



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΤΕΡΜΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ - 62124 ΣΕΡΡΕΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑΣ
Πληροφορίες: Α. Ιωαννίδου
Τηλ.: 2321049141, 49101
Fax.: 2321046556
E-mail: gram_pritani@teicm.gr

Σέρρες 13.6.2018
Α.Π.: 2718

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Ξ Η
ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ
ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018 - 2019

Ο Πρύτανης του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, Καθηγητής Δημήτριος Χασάπης, 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 Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/Α΄/4.8.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της Ανώτατης Εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις».
- ε) Του αριθμ. 102/5.6.2013 Π.Δ. (ΦΕΚ 136/τ.Α΄/2013) «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 και συμπληρώθηκε με το αριθμ. 127/2013 Π.Δ. (ΦΕΚ 190/τ.Α΄/2013) και την παρ.1 του άρθρου 13 του Ν. 4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α΄/2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».
2. Την αριθμ. 209650/Ζ1/30.11.2017 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 642, τ. Υ.Ο.Δ.Δ./4.12.2017), με την οποία διαπιστώθηκε η εκλογή του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας Χασάπη Δημητρίου του Δημητρίου, ως Πρύτανη του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, με θητεία τεσσάρων ετών, από 1.12.2017 έως 30.11.2021, καθώς επίσης και η εκλογή των Καθηγητών πρώτης βαθμίδας Δαυίδ Κωνσταντίνου, Θεοδωρίδου-Σωτηρίου Μυροφόρας Ευαγγελίας, Στρουθόπουλου Χαράλαμπου και Μωυσιάδη Αναστασίου ως Αντιπρυτάνεων του Ιδρύματος, με την ίδια θητεία.
3. Το άρθρο 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».
4. Την αριθμ. 187/20/24.5.2018 (θέμα 3^ο) απόφαση της Συγκλήτου 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) 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 του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας, για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 (στα ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ τα γνωστικά αντικείμενα/μαθήματα που προκηρύσσονται).

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

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 Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας ή σε άλλα ΑΕΙ (σύμφωνα με, Π.Δ. 163/2002, Π.Δ. 407/80, το άρ. 29 του ν. 4009/2011 όπως ισχύει) και ειδικότερα στο Τμήμα που προκηρύσσει τη 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 Σύγκλητο του Τ.Ε.Ι. 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 2018 - 2019 και τους διαθέσιμους πόρους.

Οι υποψήφιοι Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι μπορούν να επιλέξουν μέχρι τέσσερα (4) γνωστικά πεδία ανά ακαδημαϊκό τμήμα. Το τμήμα διατηρεί το δικαίωμα να τους αναθέσει παράλληλα με τα διδακτικά τους καθήκοντα την επίβλεψη ορισμένου αριθμού πτυχιακών εργασιών

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 23.06.2018 έως και 12.07.2018**, 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 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ: mech_eng@teicm.gr

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ: tpde@teicm.gr/dpt_geomatics@teicm.gr

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ: pliroforiki@teicm.gr

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ: tlog@teicm.gr

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ: tde@teicm.gr

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ: logistics@teicm.gr

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΥΣΗΣ: ste@teicm.gr

ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ: decor@teicm.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 Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη), τηλ. 2351020940
- Γραμματεία Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς), τηλ. 2341029876.
- Γραμματεία Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, τηλ. 2321049337.

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

Εσωτ. διανομή

Σχολές/Τμήματα

Ιστοσελίδα Τ.Ε.Ι.

Πίνακας Ανακοινώσεων

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Δ. ΧΑΣΑΠΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΝΤΑΙ
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Κατεύθυνση Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.					
A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα		Ώρες	
		Τίτλος	Εξάμηνο	Θεωρία/ΑΠ	Εργαστήριο
1	Σχεδίαση Μηχανολογικών Διατάξεων	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι	1 ^ο		3
		Σχεδίαση με Η/Υ	2 ^ο		2
		Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	3 ^ο		3
2	Μηχανική	Μηχανική Ι	2 ^ο		2
		Μηχανική ΙΙ	3 ^ο		2
3	Ταλαντώσεις	Ταλαντώσεις & Δυναμική Μηχανών	4 ^ο	2	2
4	Μηχανουργικές Κατεργασίες-Εργαλειομηχανές	Μηχανουργική Τεχνολογία Ι	4 ^ο	1	
		Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ	5 ^ο	1	
		Μηχανουργικές Κατεργασίες με Ψηφιακή Καθοδήγηση	6 ^ο	2	3
		Εργαλειομηχανές	7 ^ο	3	2
		Μηχανικές Διαμορφώσεις	7 ^ο	3	
5	Μηχανολογικές Κατασκευές	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	5 ^ο		2
		Ανυψωτικές & Μεταφορικές Μηχανές	7 ^ο	3	3
6	Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις	Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις	6 ^ο	3	3
7	Υπολογιστική Μηχανική	Μέθοδοι Υπολογισμού Κατασκευών με Η/Υ	6 ^ο		2
		CAD/CAE	7 ^ο		2
8	Αντοχή Υλικών	Πειραματική Αντοχή Υλικών	6 ^ο		2
9	Επιφανειακές Κατεργασίες	Θερμικές & Επιφανειακές Κατεργασίες Μετάλλων	6 ^ο		2
		Χυτεύσεις - Συγκολλήσεις	7 ^ο		2
10	Συστήματα Παραγωγής – Ρομποτική	Συστήματα Παραγωγής – Ρομποτική	7 ^ο		2
11	Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου-Μηχατρονική	Μηχανοτρονική	7 ^ο		2

Κατεύθυνση Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε.

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες	
				Θεωρία/ΑΠ	Εργαστήριο
1	Ηλεκτρικές Μηχανές	Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονική	4 ^ο		2
		Ηλεκτρικές Μηχανές	5 ^ο		2
2	Μηχανική Ρευστών	Μηχανική Ρευστών Ι	4 ^ο		2
		Μηχανική Ρευστών ΙΙ	6 ^ο		2
		Υδροδυναμικές Μηχανές	7 ^ο		2
3	Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Βιομηχανικές Μετρήσεις – Αυτόματος Έλεγχος	5 ^ο		2
4	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	5 ^ο		2
		Συστήματα Κίνησης Οχημάτων	6 ^ο		2
5	Θερμικές Μηχανές	Ατμοστρόβιλοι – Ατμολέβητες	7 ^ο		3

Τομέας Μαθημάτων Υποδομής

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες	
				Θεωρία/ΑΠ	Εργαστήριο
1	Πληροφορική	Προγραμματισμός Η/Υ Ι	1 ^ο		3
		Προγραμματισμός Η/Υ/ ΙΙ	2 ^ο		3
2	Αγγλικά	Τεχνική Ορολογία – Αγγλικά	1 ^ο	3	
3	Φυσική	Φυσική Ι	1 ^ο	4	2
		Φυσική ΙΙ	2 ^ο		2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ
ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			Εξάμηνο
			Θ	ΑΠ	Ε	
		Τίτλος				
1	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	2		2	2 ^ο
2	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ & ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ/ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Ι	2	1	3	4 ^ο
		ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ-ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	1	2	7 ^ο
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	2		2	3 ^ο
		ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ	1	1	1	4 ^ο
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	2		2	7 ^ο
4	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Ι	3	1	2	5 ^ο
		ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΙΙ	2		2	6 ^ο
5	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2		2	1 ^ο

ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			Εξάμηνο
			Θ	ΑΠ	Ε	
1	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		2	1	1 ^ο
		ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ Η/Υ			2	2 ^ο
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ			4	1 ^ο
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ			3	2 ^ο
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕ Η/Υ	2	1	2	7 ^ο
3	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	2	2	3	3 ^ο
		ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	1	2	4 ^ο
		ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	2	1	2	7 ^ο
4	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	2	1		3 ^ο
5	ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2		2	6 ^ο
6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ: ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2	2		5 ^ο
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	2	1	2	6 ^ο
7	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	1	2	7 ^ο

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			Εξάμηνο
			Θ	ΑΠ	Ε	
		Τίτλος				
8	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ) - ΑΓΓΛΙΚΑ	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ) - ΑΓΓΛΙΚΑ	2		2	7 ^ο

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ

ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			Εξάμηνο
			Θ	ΑΠ	Ε	
		Τίτλος				
1	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ	2	1	3	6 ^ο
		ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	2	1	3	7 ^ο
		ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	2	1	2	6 ^ο
		ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΑΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	2	1	2	4 ^ο
		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ	2		2	7 ^ο
2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	ΤΕΧΝΙΚΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1	1	3	1 ^ο
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΣΕ Η/Υ	2		3	2 ^ο
3	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2	1		5 ^ο
		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΩΡΟΥ	2	1	2	6 ^ο
		ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	3	1	1	7 ^ο
4	ΟΔΟΠΟΪΑ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΧΑΡΑΞΗ ΟΔΩΝ	2		2	3 ^ο
5	ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ-ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	ΦΩΤΟΕΡΜΗΝΕΙΑ – ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ	3	1	2	5 ^ο
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΧΑΡΤΩΝ	3	1	1	6 ^ο

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			Εξάμηνο
			Θ	ΑΠ	Ε	
		Τίτλος				
6	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	3	3	1	7 ^ο
7	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ	ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ Ι	2		3	3 ^ο
		ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑ ΙΙ	2		2	4 ^ο
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	2	1	3	7 ^ο
8	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΩΡΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Ι	2	1	3	1 ^ο
		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΙΙ	2	1	3	2 ^ο
		ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2	1	2	3 ^ο
		ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2	1	3	7 ^ο
9	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4			1 ^ο
		ΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	2			1 ^ο
10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS)	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS Ι)	2	1	3	4 ^ο
		ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ	2	1	1	4 ^ο
		ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ (GIS ΙΙ)	2	1	3	5 ^ο
		ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΜΕ GIS	2	1		5 ^ο
11	ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	2		2	2 ^ο
		ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ	2	1	1	5 ^ο
12	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	2	1	2	3 ^ο
		ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΩΓΡΑΦΙΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	2	1		3 ^ο

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			Εξάμηνο
			Θ	ΑΠ	Ε	
		Τίτλος				
	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (GIS III)	2	2	3	6°
13	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	2		2	3°
		ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	2	1		4°
14	ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ Ι	2		3	1°
		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ ΙΙ	2		3	2°
		ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΔΑΙΣΙΑ	3	1	3	5°
		ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΙ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ	2	1	2	6°
		ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ	2	1	1	4°
15	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ	2		1	2°
16	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ	2			2°

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

A. ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ						
A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα		Ώρες		
		Τίτλος	Εξάμηνο	Θεωρία	ΑΠ	Εργαστήριο
1.	Βάσεις Δεδομένων	Βάσεις Δεδομένων	3 ^ο	**	**	2
		Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων	6 ^ο	**	**	2
2.	Προγραμματισμός - Ανάπτυξη Λογισμικού	Οπτικός Προγραμματισμός	5 ^ο	**	--	2
		Μεθοδολογία Προγραμματισμού (Εξειδικευμένο)	6 ^ο	2	1	2
		Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	7 ^ο	2	1	2
		Προγραμματιστικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο	7 ^ο	**	**	2
		Μεταγλωττιστές	7 ^ο	2	1	2
3.	Αλγοριθμική - Επιστημονικός Προγραμματισμός	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον	5 ^ο	**	**	2
4.	Επεξεργασία και αναγνώριση εικόνας	Αναγνώριση Προτύπων-Νευρωνικά Δίκτυα	5 ^ο	3	1	--
		Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας	7 ^ο	2	1	2
5.	Στοιχεία Δικαίου & Κυβερνοηθική	Στοιχεία Δικαίου & Κυβερνοηθική (Εξειδικευμένο)	5 ^ο	2	--	--
6.	Διδακτική και Τεχνικές Παρουσίασης	Διδακτική και Τεχνικές Παρουσίασης	6 ^ο	3	1	--

** το συγκεκριμένο μέρος μαθήματος θα διδαχθεί από μόνιμο ΕΠ

B. ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ						
Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες		
				Θεωρία	ΑΠ	Εργαστήριο
1.	Αγγλικά (Ξένη Γλώσσα)	Ξένη Γλώσσα	1 ^ο	2	-	-
2.	Φυσική	Βασικές Αρχές της Επιστήμης	1 ^ο	4	-	-
3.	Τεχνολογίες Δικτύων Η/Υ ή Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Τεχνολογίες Διαδικτύου (Εξειδικευμένο)	5 ^ο	-	-	2
4.	Κινητές Επικοινωνίες ή Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών	7 ^ο	-	-	2
5.	Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων	Ασφάλεια και Διαχείριση Δικτύων	7 ^ο	-	-	2
6.	Φυσική	Φυσική (Εξειδικευμένο)	2 ^ο	-	-	2
7.	Τεχνολογίες Δικτύων Η/Υ ή Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Δίκτυα Υπολογιστών	4 ^ο	-	-	2
8.	Ασύρματες Επικοινωνίες ή Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Ασύρματες Επικοινωνίες (Εξειδικευμένο)	6 ^ο	-	-	2
9.	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα II	6 ^ο	-	-	2

Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ						
A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα		Ώρες		
		Τίτλος	Εξάμηνο	Θεωρία	ΑΠ	Εργαστήριο
1.	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1 ^ο	2	-	-
2.	Πληροφορική, Προγραμματισμός και Εφαρμογές Η/Υ	Εισαγωγή στην Πληροφορική (Βασικές Εφαρμογές Office, VB for applications)	1 ^ο	-	-	2
3.	Μαθηματικά Περιβάλλοντα Αριθμητικής Υπολογιστικής και Προγραμματισμού	Μαθηματικά I (Matlab)	1 ^ο	-	-	2
4.	Λειτουργικά Συστήματα και Προγραμματισμός Κελύφους	Λειτουργικά Συστήματα I (Administration και Προγ/μός Κελύφους Windows)	2 ^ο	-	-	2
		Λειτουργικά Συστήματα II (Προγ/μός Κελύφους Unix/Linux)	3 ^ο	-	-	2
5.	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	Ηλεκτρικά Κυκλώματα	2 ^ο	-	-	2
6.	Ψηφιακά Κυκλώματα	Ψηφιακά Κυκλώματα	3 ^ο	-	-	2
7.	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών & Προγραμματισμός σε Assembly	Αρχιτεκτονική Η/Υ (Προγ/μός Assembly 8088)	4 ^ο	-	-	2
8.	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	4 ^ο	-	-	2
9.	Αυτόματος & Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων	Αυτόματος & Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων	6 ^ο	-	-	2
10.	Συστήματα Συλλογής Πληροφοριών & Μετρήσεων	Συστήματα Συλλογής Πληροφοριών & Μετρήσεων	6 ^ο	2	1	2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

A. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες		
				Θ	ΑΠ	Ε
1	Γενικές Αρχές Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου	4 ^ο Επ	2	2	
		Στοιχεία Δημοσίου & Φορολογικού Δικαίου	5 ^ο Επ	2	2	

B. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες		
				Θ	ΑΠ	Ε
1	Πληροφορική	Πληροφορική & Αλγόριθμοι	1 ^ο			2
		Επιχειρησιακές Βάσεις Δεδομένων	2 ^ο			2
2	Χρηματοοικονομική	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	5 ^ο			2
		Αποτίμηση Επιχειρήσεων	7 ^ο			2
3	Οικονομοτεχνικές Μελέτες	Οικονομοτεχνικές Μελέτες	7 ^ο			3
4	Στατιστική και Οικονομετρία	Στατιστική & Οικονομετρικά Υποδείγματα	5 ^ο			2

Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες		
				Θ	ΑΠ	Ε
1	Χρηματοοικονομική Λογιστική	Μηχανογραφημένη Λογιστική Ι	4 ^ο			2
		Μηχανογραφημένη Λογιστική ΙΙ	5 ^ο			2
		Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση	6 ^ο			2
2	Διοικητική Λογιστική	Διοικητική Λογιστική	6 ^ο			2

Δ. ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες		
				Θ	ΑΠ	Ε
1	Αγγλικής Γλώσσας	Ξένη Γλώσσα Ορολογία	5 ^ο	2	2	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

A. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες		
				Θεωρία	ΑΠ	Εργαστήριο
		Τίτλος				
1	Λογιστική	Εισαγωγή στη Λογιστική (Θ+ΑΠ)	1 ^ο	2	3	
		Χρηματοοικονομική Λογιστική (Θ+ΑΠ)	2 ^ο	2	2	
2	Αγγλική Γλώσσα	Αγγλικά για Διοίκηση Επιχειρήσεων	4 ^ο	2	2	

B. ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΝΑΤΖΕΜΕΝΤ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Εξάμηνο	Ώρες		
				Θεωρία	ΑΠ	Εργαστήριο
		Τίτλος				
1	Μάνατζμεντ	Διεθνές Μάνατζμεντ και Μάρκετινγκ (Θ+ΑΠ)	5 ^ο	3	2	
		Διοίκηση Πωλήσεων (Θ+ΑΠ)	6 ^ο	3	2	
2	Ηλεκτρονικές Επιχειρήσεις	Ηλεκτρονικές Επιχειρήσεις (Ε)	6 ^ο			2

Β. ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			
			Τίτλος	Εξάμηνο	Θεωρία	ΑΠ
1	Στατιστική και Μεθοδολογία Έρευνας	Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων I (Ε)	2 ^ο			2
		Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων II (Ε)	3 ^ο			2
		Μεθοδολογία Έρευνας (Ε)	4 ^ο			2
2	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση (Θ+Ε)	5 ^ο	3		2
3	Πληροφορική	Εισαγωγή στην πληροφορική (Θ+Ε) Βάσεις Δεδομένων στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (Ε) Πληροφοριακά Συστήματα (Ε)	1 ^ο	2		2

Δ. ERASMUS (για εισερχόμενους φοιτητές)

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες				
			Τίτλος	Εξάμηνο	Θεωρία	ΑΠ	Εργαστήριο
1	Μάνατζμεντ *	Διεθνές Μάνατζμεντ και Μάρκετινγκ			3	2	

* Στην περίπτωση αυτή, εκτός από τις προϋποθέσεις του Νόμου, απαιτείται και η άριστη γνώση ξένης γλώσσας, κατά προτίμηση της Αγγλικής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 6
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα	Ώρες			Εξάμηνο
			Θεωρία Ω/Ε	ΑΠ Ω/Ε	Εργαστήριο Ω/Ε	
		Τίτλος				
1	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS)			2	5 ^ο
2	Γεωπονία	Ποιοτικός έλεγχος			2	6 ^ο
		Επεξεργασία Προϊόντων Φυτικής κ Ζωικής Προέλευσης	2		3	1 ^ο
3	Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας Συσκευασίας και	Συσκευασία και Τυποποίηση	2		2	3 ^ο
4	Διοίκηση Επιχειρήσεων	Συστήματα και Μέσα Μεταφορών			3	2 ^ο
5	Διοίκηση Επιχειρήσεων Μάρκετινγκ &	Μάρκετινγκ	2	2		4 ^ο
6	Εφοδιαστική	Οργάνωση και Διαχείριση Αποθηκών			3	4 ^ο
		Διοίκηση Προμηθειών	2	2		5 ^ο
7	Πληροφορική Εφοδιαστική &	Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρησιακών πόρων I			2	5 ^ο
		Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων στην Εφοδιαστική			3	3 ^ο
		Πληροφορική και Εφοδιαστική			3	1 ^ο
8	Τεχνολογία Τροφίμων Διοίκηση Ποιότητας &	Διοίκηση Ποιότητας II			2	5 ^ο
9	Χρηματοοικονομικά και Λογιστική	Εισαγωγή στην Οικονομική Επιστήμη	3			1 ^ο
		Αρχές Λογιστικής	2		2	2 ^ο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ

Α/Α	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα / ΚΩΔ.		Ώρες	
		Τίτλος	Εξάμηνο	Θεωρία / ΑΠ	Εργαστήριο
1	Σχεδιασμός Μόδας, Ενδυματολογία	Σχέδιο Μόδας Ι / 8	2 ^ο	1	3
		Σχέδιο Μόδας ΙΙ / 13	3 ^ο	2	3
		Σημειολογία του Στυλ / 19	4 ^ο	2	3
		Portfolio / 28α	5 ^ο	2	2
		Σχεδιασμός και ανάπτυξη συλλογών ενδυμάτων / 28γ	5 ^ο	2	2
		Σεμινάριο δημιουργίας ενδύματος / 39α	7 ^ο	3	
2	Σχεδιασμός Ενδυμάτων & (για το εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων) με επαγγελματική εξειδίκευση στην δημιουργία προτύπων ενδύματος	Αρχές και εφαρμογές σωματομετρίας / 11	2 ^ο	2	3
		Σχεδιασμός προτύπων ενδύματος Ι / 15	3 ^ο	2	3
		Σχεδιασμός προτύπων ενδύματος ΙΙ / 22	4 ^ο	2	3
		Σχεδιασμός ενδυμάτων και μετατροπή σε πατρόν / 24	5 ^ο	2	3
		Σεμινάριο δημιουργίας ενδύματος / 39α	7 ^ο		3
3	Ζωγραφική	Βασικές αρχές σχεδίου / χρωματολογίας / 2	1 ^ο	1	3
		Καλλιτεχνική διάσταση σχεδιασμού / 33α	6 ^ο	2	2
4	Διοίκηση & Μάρκετινγκ προϊόντων Κ/Υ & ένδυσης	Οργάνωση και διοίκηση επιχειρήσεων ένδυσης / 1	1 ^ο	4	
		Αρχές μάρκετινγκ ένδυσης / 12	2 ^ο	4	
		Στρατηγικές επικοινωνίας και προβολής / 18	3 ^ο	4	
		Ανάπτυξη προϊόντος και Διαχείριση Επωνυμίας (brand management) / 25	5 ^ο	3	2
		Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας / 29	6 ^ο	4	
		Visual Merchandising / 32β	6 ^ο	2	2
		Αρχές λιανικού εμπορίου / 36	7 ^ο	3	
		Συμπεριφορά καταναλωτή / 37	7 ^ο	4	

5	Φυσικοχημικές επεξεργασίες Κ/Υ υλών	Φυσική και Χημεία χρωμάτων / 3	1 ^ο	2	3
		Τεχνολογία Υφασμάτων και επεξεργασίες / 21	4 ^ο	3	2
6	Τεχνολογία ινών και νημάτων	Τεχνολογία ινών και νημάτων / 6	1 ^ο	3	2
7	Τεχνολογία υφασμάτων	Τεχνολογία υφασμάτων Ι / 9	2 ^ο	3	2
8	Τεχνολογία στρώσης, κοπής και ραφής ενδυμάτων	Τεχνολογία ραφής ενδυμάτων / 20	4 ^ο	2	3
		Τεχνολογία στρώσης και κοπής ενδυμάτων / 26	5 ^ο	3	4
9	Έλεγχος ποιότητας υφασμάτων και ενδυμάτων	Έλεγχος Ποιότητας Ι / 23	5 ^ο	3	3
		Έλεγχος Ποιότητας ΙΙ / 31	6 ^ο	3	3
10	Διαχείριση συστημάτων ποιότητας προϊόντων Κ/Υ και ένδυσης	Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας / 28β	5 ^ο	4	
11	Συστήματα παραγωγής προϊόντων Κ/Υ και ένδυσης	Προγραμματισμός παραγωγής / 38	7 ^ο	4	
12	Συστήματα παραγωγικών διαδικασιών & πληροφορικής στην Κ/Υ & ένδυση	Σεμινάριο βιομηχανικών εφαρμογών και πληροφορικής στην ένδυση / 39β	7 ^ο	3	3
13	Σχεδιασμός & Τεχνολογία γούνας	Τεχνολογία εξειδικευμένων προϊόντων ένδυσης / 32α	6 ^ο	2	2
14	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά	Βασικές μαθηματικές εφαρμογές / 4	1 ^ο	4	
		Στατιστική κλωστοϋφαντουργίας και ένδυσης / 16	3 ^ο	4	
		Επιχειρησιακή έρευνα / 33β	6 ^ο	4	
		Κοστολόγηση ετοιμών ενδυμάτων / 34	7 ^ο	4	
15	Πληροφορική	Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών Ι / 10	2 ^ο	2	2
		Χειρισμός ηλεκτρονικών υπολογιστών ΙΙ / 14	3 ^ο	2	2
16	Σχεδιασμός ενδυμάτων με CAD	Ηλεκτρονικά συστήματα σχεδιασμού Μόδας / 27	5 ^ο	2	3
		Ηλεκτρονικά συστήματα σχεδιασμού προτύπων ενδύματος / 30	6 ^ο	3	3

17	Εργατικό δίκαιο	Εργασιακές Σχέσεις / 35	7 ^ο	3	
18	Ιστορία Τέχνης / Ενδυματολογία	Ιστορία ενδύματος / 7	2 ^ο	4	
		Ιστορία μόδας / 17	3 ^ο	4	
19	Ιστορία Τέχνης	Ιστορία της Τέχνης / 5	1 ^ο	4	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8
Της Αριθμ. Πρωτ. 2718/13.6.2018 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης & Σχεδιασμού Αντικειμένων					
A/A	Γνωστικό Αντικείμενο	Μάθημα		Ώρες	
		Τίτλος	Εξάμηνο	Θεωρία	Εργαστήριο
1	Ελεύθερο σχέδιο & Σκίτσο, Χρώμα Εικαστικών Τεχνών, Πλαστική	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	1 ^ο	1	3
		ΧΡΩΜΑ	1 ^ο	2	3
		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	2 ^ο	2	3
		ΠΛΑΣΤΙΚΗ	2 ^ο	2	2
		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΣΚΙΤΣΟ	3 ^ο	1	2
2	Βασικό σχέδιο & Χρώμα στο χώρο	ΒΑΣΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1 ^ο	3	2
		ΧΡΩΜΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	3 ^ο	2	2
3	Σχεδιαστική Μεθοδολογία, Αρχιτεκτονική Σχεδίαση με Η/Υ, Βασικές Αρχές Φωτορεαλισμού	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	2 ^ο	2	3
		ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ Η/Υ	3 ^ο	2	2
		ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ Ι	6 ^ο	2	
4	Δομική Τέχνη, Υλικά Οικοδομικής & Διακόσμησης	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ Ι	1 ^ο	2	
5	Δομική Τέχνη, Οικοδομικές Λεπτομέρειες, Ελαφρές & Μεταβλητές Κατασκευές	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ	3 ^ο	3	2
		ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙΙ	7 ^ο	2	
6	Ρυθμολογία Επίπλου από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα	ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	1 ^ο	2	
		ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	4 ^ο	3	
7	Ιστορία Τέχνης & Αρχιτεκτονικής & Διακόσμησης	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ, ΑΡΧΙΤ/ΚΗΣ & ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ Ι	1 ^ο	4	
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΑΡΧΙΤ/ΚΗΣ & ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΙΙ	2 ^ο	4	
		ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΑΡΧ/ΚΗΣ & ΔΙΑΚ/ΣΗΣ ΙΙΙ	4 ^ο	4	
8	Εσωτερική Αρχιτεκτονική & Διακόσμηση Κατοικίας	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ Ι	2 ^ο	3	3

9	Εσωτερική Αρχιτεκτονική & Διακόσμηση Εμπορικών Χώρων & Εγκαταστάσεων Εκπαίδευσης	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ II	3 ^ο	2	3
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ III	4 ^ο	3	3
10	Εικαστική Σύθεση Δισδιάστατων & Τρισδιάστατων Συνθέσεων	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ I	3 ^ο	2	3
		ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ II	4 ^ο	2	3
11	Σχεδιασμός Επίπλου	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II	6 ^ο	2	
12	Βιομηχανικός Σχεδιασμός Design και Βιομηχανικός Σχεδιασμός μέσω Η/Υ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Design)	6 ^ο	2	
		ΕΠΙΛΟΓΗ 4α ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ	7 ^ο	2	
13	Εικαστική Σύθεση, Επεξεργασία Φωτορεαλισμού & Φωτογραφιών	ΕΠΙΛΟΓΗ 2β ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ Η/Υ	6 ^ο	2	
14	Τρισδιάστατος Σχεδιασμός μέσω Η/Υ, Επεξεργασία Φωτεινών Πηγών	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ II	7 ^ο	2	
15	Σχεδιασμός Εσωτερικής Αρχ/κής με Ενεργειακά κριτήρια, Παραδοσιακών Κτιρίων	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	7 ^ο	2	
		ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	6 ^ο	3	
16	Φωτισμός, Διαμόρφωση Εξωτερικών Χώρων	ΕΠΙΛΟΓΗ 3α ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	7 ^ο	2	
		ΕΠΙΛΟΓΗ 3β ΦΩΤΙΣΜΟΣ	7 ^ο	2	
17	Πλαστική Μακέτα - Μοντελοποίηση, Τρισδιάστατη Απεικόνιση & Εκτύπωση	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΚΕΤΑ	4 ^ο	2	2
		ΕΠΙΛΟΓΗ 4β ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΚΕΤΑ – ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ	7 ^ο	2	2
18	Αρχές Κοινωνιολογίας και Ψυχολογίας Εσωτερικού Χώρου	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	6 ^ο	2	
		ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	7 ^ο	2	