

Σέρρες 9.5.2016
Αριθ. Πρωτ.: 1520

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

(σύμφωνα με την αριθμ. 214/18/11.5.2016
απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας)

Σέρρες 17.5.2016

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. Κ.Μ.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΟΥΔΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ, ΕΚΤΑΚΤΟΥ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016 - 2017

Το Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις:

- α) του άρθρου 19 του Ν.1404/83 (ΦΕΚ 173/τ.Α΄) «Δομή και λειτουργία των Τ.Ε.Ι.», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 (περίπτωση Γ΄) του Ν.2916/01 (ΦΕΚ 114/τ.Α΄) «Διάρθρωση της Ανώτατης Εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής» και τροποποιήθηκε με τις παρ. 3 και 4 του άρθρου 11 του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260,τ.Α΄) «Ρύθμιση θεμάτων Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» και του άρθρου 15 του Ν.3794/2009 «Ρύθμιση θεμάτων Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» σε συνδυασμό με τις διατάξεις της παρ.19 του άρθρου 80 του Ν.4009/2011.
- β) του άρθρου 16, παρ. 4 και 80, παρ. 22α του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195, τ.Α΄) και την παρ. 16 του άρθρου 45 του Ν. 4115/2013 (ΦΕΚ 24, τ.Α).

- γ) του άρθρου 39 παρ. 10 του Ν.4186/2013 (ΦΕΚ 193, τ.Α'): «Τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα δύναται να απασχολούν Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό με επιβάρυνση του τακτικού προϋπολογισμού τους και χωρίς επιπλέον επιχορήγηση του Κρατικού Προϋπολογισμού από το ταμειακό υπόλοιπο προηγούμενων οικονομικών ετών κατά το μέρος που δεν αφορά ανεξόφλητες υποχρεώσεις προηγούμενων ετών. Το ποσό της αμοιβής του Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού καθορίζεται με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών:
- δ) του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ 149/26.6.2002, τ.Α') «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) και Ειδικών Συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Τ.Ε.Ι.)».
- ε) του Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ 132, τ.Α') «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Α.Ε.Ι. και Τ.Ε.Ι. και λοιπά Ν.Π.Δ.Δ. και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου της Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠ.Ε.Π.Θ.».
- στ) 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.
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. 194/17/21-4-2016 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) το αριθμ.7/13.4.2016 (3ο θέμα) απόσπασμα πρακτικού της προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς) και η) την από 19.4.2016 εισήγηση του Προέδρου του Τμήματος Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων,

Π Ρ Ο Κ Η Ρ Υ Σ Σ Ε Ι

την πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων για την ανάθεση **διδακτικού έργου με**

ατομικές συμβάσεις εργασίας Ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για τη διδασκαλία μαθημάτων, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, όλων των Τμημάτων του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας: (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) Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων, ζ) Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη), η) Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς) για τα μαθήματα και την κατά περίπτωση εβδομαδιαία απασχόληση, όπως αυτά αναγράφονται στα παραρτήματα 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 και 8 της παρούσας προκήρυξης για κάθε ένα Τμήμα χωριστά.

A. Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό προσλαμβάνεται σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη, Εργαστηριακού Συνεργάτη, στην κατηγορία Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού καθώς και στην κατηγορία Εκπαιδευτικού Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.), για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών, αντίστοιχα, καθώς και των μελών Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) για την κατηγορία Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού. Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού ή οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης βαθμίδας ή τα μέλη Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.).

Τα προσόντα αυτά που αναφέρονται στο άρθρο 19 του Ν.1404/83 (ΦΕΚ 173, τ.Α΄) «Δομή και λειτουργία των Τ.Ε.Ι.», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 (περίπτωση Γ΄) του Ν.2916/2001 (ΦΕΚ 114, τ.Α΄) και τροποποιήθηκε με τις παρ. 3 και 4 του άρθρου 11 του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260, τ.Α΄) «Ρύθμιση θεμάτων Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα Ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις», σε συνδυασμό με τα άρθρα 15 και 18 του ίδιου νόμου, είναι:

1) Επιστημονικοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. και Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό για την διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων:

α. Διδακτορικό δίπλωμα εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσεται.

β. Τέσσερα (4) έτη επαγγελματικής δραστηριότητας καταλλήλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική

δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα, σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή Ιδρύματα του εξωτερικού.

γ. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από τρεις (3) τουλάχιστον πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

2) Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. και Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό για τη διεξαγωγή των εργαστηρίων:

α. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών εσωτερικού ή αναγνωρισμένο ισότιμο τίτλο εξωτερικού, σχετικό με την ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

β. Πέντε (5) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με την ειδικότητα της θέσης που προκηρύσσεται από τη λήψη του βασικού πτυχίου ή διπλώματος. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι τρία (3) έτη διδακτικό έργο σε Πανεπιστήμια ή Τ.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

γ) Τεκμηριωμένη ικανότητα υπεύθυνης εφαρμογής επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεσης τμήματος ερευνητικού έργου κατάλληλου επιπέδου στην ειδικότητα και την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.

3) Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων

α) Πτυχίο ή δίπλωμα Α.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.

β) Πενταετής αξιολογη διδακτική πείρα μετά τη λήψη του πτυχίου.

Οι αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, η επιστημονική δραστηριότητα καθώς και το συγγραφικό έργο, συναφείς με την ειδικότητα που προκηρύσσεται, συνεκτιμώνται με την βαρύτητα της σειράς που αναφέρονται.

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωση των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών καθώς και των Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π. ή των μελών Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.). κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική. Η μηνιαία αποζημίωση του Έκτακτου

Εκπαιδευτικού Προσωπικού θα καθορισθεί με κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών (παρ. 10, άρθρο 39 «Θέματα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης», του Ν.4186/2013 (ΦΕΚ 193/17.9.2013/τ.Α΄).

Β. Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δε διαθέτουν τα προσόντα που αναφέρονται παραπάνω, επιτρέπεται η ανάθεση, με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψηφίους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών.

Στους Επιστημονικούς Συνεργάτες της περίπτωσης αυτής (Β΄) ανατίθεται η διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων, ενώ στην περίπτωση που τους ανατίθεται η διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων θεωρούνται εργαστηριακοί συνεργάτες. Στους Εργαστηριακούς Συνεργάτες της ίδιας περίπτωσης ανατίθεται αποκλειστικά η διεξαγωγή εργαστηριακών μαθημάτων.

Η ωριαία αντιμισθία των Επιστημονικών Συνεργατών, των Εργαστηριακών Συνεργατών καθώς και των Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων της παραγράφου αυτής καθορίζεται με την αριθμ.2/54807/0022/22-10-2002 (ΦΕΚ 1393/1-11-2002) κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση. Για την περίπτωση του Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού εφαρμόζονται ανάλογα τα αναφερόμενα στην παράγραφο Β΄. Η ωριαία αντιμισθία τους θα καθορισθεί με την κοινή απόφαση των Υπουργών Παιδείας και Θρησκευμάτων και Οικονομικών. Εάν σε αυτή δεν υπάρξει πρόβλεψη, θα εφαρμοσθούν αναλογικά τα εφαρμοζόμενα για τους Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες.

Ο συνολικός χρόνος εβδομαδιαίας απασχόλησης των Επιστημονικών Συνεργατών, των Εργαστηριακών Συνεργατών και του Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού με πλήρη προσόντα δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) και δεκαέξι (16) αντίστοιχα ενώ αυτών με ελλιπή προσόντα τις δεκατέσσερις (14) και τις δεκαοκτώ (18) ώρες. Ο αριθμός των ωρών διδασκαλίας που ανατίθεται σε Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκαπέντε (15) ώρες εβδομαδιαίως.

Οι συμβάσεις των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, του Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού και των Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων μπορούν να ανανεώνονται μέχρι δύο (2) ακόμη ακαδημαϊκά έτη, βάσει των διατάξεων του άρθρου 19 του Ν.1404/83, όπως αυτό έχει αντικατασταθεί με το άρθρο 4 του Ν.2916/2001 και το άρθρο 80 του Ν.4009/2011.

- Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται η προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι.

Οι ώρες και οι ημέρες απασχόλησης των συμβασιούχων θα είναι στην απόλυτη δικαιοδοσία του Τ.Ε.Ι.

Επισημαίνεται ότι ενδέχεται ορισμένα μαθήματα που προκηρύσσονται, να μην ανατεθούν τελικά ανάλογα με τις ανάγκες των Τμημάτων.

Σε υποψήφιους που έχουν την ιδιότητα του μόνιμου ή συμβασιούχου υπαλλήλου του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση. 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, σύμφωνα με το άρθρο 19 παρ. 6 του Ν.1404/83 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 περίπτωση Γ του Ν.2916/2001 και τροποποιήθηκε με το άρθρ. 7 παρ. 2 εδαφ. α του Ν.3194/2003 και αντικαταστάθηκε με το αρθ. 15 του Ν.3794/2009. 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.

Οι υπάλληλοι του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. και Ο.Τ.Α. δεν δικαιούνται για το ως άνω έργο τα αναλογούντα επιδόματα εορτών Χριστουγέννων, Πάσχα, Αδείας καθώς και την αποζημίωση για τη θεμελίωση δικαιώματος λήψης άδειας της απρ. 3 του άρθρου 2 του Ν.1288/82 (ΦΕΚ 20, τ.Α΄).

- Στους Επιστημονικούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. και το αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό μπορεί να ανατεθεί ως διδακτική απασχόληση η διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων. Με απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι., ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος μπορούν να αναλάβουν τη διεξαγωγή εξειδικευμένων εργαστηρίων, καλύπτοντας για το λόγο αυτό το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους .
- Στους Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. και το αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό μπορεί να ανατεθεί ως διδακτική απασχόληση η διεξαγωγή εργαστηριακών ή

φροντιστηριακών ασκήσεων. Με απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι., ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος μπορούν να αναλάβουν και τη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων, καλύπτοντας για το λόγο αυτό το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους .

- Εφόσον δεν υπάρχουν ή δεν επαρκούν για συγκεκριμένο θεωρητικό μάθημα Επιστημονικοί Συνεργάτες ή αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό μπορεί να ανατεθεί η διδασκαλία του σε Εργαστηριακούς Συνεργάτες ή αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό με απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι., ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος.
- Προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών ή Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού με ελλιπή προσόντα, προηγούνται στην επιλογή οι κάτοχοι αναγνωρισμένου διδακτορικού διπλώματος συναφούς γνωστικού αντικειμένου.

Οι Επιστημονικοί Συνεργάτες, οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες, το αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό καθώς και οι Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) μπορεί με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος να κληθούν μετά την λήξη της σύμβασής τους να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν το εξάμηνο που έληξε ή να ορισθούν ως επιτηρητές στις εξετάσεις αυτές. Στην περίπτωση αυτή καταβάλλεται αποζημίωση στους εξεταστές για πέντε (5) ώρες συνολικά κάθε εξεταζόμενου θεωρητικού μαθήματος και στους επιτηρητές και εξεταστές των εργαστηριακών μαθημάτων αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης ή εξέτασης, υπολογιζόμενης για κάθε περίπτωση στις αποδοχές του τελευταίου μήνα της σύμβασής τους. Η αποζημίωση σε κάθε περίπτωση δεν μπορεί να υπερβαίνει το μισό των αποδοχών του προτελευταίου μήνα της σύμβασής τους.

Οι προσλαμβανόμενοι εντάσσονται και προσφέρουν υπηρεσίες στο Τμήμα, το οποίο τους αναθέτει τις περισσότερες ώρες διδασκαλίας. Αν υπάρχουν ίσες ώρες διδασκαλίας σε δύο ή παραπάνω Τμήματα, για την ένταξη αποφασίζει ο Πρόεδρος του Τ.Ε.Ι.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στο ίδιο ή άλλο Τ.Ε.Ι., σε καμία περίπτωση δεν δημιουργεί δικαίωμα μετατροπής της σύμβασης σε αορίστου χρόνου ή άλλα δικαιώματα μη προβλεπόμενα από τον Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, έναντι του Τ.Ε.Ι. ή του Δημοσίου.

Για τη διδασκαλία των Μαθημάτων Υποχρεωτικών Επιλογής (ΜΥΕ), τα οποία με αποφάσεις των Τμημάτων και της Συνέλευσης του ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας (αριθ. απόφασης 187/17/21-04-2016) έχουν ενταχθεί στο πρόγραμμα «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους

Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΕΚΤ, θα προηγηθούν κατά την επιλογή οι αναθέσεις σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού σύμφωνα με σχετική προκήρυξη που θα εκδοθεί και μετά την κάλυψη των εγκεκριμένων θέσεων στο πρόγραμμα αυτό, θα ακολουθήσουν οι αναθέσεις των λοιπών ΜΥΕ σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

1. Η υποβολή της αίτησης των υποψηφίων θα γίνεται από τους ενδιαφερόμενους στις οικείες γραμματείες των Τμημάτων, όπου διατίθενται έντυπα αιτήσεων, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επομένη ημερομηνία της τελευταίας δημοσίευσης της προκήρυξης στον ημερήσιο τύπο, ήτοι **από 18.5.2016 έως και 6.6.2016**. Οι υποψήφιοι θα καταθέσουν στη γραμματεία του οικείου Τμήματος, μαζί με το έντυπο της αίτησης και τα παρακάτω δικαιολογητικά:
2. Τίτλοι σπουδών (πτυχίο ή δίπλωμα, διδακτορικό, μεταπτυχιακό).
3. Οι τίτλοι σπουδών εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του κατά νόμο αρμόδιου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους από τα Ελληνικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.
4. Πλήρες Βιογραφικό σημείωμα, συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου και υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 στην οποία να δηλώνεται η κύρια απασχόληση του υποψηφίου.
5. Γενικά κάθε στοιχείο (βιβλία, δημοσιεύσεις, κ.λπ.) που αποδεικνύει τα προσόντα του υποψηφίου.
6. Υπόμνημα τεκμηρίωσης της συνάφειας των μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών και του διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο των μαθημάτων ή την εξειδίκευση της θέσης που προκηρύσσεται.
7. Φωτοτυπία του κεφαλαίου των περιεχομένων της διπλωματικής του μεταπτυχιακού ή της διδακτορικής διατριβής, εάν δεν είναι δυνατή η προσκόμιση αντιγράφου της εργασίας.
8. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/86 στην οποία να δηλώνεται ότι α) «δεν θα υπερβώ αθροιστικά σε καμία περίπτωση το συνολικό χρόνο απασχόλησης που δικαιούμαι, σύμφωνα με το άρθ. 19 παρ. 1 εδαφ. γ, για τους Ε.Ε.Σ. με πλήρη προσόντα, και την παρ. 2 για τους Ε.Ε.Σ. με ελλιπή προσόντα του Ν.1404/83, στο Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας και σε άλλα Τ.Ε.Ι.», β) δεν έχω 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.

Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από επίσημες μεταφράσεις του Ελληνικού Υπουργείου Εξωτερικών ή Ελληνικής Διπλωματικής Αρχής στο Εξωτερικό.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο με έλασμα από διαφανές πλαστικό, να είναι καταγεγραμμένα σε πίνακα υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης μετά την κατάθεση και πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν τα 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 ακαδημαϊκό έτος 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. 26.
- Γραμματεία Τμήματος Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη), τηλ. 2351020940
- Ταχυδρομική Δ/νση για τα Τμήματα Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ, Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ, Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής, Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων:

Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας

Τμήμα

Τέρμα Μαγνησίας

62124 ΣΕΡΡΕΣ

- Ταχυδρομική Δ/νση για το Τμήμα Σχεδιασμού και Τεχνολογίας Ένδυσης (Κιλκίς)
Γ. Αργυρίου 16
Τ.Κ. 611 00 ΚΙΛΚΙΣ
- Ταχυδρομική Δ/νση για το Τμήμα Διοίκησης Συστημάτων Εφοδιασμού (Κατερίνη)
Κανελλοπούλου 2
Τ.Κ. 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ενημερωθούν για τη διαδικασία της υποβολής δικαιολογητικών για τις θέσεις των Επιστημονικών Συνεργατών, Εργαστηριακών Συνεργατών, Έκτακτου Εκπαιδευτικού Προσωπικού και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων από τη Γραμματεία του Τμήματος και από την ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Κεντρικής Μακεδονίας (<http://www.teicm.gr>).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Εσωτ. διανομή

Σχολές/Τμήματα

Ιστοσελίδα Τ.Ε.Ι.

Πίνακας Ανακοινώσεων

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΣΧΑΛΟΥΔΗΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
Της Αριθμ. Πρωτ. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

Ι. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:

Για τη διδασκαλία των θεωρητικών μαθημάτων ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης-πράξης:

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Άσκηση Πράξης	Γνωστικό αντικείμενο
1.	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών	2		Ταλαντώσεις
2.	Συστήματα Παραγωγής-Ρομποτική	3		Ρομποτική σε Μηχανολογικά Συστήματα Παραγωγής
3.	Θερμικές & Επιφανειακές Κατεργασίες Μετάλλων	3		Θερμικές & Επιφανειακές Κατεργασίες Μετάλλων

Τα παραπάνω μαθήματα θα τα διδάξει αποκλειστικά Επιστημονικός Συνεργάτης και κατ' εξαίρεση Εργαστηριακός Συνεργάτης, σύμφωνα με τη παρ. 5 του άρθρου 9 του Ν.2916, εάν και εφ' όσον δεν υπάρξουν αιτήσεις Επιστημονικών Συνεργατών που να αφορούν σε αυτό.

Το θεωρητικό μέρος των μαθημάτων με αρίθμηση **2** και **3** τα οποία είναι μαθήματα επιλογής της Κατεύθυνσης Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., έχουν ορισθεί, με την υπ' αριθμόν 1/24.2.2010 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, ως **εξειδικευμένα και μπορούν να διδάσκονται και από δημόσιους υπαλλήλους.**

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:

Πτυχιούχοι Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ, για τη διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα και εξειδίκευση όπως αναγράφεται ανά μάθημα):

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	Ειδικότητα / Εξειδίκευση
1	Μηχανολογικό Σχέδιο Ι	3 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στο σχεδιασμό Μηχανολογικών Διατάξεων
2	Σχεδίαση με Η/Υ	3 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στο σχεδιασμό Μηχανολογικών Διατάξεων
3	Ταλαντώσεις και Δυναμική Μηχανών	2 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού ή Φυσικού, Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στις Ταλαντώσεις
4	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ	2 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στις Μηχανολογικές Κατασκευές
5	Μηχανουργικές Κατεργασίες με Ψηφιακή Καθοδήγηση	3 Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στις Μηχανουργικές Κατεργασίες - Εργαλειομηχανές
6	Μέθοδοι Υπολογισμού Κατασκευών με Η/Υ	2 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στον Υπολογισμό Κατασκευών
7	Πειραματική Αντοχή Υλικών	2 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στην Αντοχή Υλικών
8	CAD/CAE	3 Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στην Υπολογιστική Μηχανική Κατασκευών
9	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	3 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στο σχεδιασμό Μηχανολογικών Διατάξεων
10	Εργαλειομηχανές	2 Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στις Μηχανουργικές Κατεργασίες - Εργαλειομηχανές

11	Μηχανική ΙΙ	2 Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στη Μηχανική
12	Ηλεκτρομηχανολογικές Εγκαταστάσεις	3 Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στις Η/Μ Εγκαταστάσεις
13	Συστήματα Παραγωγής – Ρομποτική	2 Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στα Συστήματα Παραγωγής και τη Ρομποτική
14	Ανυψωτικές και Μεταφορικές Μηχανές	3Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στις Μηχανολογικές Κατασκευές
15	Μηχανουργική Τεχνολογία Ι	4Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στις Μηχανολογικές Κατασκευές
16	Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ	4Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στις Μηχανολογικές Κατασκευές
17	Θερμικές & Επιφανειακές Κατεργασίες Μετάλλων	2Ε	Επιστήμης Υλικών ή Μεταλλουργού & συναφή ή Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στην Επιστήμη των Υλικών

Τα παραπάνω εργαστηριακά μαθήματα θα τα διδάξουν Εργαστηριακοί Συνεργάτες. Εναλλακτικά, μπορούν να τα διδάξουν και Επιστημονικοί Συνεργάτες σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 9 του Ν.2916, με την προϋπόθεση ότι, η ανάθεση διδασκαλίας εργαστηριακών μαθημάτων θα καλύπτει το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους, και η αποζημίωσή τους θα αντιστοιχεί σε αυτή του εργαστηριακού συνεργάτη.

Το εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων με αρίθμηση **7, 8, 13** και **17** τα οποία είναι μαθήματα επιλογής της Κατεύθυνσης Κατασκευαστών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., έχουν ορισθεί, με την υπ' αριθμόν 1/24.2.2010 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος, ως **εξειδικευμένα και μπορούν να διδάσκονται και από δημόσιους υπαλλήλους.**

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

I. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:

Για τη διδασκαλία των θεωρητικών μαθημάτων ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης-πράξης:

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Σύνολο Ωρών
1	Δίκτυα Ροής	3	3

Το παραπάνω μάθημα θα το διδάξει αποκλειστικά Επιστημονικός Συνεργάτης και κατ' εξαίρεση Εργαστηριακός Συνεργάτης, σύμφωνα με τη παρ. 5 του άρθρου 9 του Ν.2916, εάν και εφ' όσον δεν υπάρξουν αιτήσεις Επιστημονικών Συνεργατών που να αφορούν αυτό.

Το θεωρητικό μέρος του μαθήματος το οποίο είναι μάθημα επιλογής της Κατεύθυνσης Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε. και έχει ορισθεί, με την υπ' αριθμόν 8^ο/8/12.4.2016 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, ως **εξειδικευμένο και μπορεί να διδάσκεται και από δημόσιους υπαλλήλους.**

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:

Πτυχιούχοι Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ για τη διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα και εξειδίκευση όπως αναγράφεται ανά μάθημα):

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	Ειδικότητα / Εξειδίκευση
1	Μηχανική Ρευστών Ι	2 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού ή Χημικού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στη Μηχανική Ρευστών.
2	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	2 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ - Εξειδίκευση στις Μ.Ε.Κ..
3	Βιομηχανικές Μετρήσεις – Αυτόματος Έλεγχος	2 Ε	Μηχανολόγου ή Μηχανολόγου-Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στους Βιομηχανικούς Αυτοματισμούς
4	Ηλεκτρικές Μηχανές	2 Ε	Μηχανολόγου ή Μηχανολόγου-Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού

			Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στις Ηλεκτρικές Μηχανές.
5	Ηλεκτροτεχνία – Ηλεκτρονική	2 Ε	Μηχανολόγου ή Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στις Ηλεκτρικές Μηχανές.
6	Υδροδυναμικές Μηχανές	2 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στις Υδροδυναμικές Μηχανές.
7	Ατμοστρόβιλοι & Ατμολέβητες	3 Ε	Μηχανολόγου ή Ναυπηγού ή Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στις Θερμικές Μηχανές.
8	Συστήματα Κίνησης Οχημάτων	2Ε	Μηχανολόγου ή Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στα Συστήματα Κίνησης Οχημάτων
9	Δίκτυα Ροής	3Ε	Μηχανολόγου Μηχανικού- Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ με εξειδίκευση στη Μηχανική Ρευστών

Το εργαστηριακό μέρος του μαθήματος **9** το οποίο είναι μάθημα επιλογής της Κατεύθυνσης Ενεργειακών Μηχανολόγων Μηχανικών Τ.Ε., έχει ορισθεί, με την υπ' αριθ. 8^ο/8/12.4.2016 πρακτικά της Συνέλευσης του Τμήματος, ως **εξειδικευμένο και μπορεί να διδάσκεται και από δημόσιους υπαλλήλους.**

Το παραπάνω εργαστήριο θα το διδάξουν Εργαστηριακοί Συνεργάτες. Εναλλακτικά, μπορούν να τα διδάξουν και Επιστημονικοί Συνεργάτες, σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 9 του Ν.2916, με την προϋπόθεση ότι, η ανάθεση διδασκαλίας εργαστηριακών μαθημάτων θα καλύπτει το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους, και η αποζημίωσή τους θα αντιστοιχεί σε αυτή του εργαστηριακού συνεργάτη.

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**I. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΑΓΓΛΙΚΑ) :**

Για τη διδασκαλία των θεωρητικών μαθημάτων ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης-πράξης:

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Θεωρία	Άσκηση Πράξης	Σύνολο Ωρών
1	Τεχνική Ορολογία - Αγγλικά	2	1	3

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:

Πτυχιούχοι Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ για τη διδασκαλία εργαστηριακών μαθημάτων ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα και εξειδίκευση όπως αναγράφεται ανά μάθημα):

α/α	Τίτλος Μαθήματος	Ώρες	Ειδικότητα / Εξειδίκευση
1	Προγραμματισμός Η/Υ I	3Ε	Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορικής, Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ, με εξειδίκευση στην Πληροφορική ή Πτυχιούχος Σχολής Θετικών Επιστημών
2	Προγραμματισμός Η/Υ II	3Ε	Μηχανικός Η/Υ ή Πληροφορικής, Πανεπιστημίου ή ΤΕΙ, με εξειδίκευση στην Πληροφορική, ή Πτυχιούχος Σχολής Θετικών Επιστημών
3	Φυσική I	2Ε	Φυσικός
4	Φυσική II	2Ε	Φυσικός

Τα παραπάνω εργαστήρια θα τα διδάξει Εργαστηριακός Συνεργάτης. Εναλλακτικά, μπορεί να το διδάξει και Επιστημονικός Συνεργάτης, σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 9 του Ν.2916, υπό την προϋπόθεση ότι, η ανάθεση διδασκαλίας εργαστηριακών μαθημάτων θα καλύπτει το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής του, και η αποζημίωσή του θα αντιστοιχεί σε αυτή του εργαστηριακού συνεργάτη.

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Της Αριθμ. Πρωτ. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΕ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

Α.-ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

Α1.-ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Ι. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία των θεωρητικών μαθημάτων ή του θεωρητικού μέρους μεικτών

Μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης – πράξης:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ			ΧΕΙΜ	ΕΑΡ
		Θ	ΑΠ	ΣΥΝ		
1	Εφαρμοσμένη Πληροφορική Ι	2	1	3	Α΄	-
2	Λογισμοί Πιθανοτήτων και Στατιστικής	2	-	2	Α΄	-
3	Σύνταξη τεχνικών κειμένων	2	-	2	Α΄	-
4	Τοπογραφία ΙΙ	2	-	2	-	Β΄
5	Εφαρμοσμένη Πληροφορική ΙΙ	2	1	3	-	Β΄
6	Γενική και Εφαρμοσμένη Γεωλογία	2	1	3	-	Β΄
7	Αγγλικά*	2	-	2	-	Β΄
8	Στοιχεία Χαρτογραφίας	2	-	2	-	Β΄
9	Φωτογραμμετρία Ι	2	-	2	Γ΄	-
10	Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη	2	1	3	Γ΄	-
11	Βάσεις δεδομένων	2	1	3	Γ΄	-
12	Γεωμετρική χάραξη οδών	2	-	2	Γ΄	-
13	Αλγοριθμικές βάσεις στη Γεωπληροφορική	2	-	2	Γ΄	-
14	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS Ι)	2	1	3	-	Δ΄
15	Φωτογραμμετρία ΙΙ	2	-	2	-	Δ΄
16	Γεωπληροφορική και Συγκοινωνιακά Έργα	2	1	3	-	Δ΄
17	Ποσοτικές Μέθοδοι Γεωγραφικής Ανάλυσης	2	1	3	-	Δ΄
18	Κτηματολόγιο	2	1	3	-	Δ΄
19	Δορυφορική γεωδαισία (GPS)	3	1	4	Ε΄	-
20	Εφαρμογές των Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS ΙΙ)	2	1	3	Ε΄	-
21	Φωτοερμηνεία Τηλεπισκόπηση	3	1	4	Ε΄	-
22	Θεματική και Ψηφιακή χαρτογραφία	2	1	3	Ε΄	-
23	Θεσμικό πλαίσιο για το Περιβάλλον	2	1	3	Ε΄	-

24	Συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων με GIS	2	1	3	Ε΄	-
25	Εφαρμογές σε Πολεοδομικό και Χωροταξικό σχεδιασμό (GIS III)	2	2	4	-	ΣΤ΄
26	Τοπογραφικά και γεωδαιτικά δίκτυα	2	1	3	-	ΣΤ΄
27	Εφαρμογές τηλεπισκόπησης για δημιουργία χαρτών	3	1	4	-	ΣΤ΄
28	Πολεοδομικός Σχεδιασμός	2	1	3	-	ΣΤ΄
29	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Χώρου	2	1	3	-	ΣΤ΄
30	Σύγχρονες Χαρτογραφικές οπτικοποιήσεις	3	1	4	Ζ΄	-
31	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού Γεωπληροφορικής	2	1	3	Ζ΄	-
32	Συστήματα τεκμηρίωσης πολιτιστικών πόρων	2	1	3	Ζ΄	-

*Το μάθημα Αγγλικά θα ανατεθεί σε Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων (ειδικότητα Ξένη Γλώσσα – Αγγλικά)

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1	Εφαρμοσμένη Πληροφορική I	3	Α΄	-	Μηχ/κών Υπολογιστών – Ηλεκτρονικών Μηχ/κών – Πληροφορικής – Θετικών Επιστημών
2	Τοπογραφία II	3	-	Β΄	Αγρ. Τοπογράφοι μηχανικοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας
3	Εφαρμοσμένη Πληροφορική II	3	-	Β΄	Μηχ/κών Υπολογιστών – Ηλεκτρονικών Μηχ/κών – Πληροφορικής – Επιστήμης Υπολογιστών – Επιστημών Πληροφορικής
4	Γενική και Εφαρμοσμένη Γεωλογία	1	-	Β΄	Γεωλόγων
5	Στοιχεία Χαρτογραφίας	2	-	Β΄	Αγρ. Τοπογράφοι μηχανικοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας
6	Φωτογραμμετρία I	3	Γ΄	-	Αγρ. Τοπογράφοι μηχανικοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας
7	Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη	2	Γ΄	-	Αρχιτέκτονες Μηχ/κοί, Αγρ. Τοπογράφοι Μηχ/κοί, Χωροτάκτες, Πολεοδόμοι, Γεωγράφοι, Επιστημών Περιβάλλοντος
8	Βάσεις δεδομένων	2	Γ΄	-	Μηχ/κών Υπολογιστών – Ηλεκτρονικών Μηχ/κών – Πληροφορικής – Επιστήμης Υπολογιστών – Επιστημών Πληροφορικής
9	Γεωμετρική χάραξη οδών	2	Γ΄	-	Αγρ. Τοπογράφοι Μηχ/κοί, Πολιτικοί Μηχανικοί, Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής

					<i>& Τοπογραφίας</i>
10	Αλγοριθμικές βάσεις στη Γεωπληροφορική	2	Γ'	-	<i>Επιστημών Πληροφορικής – Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών- Επιστημών Μηχανικού</i>
11	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS I)	3	-	Δ'	<i>Αγρ. Τοπογράφοι Μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας, Γεωγράφοι, Γεωπόνοι, Δασολόγοι, Γεωλόγοι</i>
12	Φωτογραμμετρία II	2	-	Δ'	<i>Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί</i>
13	Γεωπληροφορική και Συγκοινωνιακά Έργα	1	-	Δ'	<i>Αγρ. Τοπογράφοι Μηχ/κοί , Πολιτικοί Μηχανικοί, Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας</i>
14	Κτηματολόγιο	1	-	Δ'	<i>Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας</i>
15	Δορυφορική γεωδαισία (GPS)	3	Ε'	-	<i>Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας</i>
16	Εφαρμογές των Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS II)	3	Ε'	-	<i>Αγρ. Τοπογράφοι Μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας, Γεωγράφοι, Γεωπόνοι, Δασολόγοι, Γεωλόγοι</i>
17	Φωτοερμηνεία Τηλεπισκόπηση	2	Ε'	-	<i>Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών</i>
18	Θεματική και Ψηφιακή χαρτογραφία	1	Ε'	-	<i>Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας</i>
19	Εφαρμογές σε Πολεοδομικό και Χωροταξικό σχεδιασμό (GIS III)	3	-	ΣΤ'	<i>Αρχιτέκτονες Μηχ/κοί, Αγρ. Τοπογράφοι Μηχ/κοί, Χωροτάκτες, Πολεοδόμοι, Γεωγράφοι, Επιστημών Περιβάλλοντος</i>
20	Τοπογραφικά και γεωδαιτικά δίκτυα	2	-	ΣΤ'	<i>Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας</i>
21	Εφαρμογές τηλεπισκόπησης για δημιουργία χαρτών	1	-	ΣΤ'	<i>Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών</i>
22	Πολεοδομικός Σχεδιασμός	2	-	ΣΤ'	<i>Αρχιτέκτονες Μηχανικοί – Μηχανικοί Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης</i>
23	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Χώρου	2	-	ΣΤ'	<i>Αρχιτέκτονες Μηχ/κοί – Μηχ/κοί Πολεοδομίας, Χωροταξίας & Περιφερειακής Ανάπτυξης</i>
24	Σύγχρονες Χαρτογραφικές οπτικοποιήσεις	1	Ζ'	-	<i>Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών, Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας</i>

25	Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη	1	Z'	-	Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών & Επιστημών Περιβάλλοντος
26	Πράξεις Εφαρμογής	3	Z'	-	Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας
27	Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού Γεωπληροφορικής	3	Z'	-	Θετικών, Τεχνολογικών Πολυτεχνικών & Γεωτεχνικών Επιστημών, Πληροφορικής,
28	Συστήματα τεκμηρίωσης πολιτιστικών πόρων	3	Z'	-	Αγρ. Τοπογράφοι μηχ/κοί – Μηχ/κοί Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

της Κατεύθυνσης Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής ΤΕ

για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα (αρθ.15 του Ν.3794/2009 & αριθμ.10/15-7-2015 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος).

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφορικών (GIS I)	Δ
2	Φωτογραμμετρία II	Δ
3	Γεωπληροφορική και Συγκοινωνιακά Έργα	Δ
4	Ποσοτικές Μέθοδοι Γεωγραφικής Ανάλυσης	Δ
5	Κτηματολόγιο	Δ
6	Δορυφορική Γεωδαισία (GPS)	Ε
7	Εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφορικής (GIS II)	Ε
8	Φωτοερμηνεία – Τηλεπισκόπηση	Ε
9	Θεματική και Ψηφιακή Χαρτογραφία	Ε
10	Συστήματα Υποστήριξης Λήψης Αποφάσεων με GIS	Ε
11	Εφαρμογές σε Πολεοδομικό και Χωροταξικό Σχεδιασμό (GIS III)	ΣΤ
12	Τοπογραφικά και Γεωδαιτικά Δίκτυα	ΣΤ
13	Εφαρμογές Τηλεπισκόπησης για Δημιουργία Χαρτών	ΣΤ
14	Σύγχρονες Χαρτογραφικές Οπτικοποιήσεις	Z
15	Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη	Z
16	Πράξεις εφαρμογής	Z

B.- ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

B.1-ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

I. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία των θεωρητικών μαθημάτων ή του θεωρητικού μέρους μεικτών Μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης – πράξης:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ			ΧΕΙΜ	ΕΑΡ
		Θ	ΑΠ	ΣΥΝ		
1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2		2	Α'	-
2	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι	2		2	Γ'	-
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	2		2	-	Δ'
4	ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ	1	1	2	-	Δ'
5	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ	3	1	4	Ε'	-
6	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ Η/Υ	2	1	3	-	ΣΤ'
7	ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ	2	1	3	-	ΣΤ'
8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	2		2	Ζ'	-

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ	2	Α'	-	Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ ή ΤΕ
2	ΟΔΟΠΟΙΑ Ι	2	Γ'	-	Πολιτικός Μηχανικός, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, Πολιτικός Έργων Υποδομής
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	2	Γ'	-	Πολιτικός Μηχανικός, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, Πολιτικός Έργων Υποδομής
4	ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ	1	-	Δ'	Πολιτικός Μηχανικός, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, Πολιτικός Έργων Υποδομής
5	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ	2	Ε'	-	Πολιτικός Μηχανικός
6	ΟΔΟΠΟΙΑ ΙΙ	2	-	ΣΤ'	Πολιτικός Μηχανικός, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, Πολιτικός Έργων Υποδομής
7	ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΣΕ Η/Υ	2	-	ΣΤ'	Πολιτικός Μηχανικός

8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ	2	Ζ'	-	Πτυχιούχος Πολυτεχνικών Σχολών
---	---------------------------------	---	----	---	--------------------------------

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

της Κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ

για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα (αρθ.15 του Ν.3794/2009).

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Υδραυλική	Γ
2	Υδρεύσεις-Αποχετεύσεις	Δ
3	Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις	Ε
4	Ανάλυση Κατασκευών σε Η/Υ	ΣΤ'

Β.2-ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Ι. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία των θεωρητικών μαθημάτων ή του θεωρητικού μέρους μεικτών

Μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης – πράξης:

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ			ΧΕΙΜ	ΕΑΡ
		Θ	ΑΠ	ΣΥΝ		
1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		2	2	Α'	-
2	ΦΥΣΙΚΗ	2	1	3	Α'	-
3	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ-ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	2	1	3	Γ'	
4	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	1	3	-	Δ'
5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	2	2	4	Ε'	
6	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	2	1	3	-	ΣΤ'
7	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	1	3	Ζ'	
8	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	2	1	3	Ζ'	
9	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ)-(ΑΓΓΛΙΚΑ)	2		2	Ζ'	-

Το μάθημα ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ (ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ) θα ανατεθεί σε Εκπαιδευτικούς Ειδικών Μαθημάτων (ειδικότητα Ξένη Γλώσσα – Αγγλικά).

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία των εργαστηριακών μαθημάτων

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ	ΧΕΙΜ	ΕΑΡ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	1	Α΄	-	Μαθηματικός, Φυσικός, Μηχανικός Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Πολιτικός Μηχανικός
2	ΦΥΣΙΚΗ	1	Α΄	-	Φυσικός, Πολιτικός Μηχανικός
3	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ Η/Υ	2	-	Β΄	Μαθηματικός, Φυσικός
4	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2		Δ΄	Αρχιτέκτονα Μηχανικού
5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	2	-	ΣΤ΄	Αρχιτέκτονα Μηχανικού
6	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ, ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	Ζ΄		Αρχιτέκτονα Μηχανικού
7	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	2	Ζ΄	-	Αρχιτέκτονα Μηχανικού

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
της Κατεύθυνσης Πολιτικών Μηχανικών ΤΕ**

για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα (αρθ.15 του Ν.3794/2009).

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1	Τεχνική Νομοθεσία	Ε
2	Αρχιτεκτονική	ΣΤ
3	Αποτύπωση, Αποκατάσταση & Επανάχρηση Κτιρίων	Ζ

Σημειώσεις

1.- Στους Επιστημονικούς Συνεργάτες και το αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό μπορεί να ανατεθεί ως διδακτική απασχόληση η διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων. Με απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι., ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος μπορούν να αναλάβουν τη διεξαγωγή εξειδικευμένων εργαστηρίων, καλύπτοντας για το λόγο αυτό το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

2.- Στους Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι. και το αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό μπορεί να ανατεθεί ως διδακτική απασχόληση η διεξαγωγή εργαστηριακών φροντιστηριακών ασκήσεων. Με απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι., ύστερα από αιτιολογημένη

εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος μπορούν να αναλάβουν και τη διδασκαλία θεωρητικών μαθημάτων, καλύπτοντας για το λόγο αυτό το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους.

3.- Εφόσον δεν υπάρχουν ή δεν επαρκούν για συγκεκριμένο θεωρητικό μάθημα Επιστημονικοί Συνεργάτες ή αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό μπορεί να ανατεθεί η διδασκαλία του σε Εργαστηριακούς Συνεργάτες ή αντίστοιχο Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό με απόφαση της Συνέλευσης Τ.Ε.Ι., ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση της Συνέλευσης του Τμήματος.

4.- Ενδέχεται ορισμένα μαθήματα που προκηρύσσονται, να μην ανατεθούν τελικά στους Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες, ανάλογα με τις ανάγκες του Τμήματος, όπως αυτές θα διαμορφωθούν μετά την εξειδίκευση διδακτικού έργου του μόνιμου Ε.Π., για το χειμερινό και το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016.

5.- Στην περίπτωση αναμόρφωσης του προγράμματος σπουδών, για τις αναθέσεις στους Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες των μαθημάτων που αλλάζουν τίτλο και περιεχόμενο, θα εφαρμοστούν οι νόμιμες διαδικασίες.

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3
Της Αριθμ. Πρωτ. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕ

Α. ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Ι. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία του Θεωρητικού μέρους ή/και του μέρους Άσκησης Πράξης των ακόλουθων μαθημάτων για το:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α	Μ Α Θ Η Μ Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	Ω Ρ Ε Σ		
			Θ	ΑΠ	Σ
1	Βάσεις Δεδομένων	3	2	1	3
2	Στοιχεία Δικαίου & Κυβερνητική (Εξειδικευμένο)	5	2	-	2
3	Τεχνολογία Λογισμικού (Εξειδικευμένο)	7	2	1	3
4	Προγραμματιστικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο	7	2	1	3

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

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

Τα παραπάνω μαθήματα θα τα διδάξουν αποκλειστικά Επιστημονικοί Συνεργάτες και κατ'εξάιρεση Εργαστηριακοί Συνεργάτες, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 9 του Ν. 2916, εφόσον δεν υπάρχουν αιτήσεις Επιστημονικών Συνεργατών σε ορισμένα μαθήματα του ανωτέρω πίνακα.

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία Εργαστηριακών μαθημάτων ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων Α.Ε.Ι.), για το:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
1	Βάσεις Δεδομένων Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών – Θετικές Επιστήμες	3	2
2	Οπτικός Προγραμματισμός Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών	5	2
3	Αριθμητικές Μέθοδοι σε Προγραμματιστικό Περιβάλλον Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών – Θετικές Επιστήμες	5	2
4	Προγραμματιστικές Εφαρμογές στο Διαδίκτυο Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών	7	2
5	Τεχνολογία Λογισμικού * (Εξειδικευμένο) Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών	7	2

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ - ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ
1	Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών – Θετικές Επιστήμες	6	2
2	Μεθοδολογία Προγραμματισμού * (Εξειδικευμένο) Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών	6	2
3	Εξόρυξη Γνώσης Πληροφορική – Επιστήμη Υπολ/στών – Μηχανική Υπολογιστών – Θετικές Επιστήμες	6	2

Β. ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Ι. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για διδασκαλία Εργαστηριακών μαθημάτων ή του Εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων Α.Ε.Ι.).

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Μ Α Θ Η Μ Α - Ε Ι Δ Ι Κ Ο Τ Η Τ Α	Εξάμηνο	ΩΡΕΣ
1	Τεχνολογίες Διαδικτύου * (Εξειδικευμένο) Μηχ.Υπολογιστών - Ηλεκτρολόγος. Μηχ.- Μηχ. Πληροφορικής & Επικοινωνιών, - Φυσικός, Μαθηματικός	5	2Ε
2	Δίκτυα Κινητών Επικοινωνιών * Μηχ.Υπολογιστών. - Ηλεκτρολόγος Μηχ., - Μηχ. Πληροφορικής & Επικοινωνιών	7	2Ε

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Μ Α Θ Η Μ Α - Ε Ι Δ Ι Κ Ο Τ Η Τ Α	Εξάμηνο	ΩΡΕΣ
1	Φυσική (Εξειδικευμένο) Ηλεκτρ. Μηχ.-Φυσικοί	2	2Ε
2	Ασύρματες Επικοινωνίες * (Εξειδικευμένο) Ηλεκτρ. Μηχ.- Φυσικός Ραδιοηλεκτρολόγος – Μηχ. Πληροφορικής & Επικοινωνιών	6	2Ε
3	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ Μηχ. Υπολογιστών.- Ηλεκτρολόγος Μηχ.- Φυσικός Ραδιοηλεκτρολόγος – Μηχ. Πληροφορικής & Επικοινωνιών	6	2Ε

ΙΙ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Για τη διδασκαλία του Θεωρητικού μέρους ή/και του μέρους Άσκησης Πράξης των ακόλουθων μαθημάτων για το:

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A/A	Μ Α Θ Η Μ Α	Εξά- μηνο	Ω Ρ Ε Σ		
			Θ	ΑΠ	Σ
1	Ξένη Γλώσσα	1	2	-	2

Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ Η/Υ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

I. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία του Θεωρητικού μέρους ή/και του μέρους Άσκησης Πράξης των ακόλουθων μαθημάτων για το:

Χειμερινό Εξάμηνο

Α/Α	Μ Α Θ Η Μ Α	Εξάμηνο	Ω Ρ Ε Σ		
			Θ	ΑΠ	Σύνολο
1	Διοίκηση Επιχειρήσεων	1	2	-	2
2	Εισαγωγή στην Πληροφορική	1	2	-	2
3	Εισαγωγή στην Ρομποτική	7	2	1	3

Εαρινό Εξάμηνο

Α/Α	Μ Α Θ Η Μ Α	Εξάμηνο	Ω Ρ Ε Σ		
			Θ	ΑΠ	Σύνολο
1	Συστήματα Συλλογής Πληροφοριών & Μετρήσεων	6	2	1	3
2	Αυτόματος & Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων	6	2	1	3
3	Βιομηχανική Πληροφορική	6	2	1	3

Τα παραπάνω μαθήματα θα τα διδάξουν αποκλειστικά Επιστημονικοί Συνεργάτες και κατ'εξάιρση Εργαστηριακοί Συνεργάτες σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 9 του Ν. 2916, εφ' όσον δεν υπάρξουν αιτήσεις Επιστημονικών Συνεργατών σε ορισμένα μαθήματα του παραπάνω πίνακα.

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Για τη διδασκαλία μαθημάτων Εργαστηριακών ή του Εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων Α.Ε.Ι.)

Χειμερινό Εξάμηνο

Α/Α	Μ Α Θ Η Μ Α - Ε Ι Δ Ι Κ Ο Τ Η Τ Α	Εξάμηνο	Ώρες
1	Εισαγωγή στην Πληροφορική <i>Μηχ.Υπολ. – Ηλεκτρ. Μηχ. - Πληροφορικής - Θετικών Επιστημών</i>	1	2Ε
2	Μαθηματικά Ι* <i>Μηχ.Υπολ. - Ηλεκτρ. Μηχ. – Πληροφορικής - Θετικών Επιστημών</i>	1	1Ε
3	Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ * (Εξειδικευμένο) <i>Μηχ.Υπολ. - Ηλεκτρ. Μηχ. – Πληροφορικής - Θετικών Επιστημών</i>	3	2Ε
4	Εισαγωγή στην Ρομποτική * <i>Ηλεκτρ.Μηχ. - Ηλεκτρον.Μηχ. - Μηχ.Υπολ. - Θετικών Επιστημών</i>	7	2Ε

Εαρινό Εξάμηνο

A/A	Μ Α Θ Η Μ Α - Ε Ι Δ Ι Κ Ο Τ Η Τ Α	Εξάμηνο	Ώρες
1	Λειτουργικά Συστήματα Ι (Εξειδικευμένο) <i>Μηχ.Υπολ. - Ηλεκτρ. Μηχ. – Πληροφορικής - Θετικών Επιστημών</i>	2	2Ε
2	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών * (Εξειδικευμένο) <i>Μηχ.Υπολ. - Ηλεκτρ. Μηχ. – Πληροφορικής - Θετικών Επιστημών</i>	4	2Ε
3	Αναλογικά Ηλεκτρονικά* (Εξειδικευμένο) <i>Ηλεκτρ. Μηχ. - Ηλεκτρον.Μηχ. - Μηχ.Υπολ. - Θετικών Επιστημών</i>	4	2Ε
4	Αυτόματος & Ευφυής Έλεγχος Συστημάτων * <i>Ηλεκτρολόγου Μηχ. - Ηλεκτρον. Μηχ. - Θετικών Επιστημών</i>	6	2Ε
5	Συστήματα Συλλογής Πληροφοριών και Μετρήσεων * <i>Ηλεκτρ. Μηχ. - Ηλεκτρον. Μηχ. - Μηχ. Υπολογ. – Θετικών Επιστημών</i>	6	2Ε
6	Βιομηχανική Πληροφορική <i>Ηλεκτρ.Μηχ. - Μηχ.Υπολ. – Πληροφορικής - Μηχανολ. Μηχ.- Θετικών Επιστημών</i>	6	2Ε

• Τα παραπάνω μαθήματα θα τα διδάξουν Εργαστηριακοί Συνεργάτες. Εναλλακτικά μπορούν να τα διδάξουν και Επιστημονικοί Συνεργάτες σύμφωνα με την παράγραφο 5 του άρθρου 9 του Ν. 2916, με την προϋπόθεση ότι η ανάθεση διδασκαλίας εργαστηριακών μαθημάτων καλύπτει το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους και η αποζημίωσή τους αντιστοιχεί σ' αυτή του εργαστηριακού συνεργάτη.

• Στα μαθήματα με το σύμβολο * (αστεράκι) απαιτείται η παρουσία Επιστημονικού Συνεργάτη διότι έχουν ενταχθεί στην κατηγορία των προωθημένων.

• Τα μαθήματα τα οποία έχουν χαρακτηριστεί ως εξειδικευμένα μπορούν να ανατεθούν σε επιστημονικούς ή εργαστηριακούς συνεργάτες, ως υπερωριακή απασχόληση (μέχρι τέσσερις εβδομαδιαίες ώρες) σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους, καθώς και σε συνταξιούχους του Δημοσίου ή του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, μη θιγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του Ν. 1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του Ν.1400/1983.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4
Της Αριθμ. Πρωτ. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

A. ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

I. Επιστημονικοί Συνεργάτες και εν' ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων θεωρητικών ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης πράξης.

A/A	Μ ά θ η μ α	ΕΞ.	Θ	Ε	ΑΠ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ
1.	Διεθνείς Οικονομικές Σχέσεις	Δ	3	-	2	5
2.	Στοιχεία Ιδιωτικού Δικαίου	Δ',Επ	2	-	2	4
3.	Στοιχεία Δημοσίου Δικαίου-Φορολογικό Δίκαιο	Ε',Επ	2	-	2	4
4.	Καινοτομία και Ολική Ποιότητα	Ε',Επ	2	-	2	4
5.	Επιχειρηματικότητα	ΣΤ	3	-	1	4

B. ΤΟΜΕΑΣ ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ, ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ:

I. Επιστημονικοί Συνεργάτες και εν' ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων θεωρητικών ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης πράξης.

A/A	Μ ά θ η μ α	ΕΞ.	Θ	ΑΠ
1.	Πληροφορική και Αλγόριθμοι	A	2	-
2.	Γενικά & Χρηματοοικονομικά Μαθηματικά	A	2	2
3.	Επιχειρησιακές Βάσεις Δεδομένων	B	2	-
4.	Επιχειρησιακή Έρευνα	Γ	3	1
5.	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	E	2	-
6.	Στατιστική και Οικονομετρικά Υποδείγματα	E	2	-
7.	Αποτίμηση Επιχειρήσεων	Z	2	-
8.	Οικονομοτεχνικές Μελέτες	Z	3	-
9.	Διαχείριση Κινδύνου	Z',Επ	2	2

II. Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων εργαστηριακών ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων
(πτυχιούχοι ΑΕΙ)

A/A	Μ ά θ η μ α	ΕΞ.	Ε
1.	Πληροφορική και Αλγόριθμοι	A	2
2.	Επιχειρησιακές Βάσεις Δεδομένων	B	2
3.	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	E	2
4.	Στατιστική και Οικονομετρικά Υποδείγματα	E	2
5.	Αποτίμηση Επιχειρήσεων	Z	2
6.	Οικονομοτεχνικές Μελέτες	Z	3

Τα παραπάνω μαθήματα θα τα διδάξουν Εργαστηριακοί Συνεργάτες. Εναλλακτικά μπορούν να τα διδάξουν και Επιστημονικοί Συνεργάτες σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 19 του Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την προϋπόθεση ότι η ανάθεση διδασκαλίας εργαστηριακών μαθημάτων θα καλύπτει το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους και η αποζημίωσή τους θα αντιστοιχεί σ' αυτή του Εργαστηριακού Συνεργάτη.

III. Πίνακας εξειδικευμένων Μαθημάτων για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μονίμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

A/A	Μ ά θ η μ α	ΕΞ.	Θ	Ε	ΑΠ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ
1.	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων	E	2	2	-	4
2.	Στατιστική και Οικονομετρικά Υποδείγματα	E	2	2	-	4
3.	Αποτίμηση Επιχειρήσεων	Z	2	2	-	4
4.	Οικονομοτεχνικές Μελέτες	Z	3	3	-	6

Γ. ΤΟΜΕΑΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

I. Επιστημονικοί Συνεργάτες και εν' ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων θεωρητικών ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης πράξης.

A/A	Μάθημα	ΕΞ.	Θ	ΑΠ
1.	Εισαγωγή στη Λογιστική	A	2	4
2.	Γενική Λογιστική	B	3	3
3.	Μηχανογραφημένη Λογιστική I	Δ	3	-
4.	Μηχανογραφημένη Λογιστική II	E	2	-
5.	Διοικητική Λογιστική	ΣΤ	3	-
6.	Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση	ΣΤ	3	-

II. Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων εργαστηριακών ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (πτυχιούχοι ΑΕΙ)

A/A	Μάθημα	ΕΞ.	E
1.	Μηχανογραφημένη Λογιστική I	Δ	2
2.	Μηχανογραφημένη Λογιστική II	E	2
3.	Διοικητική Λογιστική	ΣΤ	2
4.	Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση	ΣΤ	2

Τα παραπάνω μαθήματα θα τα διδάξουν Εργαστηριακοί Συνεργάτες. Εναλλακτικά μπορούν να τα διδάξουν και Επιστημονικοί Συνεργάτες σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 19 του Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με την προϋπόθεση ότι η ανάθεση διδασκαλίας εργαστηριακών μαθημάτων θα καλύπτει το μικρότερο μέρος της εβδομαδιαίας απασχόλησής τους και η αποζημίωσή τους θα αντιστοιχεί σ' αυτή του Εργαστηριακού Συνεργάτη.

III. Πίνακας εξειδικευμένων Μαθημάτων για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μονίμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

A/A	Μάθημα	ΕΞ.	Θ	Ε	ΑΠ	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ
1.	Εισαγωγή στη Λογιστική	A	2	-	4	6
2.	Γενική Λογιστική	B	3	-	3	6
3.	Διοικητική Λογιστική	ΣΤ	3	2	-	5
4.	Μηχανογραφημένη Εμπορική Διαχείριση	ΣΤ	3	2	-	5

Δ. ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΙ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜ	Θ	Ε	ΑΠ
1.	Ξένη Γλώσσα, Ορολογία (Αγγλικά)	Ε	2	-	3

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5
Της Αριθμ. Πρωτ. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ

I. Επιστημονικοί Συνεργάτες και εν' ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων θεωρητικών ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης πράξης.

A/A	Μάθημα	Εξάμηνο	Τύπος	Μαθ.	Θ	ΑΠ
1	Αρχές Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ	B	Υ	ΜΓΥ	2	3
2	Διεθνές Μάνατζμεντ και Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ	E	Υ	ΜΕΥ	3	2
3	Συστήματα Υπηρεσιών και Εξωτερική Ανάθεση Επιχειρησιακών Λειτουργιών Διοίκησης Επιχειρήσεων	Z	Υ	ΜΕΥ	3	2
4	Ψηφιακό Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ	Z	ΕΥ	ΜΕ	3	2

II. Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων εργαστηριακών ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων ΑΕΙ).

A/A	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
1	Ηλεκτρονικές Επιχειρήσεις Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής	2

III. Πίνακας εξειδικευμένων μαθημάτων για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μόνιμους ή συμβασιούχους Υπαλλήλους του Δημοσίου ή του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων ΑΕΙ).

A/A	ΜΑΘΗΜΑ
1	Ηλεκτρονικές Επιχειρήσεις Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής

2	Συστήματα Υπηρεσιών και Εξωτερική Ανάθεση Επιχειρησιακών Λειτουργιών Διοίκησης Επιχειρήσεων
3	Ψηφιακό Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ
4	Διεθνές Μάνατζμεντ και Μάρκετινγκ Διοίκησης Επιχειρήσεων, Μάρκετινγκ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

I. Επιστημονικοί Συνεργάτες και εν' ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων θεωρητικών ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης πράξης.

A/A	Μάθημα	Εξάμηνο	Τύπος	Μάθημα	Θ	ΑΠ
1	Μαθηματικά για Διοίκηση Επιχειρήσεων Μαθηματικών, Οικονομικών Σπουδών	A	Υ	ΜΓΥ	2	3
2	Διοίκηση Τεχνολογίας και Καινοτομίας Διοίκησης Επιχειρήσεων	ΣΤ	ΕΥ	ΜΕ	3	2
3	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής	Ε	ΕΥ	ΜΕ	3	
4	Διοίκηση Παραγωγής και Λειτουργιών Διοίκησης Παραγωγής, Μηχανικών Διοίκησης και Παραγωγής, Μαθηματικών	ΣΤ	Υ	ΜΕΥ	3	2

II. Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων εργαστηριακών ή του εργαστηριακού μέρους μεικτών μαθημάτων (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων ΑΕΙ).

A/A	Μάθημα	Εξάμηνο	Τύπος	Μάθημα	ΑΠ	Ε
1	Εισαγωγή στην Πληροφορική Πληροφορικής	A	Υ	ΜΓΥ		2
2	Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων I Μαθηματικών, Στατιστικής, Οικονομικών Σπουδών	B	Υ	ΜΓΥ		2
3	Βάσεις Δεδομένων στη Διοίκηση Επιχειρήσεων Πληροφορικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων	B	Υ	ΜΓΥ		2
4	Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων II Μαθηματικών, Στατιστικής, Οικονομικών Σπουδών	Γ	Υ	ΜΕΥ		2

5	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων Πληροφορικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διοίκησης Παραγωγής	Γ	Υ	ΜΕΥ		2
6	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων I Διοικητική Επιστήμη, Επιχειρησιακή Έρευνα	Δ	Υ	ΜΕΥ		2
7	Μεθοδολογία Έρευνας Μαθηματικών, Στατιστικής		Υ	ΜΕΥ		2
8	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων II Διοικητική Επιστήμη, Επιχειρησιακή Έρευνα	Δ	Υ	ΜΕΥ		2
9	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής	Ε	ΕΥ	ΜΕ		2

III. Πίνακας εξειδικευμένων μαθημάτων για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μόνιμους ή συμβασιούχους Υπαλλήλους του Δημοσίου ή του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων ΑΕΙ).

A/A	Μάθημα
1	Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων II Μαθηματικών, Στατιστικής, Οικονομικών σπουδών
2	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης Επιχειρήσεων Πληροφορικής, Διοίκησης Επιχειρήσεων, Διοίκηση Παραγωγής
3	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων I Διοικητική Επιστήμη, Επιχειρησιακή Έρευνα
4	Μεθοδολογία Έρευνας Μαθηματικών, Στατιστικής
5	Ποσοτικές Μέθοδοι στη Λήψη Διοικητικών Αποφάσεων II Διοικητική Επιστήμη, Επιχειρησιακή Έρευνα
6	Διοίκηση Τεχνολογίας και Καινοτομίας Διοίκησης Επιχειρήσεων
7	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πληροφορικής
8	Διοίκηση Παραγωγής και Λειτουργιών Διοίκησης Παραγωγής, Μηχανικών Διοίκησης και Παραγωγής, Μαθηματικών

ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

I. Επιστημονικοί Συνεργάτες και εν' ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων θεωρητικών ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης πράξης.

A/A	Μάθημα	Εξάμηνο	Τύπος	Μάθημα	Θ	ΑΠ
1	Εισαγωγή στη Λογιστική Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική	A	Υ	ΜΓΥ	2	3
2	Χρηματοοικονομική Λογιστική Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική	B	Υ	ΜΓΥ	2	2
3	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική	Δ	Υ	ΜΕΥ	3	2
4	Αγγλικά για Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγγλικής γλώσσας και Φιλολογίας	Δ	Υ	ΜΕΥ	2	2
5	Κοστολόγηση και Τιμολόγηση Προϊόντων και Υπηρεσιών Οικονομικών Σπουδών, Διοικητική Επιστήμη					
6	Ελεγκτική Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική	ΣΤ	ΕΥ	ΜΕ	3	2
7	Διοικητική Λογιστική Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική	ΣΤ	Υ	ΜΕΥ	3	2
8	Διοικητική Οικονομική Οικονομικών Σπουδών, Διοικητική Επιστήμη	ΣΤ	ΕΥ	ΜΕ	3	2
9	Περιφερειακή και Οικονομική Ανάπτυξη Οικονομικών Σπουδών	Z	ΕΥ	ΜΕ	3	2

III. Πίνακας εξειδικευμένων μαθημάτων για την ανάθεση διδακτικού έργου σε μόνιμους ή συμβασιούχους Υπαλλήλους του Δημοσίου ή του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα (με ειδικότητα όπως αναγράφεται ανά μάθημα, πτυχιούχων ΑΕΙ).

A/A	Μάθημα
1	Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων Οικονομικά, Λογιστική
2	Αγγλικά για Διοίκηση Επιχειρήσεων Αγγλικής γλώσσας και Φιλολογίας
3	Διοικητική Λογιστική Οικονομικά, Λογιστική
4	Διοικητική Οικονομική Οικονομικά, Διοικητική Επιστήμη
5	Ελεγκτική Οικονομικών Σπουδών, Λογιστική

6	Περιφερειακή και Οικονομική Ανάπτυξη Οικονομικών Σπουδών
7	Κοστολόγηση και Τιμολόγηση Προϊόντων και Υπηρεσιών Οικονομικά, Διοικητική Επιστήμη

ERASMUS

Επιστημονικοί Συνεργάτες και εν' ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες για τη διδασκαλία μαθημάτων θεωρητικών ή του θεωρητικού μέρους μεικτών μαθημάτων ή μαθημάτων άσκησης πράξης.

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

Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.)

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. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στην Βαθμίδα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ με γνωστικό αντικείμενο, και εν ελλείψει

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ με ειδικότητα ανά μάθημα όπως αναγράφεται στον πίνακα των εργαστηριακών συνεργατών για τα εργαστηριακά μαθήματα.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Θεωρίας
ΕΣ301Θ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΣΚΙΤΣΟ (☞ ΜΕΥ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	1
ΣΜ302Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ Η/Υ	2
ΧΧ303Θ	ΧΡΩΜΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	2
ΔΤ304Θ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ	3
ΕΑ305Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΙ	2
ΣΥ306Θ	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι (☞ ΜΕΥ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (εαρινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Θεωρίας
ΙΣ401Θ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ ΑΡΧ/ΚΗΣ & ΔΙΑΚ/ΣΗΣ ΙΙΙ	4
ΡΕ402Θ	ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΠΛΟΥ ΙΙ	3
ΕΑ403Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΙΙ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	3
ΣΥ404Θ	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2
ΠΜ405Θ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΚΕΤΑ	2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Θεωρίας
ΕΑ501Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙV	3
ΣΥ502Θ	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙΙ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	3
ΣΕ503Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	2
ΣΒ504Θ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι (Design)	3
ΥΦ505Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ 1α ΥΦΑΣΜΑ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2
ΚΕ506Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ 1β ΚΕΡΑΜΙΚΗ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (εαρινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Θεωρίας
ΕΑ601Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ I	2
ΣΕ602Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2
ΠΚ603Θ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	3
ΚΧ604Θ	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	2
ΣΒ605Θ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Design) (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2
ΣΥ607Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ 2β ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ Η/Υ	2

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Θεωρίας
ΕΑ701Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ II	2
ΕΚ702Θ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2
ΨΧ703Θ	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	2
ΔΤ704Θ	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ III	3
ΕΧ705Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ 3α ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2
ΦΩ706Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ 3β ΦΩΤΙΣΜΟΣ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2
ΣΒ707Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ 4α ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2
ΠΜ708Θ	ΕΠΙΛΟΓΗ 4β ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΚΕΤΑ – ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2

**Έκτακτο Εκπαιδευτικό Προσωπικό στην Βαθμίδα του ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)**

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Εργαστηρίου	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΣ301Ε	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ – ΣΚΙΤΣΟ (☞ ΜΕΥ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος, Γλύπτης, Χαράκτης), Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Γραφιστικής
ΣΜ302Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ Η/Υ	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)

ΧΧ303Ε	ΧΡΩΜΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος)
ΔΤ304Ε	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΕΑ305Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΙ	3	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΣΥ306Ε	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Ι (☞ ΜΕΥ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	3	Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος), Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Γραφιστικής

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (εαρινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Εργαστηρίου	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΑ403Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙΙΙ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	3	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΣΥ404Ε	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	3	Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος), Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Γραφιστικής
ΠΜ405Ε	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΚΕΤΑ	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ε' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Εργαστηρίου	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΑ501Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΙV	3	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΣΥ502Ε	ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΙΙ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος), Γραφιστικής
ΣΕ503Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ Ι	2	Σχεδιαστή Επίπλου, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΣΒ504Ε	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	2	Βιομηχανικού Σχεδιαστή,

	(Design)		Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΥΦ505Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 1α ΥΦΑΣΜΑ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Σχεδιαστής Υφάσματος, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού (με εξειδίκευση στο ύφασμα)
ΚΕ506Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 1β ΚΕΡΑΜΙΚΗ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Εικαστικών Τεχνών (Γλύπτης, Ζωγράφος, Χαράκτης), Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού (με εξειδίκευση στην κεραμική)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (εαρινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Εργαστηρίου	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΑ601Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ I	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή Βιομηχανικού Σχεδιαστή (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)
ΣΕ602Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΠΙΠΛΟΥ II (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	3	Σχεδιαστή Επίπλου, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΠΚ603Ε	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΣΒ605Ε	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ II (Design) (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Βιομηχανικού Σχεδιαστή, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΣΥ607Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 2β ΕΙΚΑΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ Η/Υ	2	Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Εικαστικών Τεχνών, Γραφιστικής

ΜΑΘΗΜΑΤΑ Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟΥ (χειμερινό εξάμηνο)

	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες Εργαστηρίου	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΑ701Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΜΕ Η/Υ II	3	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή

			Βιομηχανικού Σχεδιαστή, Σχεδιαστή Επίπλου (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)
ΕΚ702Ε	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΤΙΡΙΩΝ	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού
ΔΤ704Ε	ΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙΙ	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΕΧ705Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 3α ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή Εικαστικών Τεχνών (Ζωγράφος, Γλύπτης)
ΦΩ706Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 3β ΦΩΤΙΣΜΟΣ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή
ΣΒ707Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 4α ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Βιομηχανικού Σχεδιαστή, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή, Αρχιτέκτονα Μηχ/κού (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό μέσω Η/Υ)
ΠΜ708Ε	ΕΠΙΛΟΓΗ 4β ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΑΚΕΤΑ – ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ (☞ ΜΕ - Εξειδικευμένο Μάθημα)	2	Αρχιτέκτονα Μηχ/κού, Αρχιτέκτονα Εσωτ. Χώρου – Διακοσμητή (με εξειδίκευση στον σχεδιασμό τρισδιάστατης εκτύπωσης μέσω Η/Υ)

Σημείωση: Τα μαθήματα τα οποία έχουν χαρακτηριστεί ως εξειδικευμένα μπορούν να ανατεθούν σε επιστημονικούς ή εργαστηριακούς συνεργάτες, ως υπερωριακή απασχόληση (μέχρι τέσσερις εβδομαδιαίες ώρες) σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του Δημοσίου ή του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους, καθώς και σε συνταξιούχους του Δημοσίου ή του Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα, μη θιγομένων των πολυτέκνων εκπαιδευτικών στους οποίους εφαρμόζονται οι περιορισμοί που θέτει το άρθρο 1 του Ν. 1256/1982 και το άρθρο 21 παράγραφος 3 του Ν.1400/1983

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 7
Της Αριθμ. Πρωτ. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

Διδακτικά αντικείμενα για Επιστημονικούς συνεργάτες

A 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

B 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

Διδακτικά αντικείμενα για Εργαστηριακούς συνεργάτες

A ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών)-Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Επεξεργασία Προϊόντων Φυτ κ Ζωικής Προέλευσης	3	Τεχν Τροφίμων ΤΕΙ με εξειδίκευση στην Ποιότητα
Εισαγωγή στην Εφοδιαστική	2	Τεχνολόγος Οχημάτων ΤΕΙ
Πληροφορική και Εφοδιαστική	3	Ηλεκτρονικός ΤΕΙ

B ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών) Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Συστήματα και Μέσα Μεταφορών	3	Τεχνολόγος Οχημάτων ΤΕΙ, Διοίκηση Επιχειρήσεων

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

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

Z ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	Ειδικότητα (βασικός τίτλος σπουδών)- Εξειδίκευση
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Ω/Ε	
Αντίστροφες και Πράσινες Εφοδιαστικές Αλυσίδες	2	Τεχνολόγος Οχημάτων ΤΕΙ με εξειδίκευση σε Τεχνολογίες Περιβάλλοντος

*1 Ειδικά για το μάθημα Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας Υπηρεσιών
 Θεωρία και εργαστήριο λόγω εξειδικευμένου αντικειμένου η πρόσληψη μπορεί να γίνει αναλόγως των προσόντων και από δημόσιο υπάλληλο .

**2 Ειδικά για το μάθημα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) εργαστήριο λόγω εξειδικευμένου αντικειμένου η πρόσληψη μπορεί να γίνει αναλόγως των προσόντων και από δημόσιο υπάλληλο .

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 8
Της Αριθμ. Πρωτ. 1520/9.5.2016 Προκήρυξης

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΔΥΣΗΣ (Κιλικής)

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		4
6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ	29.	Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας	Υ	3	1	
	30.	Ηλεκτρονικά συστήματα σχεδιασμού προτύπων	Υ	3		9

	ενδύματος				
	31. Έλεγχος Ποιότητας II	Υ	3		9
	32α. Τεχνολογία εξειδικευμένων προϊόντων ένδυσης	ΕΥ	2		4
	32β. Visual Merchandising	ΕΥ	2		4
	33α. Καλλιτεχνική διάσταση σχεδιασμού	ΕΥ	2		4
33β. Επιχειρησιακή έρευνα	ΕΥ	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	ΕΥ	3		6
	39β. Σεμινάριο βιομηχανικών εφαρμογών και πληροφορικής στην ένδυση	ΕΥ	3		3
ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ			100	26	205

2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

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

3. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΕΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
Ενδυματολόγος - Τεχνολόγος Ένδυσης - Σχεδιαστής Μόδας	8, 13, 19, 27, 28α, 28γ, 30, 39α
Τεχνολόγος Ένδυσης & (για το εργαστηριακό μέρος των μαθημάτων) με επαγγελματική ειδικευση στην δημιουργία προτύπων ενδύματος	11, 15, 22, 24
Εικαστικός	2, 33α
Μάρκετερ με εξειδίκευση στο Ένδυμα & Κ/Υ - Διοίκηση επιχειρήσεων	1, 12, 18, 25, 29, 32β, 36, 37
Χημικός, Χημικός Μηχανικός, Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στις φυσικές και χημικές επεξεργασίες Κ/Υ υλών	3, 21
Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στην Τεχνολογία ινών και νημάτων	6
Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στην Τεχνολογία υφασμάτων	9
Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ, Τεχνολόγος Ενδύματος με εξειδίκευση στην Τεχνολογία στρώσης, κοπής και ραφής ενδυμάτων	20, 26
Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ με εξειδίκευση στον ποιοτικό έλεγχο υφασμάτων και ενδυμάτων	23, 31
Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ, Τεχνολόγος Ενδύματος, Μηχανολόγος ή Χημικός Μηχανικός με εξειδίκευση στον τομέα των συστημάτων διαχείρισης ποιότητας Κ/Υ ή και ένδυσης	28β
Κλωστοϋφαντουργός ΤΕ ή ΠΕ, Τεχνολόγος ενδύματος, Μηχανικός Διοίκησης Παραγωγής με εξειδίκευση στα παραγωγικά συστήματα Κ/Υ και ένδυσης	38, 39β

Τεχνολόγος Ένδυσης με εξειδίκευση στην τεχνολογία γούνας	32α
Μαθηματικός	4, 16, 33β, 34
Τεχνολόγος Ένδυσης με εξειδίκευση στα συστήματα CAD-Πληροφορική ΤΕ ή ΠΕ, Πληροφορική ΤΕ ή ΠΕ	14
Πληροφορική ΤΕ ή ΠΕ	10
Νομικός με εξειδίκευση στο εργατικό δίκαιο	35
Ιστορικός Τέχνης ή Ενδυματολόγος	7, 17
Ιστορικός Τέχνης	5