΚ 593,τ.Υ.Ο.Δ.Δ./31.12.2012) με την οποία διαπιστώθηκε η εκλογή του Πασχαλούδη Δημητρίου του Κωνσταντίνου, ως Προέδρου του Τ.Ε.Ι. Σερρών, με τετραετή θητεία από 1.1.2013 (ΑΔΑ : ΒΕΙΕ9-ΜΥΟ).
 3. Την αριθμ. 137/16/30.3.2017 απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, μετά τις εισηγήσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων: α) Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, β) Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ, γ) Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, δ) Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ε) Διοίκησης Επιχειρήσεων, στ) Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη), ζ) της προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς) και η) την από 29.3.2017 εισήγηση του Προέδρου του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων.

Προκηρύσσει

Την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για την ανάθεση διδακτικού έργου, καθοριζόμενου δια της συμβάσεως, μετά από τις εισηγήσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων των Σχολών, Τεχνολογικών Εφαρμογών και Διοίκησης και Οικονομίας και του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 (στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ τα γνωστικά αντικείμενα/μαθήματα που προκηρύσσονται).

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.

Κατά την αξιολόγηση θα συνεκτιμηθούν θετικά το επιστημονικό έργο, η επαγγελματική και διδακτική εμπειρία, η εξαιρετική τεχνική εμπειρία, των υποψηφίων, καθώς και η ευδόκιμη διδακτική προϋπηρεσία στο ΤΕΙ Κεντρικής

Μακεδονίας ή σε άλλα ΑΕΙ (σύμφωνα με, Π.Δ. 163/2002, ΠΔ 407/80, το άρ. 29 του ν. 4009/2011 όπως ισχύει) και ειδικότερα στο Τμήμα που προκηρύσσει την θέση.

Η αξιολόγηση θα πραγματοποιηθεί από τριμελείς Εισηγητικές Επιτροπές που θα συγκροτηθούν με αποφάσεις των Συνελεύσεων των Τμημάτων και οι σχετικές εισηγήσεις τους θα εγκριθούν από τις Συνελεύσεις των Τμημάτων και τη Συνέλευση του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας.

Ο συνολικός χρόνος εβδομαδιαίας απασχόλησης των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) ώρες για τους κατόχους διδακτορικού και τις δεκαέξι (16) ώρες αντίστοιχα για τους υποψήφιους διδάκτορες είτε τους διαθέτοντες εξαιρετική τεχνική εμπειρία. Σε υποψήφιους που έχουν την ιδιότητα του μόνιμου ή συμβασιούχου υπαλλήλου του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση.

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Ακαδημαϊκούς Υποτρόφους σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες, όπως αυτές θα διαμορφωθούν κατά το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018 και τους διαθέσιμους πόρους.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση, διαθέσιμη στις ιστοσελίδες των οικείων Τμημάτων.
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ, συναφής με το γνωστικό αντικείμενο του Τμήματος.
3. Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών ή/και Διδακτορικό Δίπλωμα, συναφής με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα.
4. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.
5. Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 στην οποία να δηλώνεται ότι: α) έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή αν έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές, β) δεν έχουν καταδικαστεί ποτέ, για κανένα λόγο και από κανένα δικαστήριο της χώρας και γ) το ακριβές αντικείμενο της κύριας απασχόλησης του ενδιαφερόμενου. Για τους μη δημοσίους υπαλλήλους η Υπεύθυνη Δήλωση θα περιλαμβάνει και τέταρτη αναφορά, ως εξής: δ) δεν είμαι Δημόσιος Υπάλληλος του ευρύτερου ή στενότερου δημόσιου τομέα. ε) Οι υποψήφιοι που έχουν την ιδιότητα του μόνιμου ή συμβασιούχου υπαλλήλου του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα, μαζί με τα δικαιολογητικά υποψηφιότητας, πρέπει να καταθέσουν και την άδεια από την υπηρεσία τους για την απασχόληση αυτή μετά από σύμφωνη γνώμη του αρμόδιου υπηρεσιακού συμβουλίου. Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο είναι αδύνατον να κατατεθεί μαζί με τα δικαιολογητικά η άδεια της υπηρεσίας του υπαλλήλου, κατατίθεται υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86, όπου θα δηλώνεται ότι έχει κατατεθεί αίτηση στην υπηρεσία του για την έκδοση της σχετικής άδειας και ότι αυτή θα προσκομισθεί με την ανάθεση διδακτικού έργου και οπωσδήποτε εντός δύο (2) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης (ημερομηνία έναρξης της σύμβασης). Η μη προσκόμιση της άδειας από την Υπηρεσία, εντός των προβλεπόμενων ορίων συνεπάγεται την ανάκληση της ανάθεσης του διδακτικού έργου.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να συνοδεύονται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού τους έργου, καθώς και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Όλα 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 αρ.1 του ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α'/26-03-2014) ή ακριβή αντίγραφα 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.

Για τους υποψηφίους που θα επιλεγούν, οι Γραμματείες των αντίστοιχων τμημάτων θα πραγματοποιήσουν **αυτεπάγγελτα έλεγχο γνησιότητας των δικαιολογητικών** που έχουν υποβληθεί από τους υποψηφίους, σύμφωνα με την παρ. 4 του αρ. 28 του ν. 4305/2014, πριν από την έναρξη της απασχόλησής τους.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρων δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Τμήματος του Πανεπιστημιακού Τομέα ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξατάξιου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης της προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο, ήτοι **από 27.04.2017 έως και 16.05.2017**, αίτηση μαζί με όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά.

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά θα υποβάλλονται αποκλειστικά ηλεκτρονικά (μέσω e-mail) στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις των Γραμματειών των αντίστοιχων τμημάτων, όπως εμφανίζονται παρακάτω:

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ: tde@teiser.gr

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ: logistics@teiser.gr

ΤΜΗΜΑ ΕΣΩ/ΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕ/ΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΔ. ΑΝΤΙ/ΝΩΝ: athakou@teiser.gr

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ: tlog@teiser.gr

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ: pliroforiki@teiser.gr

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ: mech_eng@teiser.gr

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛ. ΜΗΧ, ΜΗΧ ΤΟΠ & ΓΕΩΠΛ. ΤΕ: tpde@teiser.gr

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΥΣΗΣ: ste@teiser.gr

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τις Εισηγητικές Επιτροπές των Τμημάτων και αφορούν στα δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Μετά τη λήξη της ημερομηνίας υποβολής δικαιολογητικών αναρτάται στον ιστότοπο του Ιδρύματος και στον πίνακα ανακοινώσεων του τμήματος, σε χρόνο που θα καθορισθεί από τα Τμήματα, η εισηγητική έκθεση της αξιολογικής

κατάταξης των υποψηφίων, όπου οι υποψήφιοι μπορούν να λαμβάνουν γνώση με δική τους ευθύνη και να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία αναρτήσεως της εισηγητικής έκθεσης.

Μετά την πάροδο των πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση της εισηγητικής έκθεσης, δεν εξετάζεται για κανένα απολύτως λόγο υπόμνημα ή ένσταση, τυχόν δε υποβληθέν απορρίπτεται ως απαράδεκτο.

Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας των υπομνημάτων οι πίνακες αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων δεν μπορούν να τροποποιηθούν για κανέναν απολύτως λόγο και ισχύουν για όλο το χρονικό διάστημα για το οποίο συντάχθηκαν.

Περισσότερες πληροφορίες δίνονται όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τις Γραμματείες των Τμημάτων και στα τηλέφωνα:

- Γραμματεία Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, τηλ. 2321049125
- Γραμματεία Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ, τηλ. 2321049151, 2321049107
- Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, τηλ. 2321049341
- Γραμματεία Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τηλ. 2321049136
- Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων, τηλ. 2321049135
- Γραμματεία Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, τηλ. 2321049337 και 2321049123
- Γραμματεία Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς), τηλ. 2341029876, εσωτ. 2.
- Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη), τηλ. 2351020940

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

Εσωτ. διανομή
Σχολές/Τμήματα
Ιστοσελίδα Τ.Ε.Ι.
Πίνακας Ανακοινώσεων

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΟΥΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΝΤΑΙ

Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Εξαμ.	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Εργαστήριο
1 ^ο	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι		3
3 ^ο	Μηχανική ΙΙ		2
3 ^ο	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ		3
5 ^ο	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ		2
7 ^ο	CAD/CAE		3
7 ^ο	Ανυψωτικές & Μεταφορικές Μηχανές		3
7 ^ο	Εργαλειομηχανές		2
7 ^ο	Συστήματα Παραγωγής - Ρομποτική	3	2
	ΣΥΝΟΛΟ:	3	20

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΕΞΑΜ.	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
5 ^ο	Βιομηχανικές Μετρήσεις - Αυτόματος Έλεγχος		2
5 ^ο	Ηλεκτρικές Μηχανές		2
5 ^ο	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης		2
7 ^ο	Ατμοστρόβιλοι - Ατμολέβητες		3
7 ^ο	Υδροδυναμικές Μηχανές		2
	ΣΥΝΟΛΟ:		11

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Εξαμ.	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Εργαστήριο
1 ^ο	Τεχνική Ορολογία - Αγγλικά	3	
1 ^ο	Προγραμματισμός Η/Υ Ι		3
1 ^ο	Φυσική Ι		2
	ΣΥΝΟΛΟ:	3	5

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Εξαμ.	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Εργαστήριο
2 ^ο	Σχεδίαση με Η/Υ		3
4 ^ο	Ταλαντώσεις & Δυναμική Μηχανών	2	2
6 ^ο	Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις		3
6 ^ο	Μέθοδοι Υπολογισμού Κατασκευών με Η/Υ		2
6 ^ο	Πειραματική Αντοχή Υλικών		2
6 ^ο	Μηχανουργικές Κατεργασίες με Ψηφιακή Καθοδήγηση		3
	ΣΥΝΟΛΟ:	2	15

ΤΟΜΕΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

Εξαμ.	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Εργαστήριο
4 ^ο	Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονική		2
4 ^ο	Μηχανική Ρευστών Ι		2
6 ^ο	Μηχανική Ρευστών ΙΙ		2
6 ^ο	Συστήματα Κίνησης Οχημάτων		2
	ΣΥΝΟΛΟ:		8

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Εξαμ.	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Εργαστήριο
2 ^ο	Προγραμματισμός Η/Υ ΙΙ		3
2 ^ο	Φυσική ΙΙ		2
	ΣΥΝΟΛΟ:		5

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

Α.-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

Α1.-ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Για τη διδασκαλία των Μαθημάτων:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ			ΧΕΙΜ	ΕΑΡ
		Θ	ΑΠ	Ε		
1	Εφαρμοσμένη Πληροφορική Ι	2	1	3	Α΄	-
2	Λογισμοί Πιθανοτήτων και Στατιστικής	2	-	--	Α΄	-
3	Σύνταξη τεχνικών κειμένων	2	-	-	Α΄	-
4	Μαθηματικά	4	-	-	Α΄	
5	Τεχνικό – Τοπογραφικό Σχέδιο	1	1	3	Α΄	
6	Τοπογραφία Ι	2	-	3	Α΄	
7	Εφαρμοσμένη Πληροφορική ΙΙ	2	1	3	-	Β΄
8	Γενική και Εφαρμοσμένη Γεωλογία	2	1	1	-	Β΄
9	Αγγλικά*	2	-	-	-	Β΄
10	Στοιχεία Χαρτογραφίας	2	-	2	-	Β΄
11	Τοπογραφία ΙΙ	2	-	3		Β΄
12	Σχεδίαση με προγραμματισμό σε ΗΥ	2	-	3		Β΄
13	Φωτογραμμετρία Ι	2	-	3	Γ΄	-
14	Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη	2	1	2	Γ΄	-
15	Βάσεις δεδομένων	2	1	2	Γ΄	-
16	Γεωμετρική χάραξη οδών	2	-	2	Γ΄	-
17	Αλγοριθμικές βάσεις στη Γεωπληροφορική	2	-	2	Γ΄	-
18	Ανθρωπογεωγραφία-Οικονομική του Χώρου	2	1	-	Γ΄	

19	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS I)	2	1	3	-	Δ'
20	Φωτογραμμετρία II	2	-	2	-	Δ'
21	Γεωπληροφορική και Συγκοινωνιακά Έργα	2	1	1	-	Δ'
22	Ποσοτικές Μέθοδοι Γεωγραφικής Ανάλυσης	2	1	-	-	Δ'
23	Κτηματολόγιο	2	1	1	-	Δ'
24	Μετασχηματισμοί του Αστικού Χώρου	2	1	2		Δ'
25	Δορυφορική γεωδαισία (GPS)	3	1	3	Ε'	-
26	Εφαρμογές των Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS II)	2	1	3	Ε'	-
27	Φωτοερμηνεία Τηλεπισκόπηση	3	1	2	Ε'	-
28	Θεματική και Ψηφιακή χαρτογραφία	2	1	1	Ε'	-
29	Θεσμικό πλαίσιο για το Περιβάλλον	2	1	-	Ε'	-
30	Συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων με GIS	2	1	-	Ε'	-
31	Εφαρμογές σε Πολεοδομικό και Χωροταξικό σχεδιασμό (GIS III)	2	2	3	-	ΣΤ'
32	Τοπογραφικά και γεωδαιτικά δίκτυα	2	1	2	-	ΣΤ'
33	Εφαρμογές τηλεπισκόπησης για δημιουργία χαρτών	3	1	1	-	ΣΤ'
34	Πολεοδομικός Σχεδιασμός	2	1	2	-	ΣΤ'
35	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Χώρου	2	1	2	-	ΣΤ'
36	Πράξεις Τακτοποίησης και Αναλογισμοί Υποχρεώσεων	2	1	3	-	ΣΤ'
37	Σύγχρονες Χαρτογραφικές οπτικοποιήσεις	3	1	1	Ζ'	-
38	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού Γεωπληροφορικής	2	1	3	Ζ'	-
39	Συστήματα τεκμηρίωσης πολιτιστικών πόρων	2	1	3	Ζ'	-
40	Αυτοματοποίηση και Τοπική Αυτοδιοίκηση	2	-	2	Ζ'	-
41	Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη	3	1	1	Ζ'	-
42	Πράξεις Εφαρμογής	2	1	3	Ζ	-

B.- ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**B.1-ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

Για τη διδασκαλία των Μαθημάτων:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ			ΧΕΙΜ	ΕΑΡ
		Θ	ΑΠ	Ε		
1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2		2	Α'	-
2	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι	2		2	Γ'	
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	2		2	Γ'	
4	ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ	1	1	1	-	Δ'
5	ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ	2	1	2		ΣΤ'
6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	2		2	Ζ'	
7	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ	2	1	2	Ζ'	

B.2-ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Για τη διδασκαλία των Μαθημάτων:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ			ΧΕΙΜ	ΕΑΡ
		Θ	ΑΠ	Ε		
1	ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ			4	Α'	
2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		2	1	Α'	-
3	ΦΥΣΙΚΗ	2	1	1	Α'	-
4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ Η/Υ			2	-	Β'
5	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	2		1	-	Β'
6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ			3		Β'
7	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	2	2	3	Γ'	
8	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	2	1		Γ'	
9	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	1	2	-	Δ'
10	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2	2		Ε'	
11	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	2	1	2	-	ΣΤ'
12	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2		2	-	ΣΤ'
13	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)	2		2	Ζ'	

14	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	1	2	Z'	
15	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ	2	1	2	Z'	
16	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	2	1	2	Z'	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.**Τομέας Υπολογιστικών Τεχνικών και Συστημάτων:****Χειμερινό Εξάμηνο**

Α/Α	Μ Α Θ Η Μ Α – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΞΑΜΗ ΝΟ	Ω Ρ Ε Σ		
			Θ	ΑΠ	Ε
1	Βάσεις Δεδομένων	3	2	1	2
2	Οπτικός Προγραμματισμός	5	**	--	2
3	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον	5	**	**	2
4	Στοιχεία Δικαίου & Κυβερνοηθική (Εξειδικευμένο)	5	2	--	--
5	Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	7	2	1	2
6	Προγραμματιστικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο	7	**	**	2
7	Μεταγλωττιστές	7	2	1	2

** το συγκεκριμένο μέρος μαθήματος θα διδαχθεί από μόνιμο ΕΠ

Εαρινό Εξάμηνο

Α/Α	Μ Α Θ Η Μ Α – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΞΑΜΗ ΝΟ	Ω Ρ Ε Σ		
			Θ	ΑΠ	Ε
1	Μεθοδολογία Προγραμματισμού (Εξειδικευμένο)	6	2	1	2
2	Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων	6	2	1	2
3	Διδακτική και Τεχνικές Παρουσίασης	6	3	1	--
4	Εξόρυξη Γνώσης	6	2	1	2

Εκτιμώμενος Αριθμός Εργαστηριακών Τμημάτων

A/A	Μ Α Θ Η Μ Α – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ
1	Βάσεις Δεδομένων	6
2	Οπτικός Προγραμματισμός	6
3	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον	6
4	Μεθοδολογία Προγραμματισμού	4
5	Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων	4
6	Εξόρυξη Γνώσης	2
7	Τεχνολογία Λογισμικού	4
8	Προγραμματιστικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο	4
9	Μεταγλωττιστές	1

Τομέας Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ- ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Ω Ρ Ε Σ			ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤ. ΤΜΗΜΑΤΑ
			Θ	ΑΠ	ΕΡΓΑΣΤ	
1	Ξένη Γλώσσα	1	2	-	-	-
2	Βασικές Αρχές της Επιστήμης	1	4	-	-	-
3	Τεχνολογίες Διαδικτύου (Εξειδικευμένο)	5	-	-	2	6
4	Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών	7	-	-	2	3
5	Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων	7	2	1	2	1

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ - ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Ω Ρ Ε Σ			ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤ. ΤΜΗΜΑΤΑ
			Θ	ΑΠ	ΕΡΓΑΣΤ	
1	Φυσική (Εξειδικευμένο)	2	2		2	6
2	Δίκτυα Υπολογιστών	4	-	-	2	2
3	Ασύρματες Επικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	6	-	-	2	5
4	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	6	-	-	2	2

Τομέας Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών και Βιομηχανικών Εφαρμογών:**Χειμερινό Εξάμηνο**

α/α	ΜΑΘΗΜΑ – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Ωρες/Τμήμα		
			Θ	ΑΠ	Εργ
1	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1	2	-	-
2	Εισαγωγή στην Πληροφορική	1	-	-	2
3	Μαθηματικά Ι (Πρωθημένο)	1	-	-	2
4	Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	3	-	-	2
5	Ψηφιακά Κυκλώματα (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	3	-	-	2

Εαρινό Εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Ωρες/Τμήμα		
			Θ	ΑΠ	Εργ
1	Λειτουργικά Συστήματα Ι (Εξειδικευμένο)	2	-	-	2
2	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	2	-	-	2
3	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	4	-	-	2
4	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	4	-	-	2
5	Αυτόματος & Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων (Πρωθημένο)	6	-	-	2
6	Συστήματα Συλλογής Πληροφοριών & Μετρήσεων	6	2	1	2

Να σημειωθεί ότι για την Θεωρία (Θ) και τις Ασκήσεις Πράξης (ΑΠ) διεξάγεται συνήθως ένα (1) Τμήμα, ενώ για τα Εργαστήρια ο εκτιμώμενος αριθμός Τμημάτων που θα δημιουργηθούν είναι ο εξής:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ – ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Εξάμηνο	Εκτιμώμενος Αριθμός Εργαστηριακών Τμημάτων
1	Εισαγωγή στην Πληροφορική	1	6
2	Μαθηματικά Ι (Πρωθημένο)	1	6
3	Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	3	7
4	Ψηφιακά Κυκλώματα (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	3	6
5	Λειτουργικά Συστήματα Ι (Εξειδικευμένο)	2	6

6	Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	2	6
7	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	3	7
8	Αναλογικά Ηλεκτρονικά (Εξειδικευμένο) (Πρωθημένο)	3	6
9	Αυτόματος & Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων (Πρωθημένο)	6	3
10	Συστήματα Συλλογής Πληροφοριών & Μετρήσεων	6	1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4
Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

A. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A/A	Μάθημα	ΕΞ.	Θ	ΑΠ
1.	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου	Δ'Επ	2	2
2.	Στοιχεία Δημοσίου & Φορολογικού Δικαίου	Ε'Επ	2	2
3.	Σεμινάριο Τελειοφοίτων	Ζ	1	3

B. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	Μάθημα	ΕΞ.	Θ	Ε	ΑΠ
1.	Γενικά & Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	Α	2		2
2.	Πληροφορική & Αλγόριθμοι	Α		2	
3.	Επιχειρησιακές Βάσεις Δεδομένων	Β		2	
4.	Επιχειρησιακή Έρευνα	Γ	3		1
5.	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	Ε		2	
6.	Στατιστική & Οικονομετρικά Υποδείγματα	Ε	2	2	
7.	Αποτίμηση Επιχειρήσεων	Ζ		2	
8.	Οικονομοτεχνικές Μελέτες	Ζ		3	
9.	Διαχείριση Κινδύνου	Ζ'Επ	2		2

Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A/A	Μάθημα	ΕΞ.	Θ	Ε	ΑΠ
1.	Εισαγωγή στη Λογιστική	Α	2		4
2.	Γενική Λογιστική	Β	3		3
3.	Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι	Δ		2	
4.	Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ	Ε		2	
5.	Διοικητική Λογιστική	ΣΤ		2	
6.	Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση	ΣΤ	3	2	
7.	Δημόσια Λογιστική	ΣΤ'Επ	2		3

A/A	Μάθημα	ΕΞ.	Θ	ΑΠ
1.	Ξένη Γλώσσα Ορολογία	Ε	2	3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5
Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

A/A	Μάθημα	Εξάμηνο	Τύπος	Θ	ΑΠ	Ε
1	Αρχές Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ	Β	Υ	2	3	
2	Διεθνές Μάνατζμεντ και Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ	Ε	Υ	3	2	
3	Συστήματα Υπηρεσιών και Εξωτερική Ανάθεση Επιχειρησιακών Λειτουργιών Διοίκησης Επιχειρήσεων	Ζ	Υ	3	2	
4	Ψηφιακό Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ	Ζ	ΕΥ	3	2	
5	Διοίκηση Πωλήσεων Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ	ΣΤ	ΕΥ	3	2	2
6	Ηλεκτρονικές Επιχειρήσεις Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής	ΣΤ	Υ			2

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

A/A	Μάθημα	Εξάμηνο	Τύπος	Θ	ΑΠ	Ε
2	Εισαγωγή στην Πληροφορική Πληροφορικής	Α	Υ	2		2
3	Διοίκηση Τεχνολογίας και Καινοτομίας Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΣΤ	ΕΥ	3	2	
4	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής	Ε	ΕΥ	3		2
5	Διοίκηση Παραγωγής και Λειτουργιών Διοίκησης Παραγωγής, Μηχανικών Διοίκησης και Παραγωγής, Μαθηματικών	ΣΤ	Υ	3	2	
6	Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Μαθηματικών, Στατιστικής, Οικονομικών Σπουδών	Β	Υ			2
7	Βάσεις Δεδομένων στη Διοίκηση Επιχειρήσεων Πληροφορικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων	Β	Υ			2
8	Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων ΙΙ Μαθηματικών, Στατιστικής, Οικονομικών Σπουδών	Γ	Υ			2
9	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων Πληροφορικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων,	Γ	Υ			2

	Διοίκησης Παραγωγής					
10	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων I Διοικητική Επιστήμη, Επιχειρησιακή Έρευνα	Δ	Υ			2
11	Μεθοδολογία Έρευνας Μαθηματικών, Στατιστικής	Δ	Υ			2
12	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων II Διοικητική Επιστήμη, Επιχειρησιακή Έρευνα	Δ	Υ			2

ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

A/A	Μάθημα	Εξάμηνο	Τύπος	Θ	ΑΠ
1	Εισαγωγή στη Λογιστική Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική	A	Υ	2	3
2	Χρηματοοικονομική Λογιστική Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική	B	Υ	2	2
3	Αγγλικά για Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγγλικής γλώσσας και Φιλολογίας	Δ	Υ	2	2

ERASMUS

A/A	Μάθημα	Θ	ΑΠ	Ε
1	Αρχές Μάρκετινγκ Διοικητική Επιστήμη, Μάρκετινγκ	2	3	
2	Διεθνές Μάνατζμεντ και Μάρκετινγκ Διοικητική Επιστήμη, Μάρκετινγκ	3	2	
3	Διοίκηση Τεχνολογίας Καινοτομίας Διοικητική Επιστήμη	3	2	
4	Ηλεκτρονικές Επιχειρήσεις Πληροφορικής, Πληροφοριακά Συστήματα, Διοικητική Επιστήμη	3		2
5	Συστήματα Υπηρεσιών και Εξωτερική Ανάθεση Επιχειρησιακών Λειτουργιών Διοικητική Επιστήμη	3		2
6	Ψηφιακό Μάρκετινγκ	3		2

ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ

Αντικείμενο
Φυσική Αγωγή με γνωστικό αντικείμενο στη σωματική βελτίωση, 6 ώρες
Φυσική Αγωγή με γνωστικό αντικείμενο στον εργαστηριακό τομέα, 6 ώρες

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6
 Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες		ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
		Θ	Ε	
ΕΣ101Θ ΕΣ101Ε	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	1	3	Γνωστικό Αντικείμενο Ελεύθερο σχέδιο. Ειδικότητα Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος, Γλύπτης), Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΒΣ102Θ ΒΣ102Ε	ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	3	2	Γνωστικό Αντικείμενο Βασικό σχέδιο εικαστικό αλφάβητο & αφαιρετική σύνθεση. Ειδικότητα Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος), Αρχιτέκτονα Μηχ/κού,
ΧΡ103Θ ΧΡ103Ε	ΧΡΩΜΑ	2	3	Γνωστικό Αντικείμενο Χρώμα Εικαστικών Τεχνών & Χρωματικές Συνθέσεις. Ειδικότητα Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος), Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού,
ΙΣ104Θ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ, ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ Ι	4		Γνωστικό Αντικείμενο Ιστορία Τέχνης & Αρχιτεκτονικής από την αρχαιότητα μέχρι τον μεσαίωνα. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Ιστορικός Τέχνης, Αρχαιολόγος (με εξειδίκευση σε αρχιτεκτονική και τέχνη)
ΔΤ105Θ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ Ι	2		Γνωστικό Αντικείμενο Δομική Τέχνη και Υλικά Οικοδομικής & Διακόσμησης. Ειδικότητα Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΡΕ106Θ	ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	2		Γνωστικό Αντικείμενο Ιστορία και Δομή του Επίπλου από την αρχαιότητα μέχρι το Μπαρόκ. Ειδικότητα Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (εαρινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες		ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
		Θ	Ε	
ΕΣ201Θ ΕΣ201Ε	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	2	3	Γνωστικό Αντικείμενο Ελεύθερο σχέδιο. Ειδικότητα Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος, Γλύπτης), Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή

ΒΣ202Θ ΒΣ202Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	2	3	Γνωστικό Αντικείμενο Ορθογραφικές Προβολές, Αξονομετρικό & Προοπτικό Σχέδιο. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΠΛ203Θ ΠΛ203Ε	ΠΛΑΣΤΙΚΗ	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Πλαστική & τρισδιάστατος όγκος Διακοσμητικών & Βιομηχανικών Αντικειμένων Εσωτ & Εξωτ Χώρου. Ειδικότητα Εικαστικών Τεχνών (Γλύπτης, Ζωγράφος), Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΙΣ204Θ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ II	4		Γνωστικό Αντικείμενο Ιστορία τέχνης & Αρχιτεκτονικής από την Αναγέννηση μέχρι τον 20 αιώνα. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Ιστορικός Τέχνης, Αρχαιολόγος (με εξειδίκευση σε αρχιτεκτονική και τέχνη)
ΕΑ205Θ ΕΑ205Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ I	3	3	Γνωστικό Αντικείμενο Εσωτ. Αρχ/κή και Διακόσμηση Κατοικίας. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (εαρινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες		ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
		Θ	Ε	
ΕΑ601Θ ΕΑ601Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ I	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων (κατοικία, γραφεία, καταστήματα) με Η/Υ, 2d και 3d Σχεδίαση, Βασικές Αρχές Φωτορεαλισμού, Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Βιομηχανικού Σχεδιαστή (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)
ΣΕ602Θ ΣΕ602Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II	2	3	Γνωστικό Αντικείμενο Σχεδιασμός & Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες Επίπλου, Προδιαγραφές, Πιστοποίηση, Οργάνωση Παραγωγής Ειδικότητα Σχεδιαστή Επίπλου, Βιομηχανικού Σχεδιαστή, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού (με εξειδίκευση στο έπιπλο)
ΠΚ603Θ ΠΚ603Ε	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	3	2	Γνωστικό Αντικείμενο Εσωτ. Αρχ/κή και Διακόσμηση Παραδοσιακών Κτιρίων, Ανακαίνιση Εσωτ. Χώρων.

				Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
KX604Θ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	2		Γνωστικό Αντικείμενο Γενικές Αρχές Σύγχρονης Κοινωνίας & Κοινωνιολογικές Προσεγγίσεις στην Οργάνωση των Χώρων (κτιριακές & χωρικές εφαρμογές) Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Κοινωνιολόγου
ΣΒ605Θ ΣΒ605Ε	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Design)	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Design & Βιομηχανικός Σχεδιασμός Χρηστικών & Διακοσμητικών Αντικειμένων Εσωτερικών Χώρων, Μορφοδοσία. Ειδικότητα Βιομηχανικού Σχεδιαστή, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΣΥ607Θ ΣΥ607Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 2Β ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ Η/Υ	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Εικαστική Διαμόρφωση Τρισδιάστατων Συνθέσεων Εσωτερικών Χώρων & Αντικειμένων, Επεξεργασία Φωτορεαλισμού & Φωτογραφιών. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος), (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες		ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ & ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
		Θ	Ε	
ΕΑ701Θ ΕΑ701Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ II	2	3	Γνωστικό Αντικείμενο Σχεδιασμός Εσωτ. Χώρων, Διακοσμητικών Αντικειμένων, Βιτρίνας, Οργάνωση Φακέλου μέσω Η/Υ, Τρισδιάστατος Σχεδιασμός & Επεξεργασία Φωτεινών Πηγών. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Βιομηχανικού Σχεδιαστή (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)
ΕΚ702Θ ΕΚ702Ε	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Σχεδιασμός Εσωτ. Αρχ/κής με Ενεργειακά Κριτήρια. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή (με εξειδίκευση στην ενεργειακή συμπεριφορά κτιρίων)
ΨΧ703Θ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	2		Γνωστικό Αντικείμενο Γενικές Αρχές Ψυχολογίας του Εσωτερικού Χώρου. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή

ΔΤ704Θ ΔΤ704Ε	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙΙ	3	2	Γνωστικό Αντικείμενο Ελαφρές & Μεταβλητές Κατασκευές Εσωτ. & Εξωτ. Χώρου, Περίπτερα Εκθέσεων. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΕΧ705Θ ΕΧ705Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 3α ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Σχεδιασμός & Διαμόρφωση Εξωτ. Χώρων μικρής κλίμακας. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΦΩ706Θ ΦΩ706Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 3β ΦΩΤΙΣΜΟΣ	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Σχεδιασμός Φυσικού & Τεχνητού Φωτισμού Εσωτερικών Χώρων. Ειδικότητα Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή (με εξειδίκευση στον φωτισμό κτιρίων)
ΣΒ707Θ ΣΒ707Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 4α ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Βιομηχανικός Σχεδιασμός μέσω Η/Υ. Ειδικότητα Βιομηχανικού Σχεδιαστή, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)
ΠΜ708Θ ΠΜ708Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 4β ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΚΕΤΑ – ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	2	2	Γνωστικό Αντικείμενο Μοντελοποίηση Εσωτερικών Χώρων και Διακοσμητικών Αντικειμένων, Τρισδιάστατη Απεικόνιση & Τρισδιάστατη Εκτύπωση. Ειδικότητα Αρχ/να Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό & τρισδιάστατη εκτύπωση μέσω Η/Υ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7
 Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

Αντικείμενα για την διδασκαλία Θεωρητικών Μαθημάτων

Α ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γνωστικό αντικείμενο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	
Επεξεργασία Προϊόντων Φυτ κ Ζωικής Προέλευσης	2		3	Γεωπονία -Τεχνολογία Τροφίμων
Πληροφορική και Εφοδιαστική	2		3	Πληροφορική
Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	3			Χρηματοοικονομικά και Λογιστική

Β ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γνωστικό αντικείμενο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	
Αρχές Λογιστικής	2		2	Χρηματοοικονομικά και Λογιστική
Διοίκηση Επιχειρήσεων	2	1		Διοίκηση Επιχειρήσεων
Αστικό - Εμπορικό Δίκαιο	2	1		Αστικό-Εμπορικό Δίκαιο

Γ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γνωστικό αντικείμενο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	
Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων στην Εφοδιαστική	2		3	Πληροφορική
Διοίκηση Εφοδιαστικής Αλυσίδας	2		2	Εφοδιαστική Αλυσίδα
Συσκευασία και Τυποποίηση	2		2	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας και Συσκευασία

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γνωστικό αντικείμενο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	
Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	3		3	Εφοδιαστική Αλυσίδα
Διοίκηση Ποιότητας Ι	3		2	Εφοδιαστική Αλυσίδα
Κοστολόγηση Διοικητική Λογιστική	2		2	Χρηματοοικονομικά και Λογιστική
Μάρκετινγκ	2	2		Διοίκηση Επιχειρήσεων-Μάρκετινγκ

Ε ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γνωστικό αντικείμενο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	
Διαχείριση Αποθεμάτων και Πρόβλεψη Ζήτησης	2		3	Εφοδιαστική Αλυσίδα
Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρησιακών πόρων 1	2		2	Πληροφορική και Εφοδιαστική
Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS)	2		2	**Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών
Διοίκηση Προμηθειών	2	2		Εφοδιαστική Αλυσίδα

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γνωστικό αντικείμενο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	
Επιχειρησιακή Έρευνα στην Εφοδιαστικής	3		2	Εφοδιαστική Αλυσίδα

Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΘΕΩΡΙΑ	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Γνωστικό αντικείμενο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε	
Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας Υπηρεσιών	3		2	Εφοδιαστική Αλυσίδα **1

Αντικείμενα για την διδασκαλία Εργαστηριακών Μαθημάτων

Α ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών)- Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Επεξεργασία Προϊόντων Φυτ κ Ζωικής Προέλευσης	3	Γεωπόνος, Τεχν Τροφίμων ΤΕΙ με εξειδίκευση στην Ποιότητα
Εισαγωγή στην Εφοδιαστική	2	Ηλεκτρονικός ΤΕΙ - Οχημάτων ΤΕΙ - Μηχ.Μηχανικός ΤΕΙ- Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού ΤΕΙ με εξειδίκευση στην Εφοδιαστική Αλυσίδα
Πληροφορική και Εφοδιαστική	3	Ηλεκτρονικός ΤΕΙ

Β ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών) Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Συστήματα και Μέσα Μεταφορών	3	Διοίκηση Επιχειρήσεων ΤΕΙ- Μηχ.Μηχανικός ΤΕΙ – Οχημάτων ΤΕΙ- Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού ΤΕΙ - με εξειδίκευση στην Εφοδιαστική Αλυσίδα

Δ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών)- Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Διοίκηση Ποιότητας Ι	2	Γεωπόνος-Τεχνολόγος Τροφίμων με εξειδίκευση στη Διοίκηση Ποιότητας
Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών	2	Ηλεκτρονικός ΤΕΙ με εξειδίκευση στην Εφοδιαστική Αλυσίδα

Ε ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών)- Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Διοίκηση Ποιότητας ΙΙ	2	Γεωπόνος-Τεχνολόγος Τροφίμων με εξειδίκευση στη Διοίκηση Ποιότητας
Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS)	2	Τοπογράφος η Γεωλόγος με εξειδίκευση στα GIS *2

ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών)- Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Ποιοτικός έλεγχος	2	Τεχνολόγος Τροφίμων με εξειδίκευση στην Ποιότητα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8
Της Αριθμ. Πρωτ. 1178/11.4.2017 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ

1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑ	ΚΑΤ/Α	Θ	ΑΠ	Ε έως
				Ω/Ε	Ω/Ε	Ω/Ε
1^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	1.	Οργάνωση και Διοίκηση επιχειρήσεων ένδυσης	Υ	3	1	
	2.	Βασικές αρχές σχεδίου / χρωματολογίας	Υ	1		9
	3.	Φυσική και Χημεία χρωμάτων	Υ	2		9
	4.	Βασικές μαθηματικές εφαρμογές	Υ	2	2	
	5.	Ιστορία της Τέχνης	Υ	2	2	
	6.	Τεχνολογία ινών και νημάτων	Υ	3		6
2^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	7.	Ιστορία ενδύματος	Υ	3	1	
	8.	Σχέδιο Μόδας Ι	Υ	1		9
	9.	Τεχνολογία υφασμάτων Ι	Υ	3		6
	10.	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών Ι	Υ	2		6
	11.	Αρχές και εφαρμογές Σωματομετρίας	Υ	2		9
	12.	Αρχές μάρκετινγκ ένδυσης	Υ	2	2	
3^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	13.	Σχέδιο Μόδας ΙΙ	Υ	2		9
	14.	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών ΙΙ	Υ	2		6
	15.	Σχεδιασμός προτύπων ενδύματος Ι	Υ	2		9
	16.	Στατιστική κλωστοϋφαντουργίας και ένδυσης	Υ	2	2	
	17.	Ιστορία μόδας	Υ	3	1	
	18.	Στρατηγικές επικοινωνίας και προβολής	Υ	2	2	
4^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	19.	Σημειολογία του Στυλ	Υ	2		9
	20.	Τεχνολογία ραφής ενδυμάτων	Υ	2		9
	21.	Τεχνολογία Υφασμάτων και επεξεργασίες	Υ	3		6
	22.	Σχεδιασμός προτύπων ενδύματος ΙΙ	Υ	2		9
	23.	Έλεγχος Ποιότητας Ι	Υ	3		9
5^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	24.	Σχεδιασμός ενδυμάτων και μετατροπή σε πατρόν	Υ	2		9
	25.	Ανάπτυξη προϊόντος και Διαχείριση Επωνυμίας (brand management)	Υ	3		6
	26.	Τεχνολογία στρώσης και κοπής ενδυμάτων	Υ	3		12
	27.	Ηλεκτρονικά συστήματα σχεδιασμού Μόδας	Υ	2		9
	28α.	Portfolio	ΕΥ	2		6
	28β.	Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας	ΕΥ	2	2	
	28γ.	Σχεδιασμός και Ανάπτυξη συλλογών ενδυμάτων	ΕΥ	2		6
6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	29.	Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας	Υ	3	1	
	30.	Ηλεκτρονικά συστήματα σχεδιασμού προτύπων ενδύματος	Υ	3		9
	31.	Έλεγχος Ποιότητας ΙΙ	Υ	3		9
	32α.	Τεχνολογία εξειδικευμένων προϊόντων ένδυσης	ΕΥ	2		6
	32β.	Visual Merchandising	ΕΥ	2		6

	33α.	Καλλιτεχνική διάσταση σχεδιασμού	EY	2		6
	33β.	Επιχειρησιακή έρευνα	EY	2	2	
7^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	34.	Κοστολόγηση ετοιμών ενδυμάτων	Υ	2	2	
	35.	Εργασιακές Σχέσεις	Υ	2	1	
	36.	Αρχές λιανικού εμπορίου	Υ	2	1	
	37.	Συμπεριφορά καταναλωτή	Υ	2	2	
	38.	Προγραμματισμός παραγωγής	Υ	2	2	
	39α.	Σεμινάριο δημιουργίας ενδύματος	EY	3		9
	39β.	Σεμινάριο βιομηχανικών εφαρμογών και πληροφορικής στην ένδυση	EY	3		9
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ			100	26	222

2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1, 3, 6, 9, 21, 23, 28β, 31, 38
11εργ., 15 εργ., 22εργ., 24εργ., 39α εργ.

3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ

A/A	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
1	Ενδυματολόγος - Τεχνολόγος Ένδυσης - Σχεδιαστής Μόδας	8, 13, 19, 28α, 28γ, 39α
2	Τεχνολόγος Ένδυσης & (για το εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων) με επαγγελματική εξειδίκευση στην δημιουργία προτύπων ενδύματος	11, 15, 22, 24
3	Εικαστικός	2, 33α
4	Μάρκετερ με εξειδίκευση στο Ένδυμα & Κ/Υ - Διοίκηση επιχειρήσεων	1, 12, 18, 25, 29, 32β, 36, 37
5	Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στις φυσικές και χημικές επεξεργασίες Κ/Υ υλών	3, 21
6	Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στην Τεχνολογία ινών και νημάτων	6
7	Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στην Τεχνολογία υφασμάτων	9
8	Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ, Τεχνολόγος Ενδύματος με εξειδίκευση στην Τεχνολογία στρώσης, κοπής και ραφής ενδυμάτων	20, 26
9	Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στον ποιοτικό έλεγχο υφασμάτων και ενδυμάτων	23, 31
10	Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ, Τεχνολόγος Ενδύματος, Μηχανολόγος ή Χημικός Μηχανικός με εξειδίκευση στον τομέα των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας Κ/Υ ή και ένδυσης	28β
11	Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ, Τεχνολόγος ενδύματος, Μηχανικός Διοίκησης Παραγωγής με εξειδίκευση στα παραγωγικά συστήματα Κ/Υ και ένδυσης	38, 39β
12	Τεχνολόγος Ένδυσης με εξειδίκευση στην τεχνολογία γούνας	32α
13	Μαθηματικός	4, 16, 33β, 34

14	Πληροφορική ΠΕ	10, 14
15	Τεχνολόγος Ένδυσης με εξειδίκευση στα συστήματα CAD	27, 30
16	Νομικός με εξειδίκευση στο εργατικό δίκαιο	35
17	Ιστορικός Τέχνης ή Ενδυματολόγος	7, 17
18	Ιστορικός Τέχνης	5