



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ–ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΜΕ
ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ Ή ΜΕ
ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΩΡΙΑΙΑ ΑΝΤΙΜΙΣΘΙΑ ΓΙΑ
ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015-2016

Το Τ.Ε.Ι. Αθήνας, με βάση τη με αριθ. 11/22-4-2015 απόφαση της Συνέλευσής του, προκηρύσσει την πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των Τμημάτων της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών (Σ.Τ.Ε.Φ.), για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη (ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των Τμημάτων, όπως αυτές ορίζονται παρακάτω), για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών, αντίστοιχα, σύμφωνα με τις διατάξεις:

1) Των άρθρων 15 & 19 του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α΄/24-11-1983) «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ίσχυε κατά τη δημοσίευση του Ν.4009/2011.

2) Του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α΄/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση».

3) Του άρθρου 15 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ.Α΄/4-9-2009) «Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις»

4) Των άρθρων 8, 10 & 80 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α΄/6-9-2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», (και άλλα), όπως ισχύει μέχρι σήμερα.

5) Τις διατάξεις του Π.Δ. 134/1999 (ΦΕΚ132/τ.Α΄/29-6-1999) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και λοιπά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου Δικαίου και Δημόσιες Υπηρεσίες του χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ».

6) Τις διατάξεις του Π.Δ. 163/2002 (ΦΕΚ149/τ.Α΄/26-6-2002) «Διαδικασία και προϋποθέσεις πρόσληψης επιστημονικών συνεργατών, εργαστηριακών συνεργατών, εκπαιδευτικών ειδικών μαθημάτων (ΕΕΜ) και ειδικών συνεργατών στα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΤΕΙ)», σε συνδυασμό με το άρθρο 80 παρ. 22α του Ν.4009/2011 .

7) Τις διατάξεις του Π.Δ. 95/2013 (ΦΕΚ 133/τ.Α΄) «Μετονομασία Σχολής και Τμημάτων – Συγχώνευση Τμημάτων – Κατάργηση Τμημάτων – Συγκρότηση Σχολών του Τ.Ε.Ι. Αθήνας».

Οι συμβάσεις όσων προσληφθούν μπορεί να είναι των ακόλουθων δύο κατηγοριών:

α) με ωριαία αντιμισθία για ένα διδακτικό εξάμηνο

β) με μηνιαία αποζημίωση, με πλήρη ή μερική απασχόληση για ένα διδακτικό εξάμηνο

Το Ίδρυμα επιφυλάσσεται να ανανεώσει σύμφωνα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες τις συμβάσεις των παραπάνω περιπτώσεων α' και β' για ένα ακόμη διδακτικό εξάμηνο.

Το Ίδρυμα δεν υποχρεούται να προσλάβει Επιστημονικούς και Εργαστηριακούς Συνεργάτες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το χειμερινό εξάμηνο του 2015-2016, τις διαθέσιμες πιστώσεις και τις θέσεις – πιστώσεις που θα εγκριθούν με την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου (Π.Υ.Σ.) για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Η μηνιαία αποζημίωση είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές του μόνιμου προσωπικού της αντίστοιχης βαθμίδας Ε.Π., κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική, εκτός από το χρονοεπίδομα, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο με αριθ. πρωτ. Φ.11/120735/Ε5/13-11-2002 έγγραφο του ΥΠ.Ε.Π.Θ.

Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας, με απόφαση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι. που γνωστοποιείται έγκαιρα στον/στη Συνεργάτη.

Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού Συνεργάτη είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος και για την πρόσληψη σε θέση Εργαστηριακού Συνεργάτη είναι η κατοχή τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η διδακτορική διατριβή, ο τίτλος μεταπτυχιακών σπουδών και το όλο ερευνητικό ή επιστημονικό έργο πρέπει να είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται.

Τα ελάχιστα προσόντα για την πρόσληψη Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών είναι τα ακόλουθα, με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

1) Επιστημονικοί Συνεργάτες

α) Τέσσερα (4) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου 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 επίπεδο 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.

β) 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 εφόσον έχουν γίνει δεκτές προς δημοσίευση στα σχετικά περιοδικά, ενώ οι απαιτούμενες πρωτότυπες επιστημονικές μονογραφίες λαμβάνονται υπόψη εφόσον βρίσκονται στο στάδιο της εκτύπωσης.

2) Εργαστηριακοί Συνεργάτες

α) 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.

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

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα προσόντα των προηγούμενων παραγράφων, επιτρέπεται η ανάθεση με ωριαία αντιμισθία, διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών. Η ωριαία αντιμισθία των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τ.Ε.Ι. της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας & Θρησκευμάτων (απόφαση με αριθ. 2/54807/0022/22-10-2002 – ΦΕΚ 1393/τ.Β'/01-11-2002) και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών και των Εργαστηριακών Συνεργατών της παραγράφου αυτής δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) και δεκαοκτώ (18) ώρες εβδομαδιαίως αντίστοιχα.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα, όπου απαιτείται, δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά την διάρκεια του χρόνου σπουδών για τη λήψη του απαιτούμενου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών ή διδακτορικού διπλώματος και συνδέεται με σχετική υποχρέωση που επιβάλλουν τα σχετικά μεταπτυχιακά προγράμματα ή οι σπουδές.

Όσον αφορά το επαγγελματικό έργο σε αντίστοιχο αντικείμενο, αυτό μπορεί να έχει ασκηθεί με οποιαδήποτε μορφή, δηλαδή, είτε ως ελευθέριο επάγγελμα, είτε ως απασχόληση με εξάρτηση σε δημόσιο ή ιδιωτικό φορέα (Αποφάσεις ΣτΕ 3047/1987 & 1427/1991).

Η επαγγελματική δραστηριότητα αποδεικνύεται: α) Με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση από την οποία προκύπτει η ειδικότητα απασχόλησης και η χρονική διάρκεια της παροχής της. β) Προκειμένου για προϋπηρεσία που έχει παρασχεθεί στον Ιδιωτικό τομέα, βεβαίωση του εργοδότη και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης. γ) Προκειμένου για προϋπηρεσία που έχει παρασχεθεί στο Δημόσιο απαιτείται, πιστοποιητικό προϋπηρεσίας από τον φορέα απασχόλησης και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης. Για δε τις συμβάσεις έργου στο Δημόσιο ι) εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με ασφαλιστικό φορέα το ΙΚΑ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου και αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, ιι) εφ' όσον έχουν παρασχεθεί με την ιδιότητα του ελεύθερου επαγγελματία και ασφαλιστικό φορέα τον ΟΑΕΕ απαιτούνται, αντίγραφα των συμβάσεων έργου, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, Δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών και δ) Προκειμένου για ελεύθερους επαγγελματίες απαιτείται, έναρξη επιτηδεύματος από την αρμόδια ΔΟΥ, αποδεδειγμένη ασφαλιστική κάλυψη για το αντίστοιχο διάστημα απασχόλησης, Δελτία Παροχής Υπηρεσιών και εκκαθαριστικά σημειώματα των αντίστοιχων οικονομικών ετών.

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

Με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/1983, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και όπως συμπληρώθηκε από το άρθρο 15 του Ν. 3794/2009, «...που διέπουν την πρόσληψη και την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μόνο για εξειδικευμένα μαθήματα μέχρι τεσσάρων (4) εβδομαδιαίων

ωρών ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή συμβασιούχους υπαλλήλους του δημόσιου ή ευρύτερου δημόσιου τομέα, **ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους**, καθώς και σε συνταξιούχους του δημόσιου 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».

Η άδεια θα πρέπει να προσκομισθεί κατά την υπογραφή της σύμβασης. Σε αντίθετη περίπτωση η σύμβαση δεν θα υπογράφεται.

Με απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, οι Επιστημονικοί Συνεργάτες και οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες Τ.Ε.Ι., μπορούν 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 μαθήματος και στους επιτηρητές αποζημίωση που αντιστοιχεί στις ώρες επιτήρησης, 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 εκπαιδευτικές ώρες ανάθεσης των Επιστημονικών ή Εργαστηριακών Συνεργατών στα Τμήματα εναπόκειται στην κρίση της Συνέλευσης του Τ.Ε.Ι.

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 Διευθυντής της Σχολής ή, αν τα Τμήματα ανήκουν σε διαφορετικές Σχολές, 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.

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

(Οδός Αγίου Σπυρίδωνος 122 10 Αιγάλεω)

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385312

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος 5/6-5-2015

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ ή συναφούς ειδικότητας, ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης και Επιχειρηματικότητα (Με γνώσεις σχεδίασης και μοντελοποίησης πληροφοριακών συστημάτων «DataFlowDiagrams, EntityRelationshipDiagrams, UMLClassDiagrams, UMLUseCases» και γνώσεις προδιαγραφών απαιτήσεων για πληροφοριακά συστήματα διοίκησης «εμπορική

- διαχείριση, γενική λογιστική, διαχείριση παγίων, μητρώο δεσμεύσεων, μισθοδοσία, διαχείριση επιχειρησιακών πόρων κλπ»)
2. Ανάλυση και Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων (Τεχνικές Ανάλυσης και Σχεδιασμού, Εργαλεία τύπου Visio, SystemArchitect)
 3. Βάσεις Δεδομένων I (ORACLESQL/PL/SQL/Developer 2000, MS – Access, MySQL, SQLServer, JSP)
 4. Βάσεις Δεδομένων II (ORACLESQL/PL/SQL/Developer 2000, MS – Access, MySQL, SQLServer, JSP)
 5. Ανάκτηση Πληροφορίας (PHP, MySQL)
 6. Αλληλεπίδραση Ανθρώπου/Υπολογιστή (Java, Android Studio)
 7. Ασφάλεια στην Τεχνολογία της Πληροφορίας
 8. Τεχνητή Νοημοσύνη (CommonLisp, CLIPS)
 9. Ευφυή Συστήματα (Διαχείριση Γνώσης, Συστήματα βασισμένα στη Γνώση)
 10. Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού (Business Modeling Tools – ADONIS, ARIS κλπ)
 11. Μεθοδολογίες Ανάπτυξης Εφαρμογών (Με γνώσεις Java Programming, περιβάλλον ανάπτυξης NetBeans και συμπληρωματικά τουλάχιστον ένα από τα επόμενα «Eclipse, JCreator, JBuilder, JDeveloper, C++Builder, Visual Studio, Omnis Studio, Ruby on Rails, PowerBuilder, Qt, BlueJ»)
 12. Τεχνολογία Λογισμικού (Rational Rose ή/και Adonis Community Edition)
 13. Πληροφορική και Κοινωνία – Τεχνική της Έκφρασης
 14. Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Γνώσεις client side scripting «Javascript, VBScript», server side scripting «ASP, PHP», databases «Access, MS SQL, Server, MySQL», Sessions, Cookies, CSS, JQuery και Ajax)
 15. Επεξεργασία Εικόνας
 16. Γραφικά Η/Υ & Οπτικοποίηση (Maya, Unity)

ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ ή συναφούς ειδικότητας, ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Υπολογιστικά Συστήματα (Οργάνωση και Λειτουργία Η/Υ)
2. Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
3. Λειτουργικά Συστήματα I
4. Λειτουργικά Συστήματα II
5. Νευρωνικά Δίκτυα
6. Προηγμένη Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
7. Δικτυακός Προγραμματισμός (JAVA)
8. Τεχνολογία Πολυμέσων
9. Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό

10. Δίκτυα Υπολογιστών Ι
11. Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ
12. Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες
13. Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός
14. Σήματα και Συστήματα
15. Κατανεμημένα Συστήματα
16. Ψηφιακή Σχεδίαση (Λογική Σχεδίαση, VHDL, Μικροηλεκτρονική)
17. Ενσωματωμένα Συστήματα
18. Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων
19. Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων VLSI
20. Ψηφιακές Επικοινωνίες

ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ανώτερα Μαθηματικά (Στατιστική)»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Πιθανότητες και Στατιστική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Διακριτά Μαθηματικά»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Διακριτά Μαθηματικά

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ ή συναφούς ειδικότητας, ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Εισαγωγή στην Πληροφορική
2. Εισαγωγή στον Προγραμματισμό
3. Μεταγλωττιστές (Flex, Bison)

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

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385854

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 6/5-5-2015

ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Τοπογράφου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Γεωματική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Θεωρία Σφαλμάτων & Συνορθώσεις Παρατηρήσεων

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Κτηματολόγιο»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Κτηματολόγιο

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Σχέδιο/Ηλεκτρονική Σχεδίαση»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Σχέδιο/Ηλεκτρονική Σχεδίαση

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Αγρονόμου/Τοπογράφου Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού ΤΕ με εξειδίκευση ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα)

1. Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων
2. Γεωμετρία και Απεικονίσεις του 3Δ Χώρου
3. Βασικές Αρχές Γεωδαισίας Τοπογραφίας
4. Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί
5. Αποτυπώσεις – Χαράξεις
6. Τοπογραφικές Ασκήσεις Υπαίθρου
7. Φωτογραμμετρία II
8. Φωτογραμμετρία III
9. Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας

(Ειδικότητα Αγρονόμου/Τοπογράφου Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού ΤΕ ή συναφούς ειδικότητας με εξειδίκευση ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα)

1. Γενική & Μαθηματική Χαρτογραφία
2. Βάσεις Χωρικών Δεδομένων & Ψηφιακή Χαρτογραφία
3. Ειδικά Θέματα Βάσεων Χωρικών Δεδομένων και Θεωρία Συστημάτων
4. Γεωγραφική Ανάλυση
5. Πολεοδομία
6. Σχέδιο/Ηλεκτρονική Σχεδίαση

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Οδοποιία I (Γεωμετρικός Σχεδιασμός) (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ ή Αγρονόμου/Τοπογράφου Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού ΤΕ, με εξειδίκευση στην Οδοποιία – Ψηφιακή Οδοποιία)
2. Οδοποιία II (Σχεδιασμός Οδών με Η/Υ – Κόμβοι) (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ ή Αγρονόμου/Τοπογράφου Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού ΤΕ, με εξειδίκευση στην Οδοποιία – Ψηφιακή Οδοποιία)
3. Τεχνικά Έργα Οδοποιίας (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ, με εξειδίκευση στα Τεχνικά Έργα Οδοποιίας)
4. Οδοστρώματα Οδών και Αεροδρομίων (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ ή Αγρονόμου/Τοπογράφου Μηχανικού ή

Τοπογράφου Μηχανικού ΤΕ με εξειδίκευση στη Κατασκευή Οδών και Αεροδρομίων)

5. Υδραυλική ΙΙ (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ με εξειδίκευση στην Υδραυλική)
6. Τεχνική Υδρολογία και Αντιπλημμυρικά Έργα (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ με εξειδίκευση στην Υδρολογία)
7. Αστικά Υδραυλικά Έργα (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ με εξειδίκευση στην Μελέτη και Κατασκευή Αστικών Υδραυλικών Δικτύων {Υδρεύσεων και Αποχετεύσεων})
8. Υδραυλικά Συστήματα (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ ή Αγρονόμου/Τοπογράφου Μηχανικού ή Τοπογράφου Μηχανικού ΤΕ με εξειδίκευση στην Υδραυλική)
9. Περιβαλλοντική Τεχνολογία – Επεξεργασία Αποβλήτων (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ με εξειδίκευση στην Μελέτη και Κατασκευή ΧΥΤΑ και Έργων Επεξεργασίας Νερού και Λυμάτων)

ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής ή Δομικών Έργων ή Μηχανικού συναφούς ειδικότητας ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα, με εξειδίκευση στο Δομοστατικό Σχεδιασμό των Κατασκευών)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Οικοδομική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Ειδικά Θέματα Οικοδομικής – Ενεργειακός Σχεδιασμός

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Πληροφορική και Προγραμματισμός (Ειδικότητα Μηχανικού ή Μηχανικού ΤΕ ή Πτυχιούχου Θετικών Επιστημών με εξειδίκευση στον Προγραμματισμό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών)
2. Οπλισμένο Σκυρόδεμα (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ με εξειδίκευση στην Εργαστηριακή – Πειραματική Μελέτη του Οπλισμένου Σκυροδέματος)
3. Τεχνική Γεωλογία (Ειδικότητα Γεωλόγου ή Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ με εξειδίκευση στην Τεχνική Γεωλογία)
4. Ειδικά Θέματα Οικοδομικής – Ενεργειακός Σχεδιασμός (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα Μηχανικού ή Μηχανικού Δομικών Έργων ΤΕ με εξειδίκευση στην Οικοδομική)
5. Στοιχεία Αρχιτεκτονικής (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα Μηχανικού ή Μηχανικού Δομικών Έργων ΤΕ με εξειδίκευση στην Αρχιτεκτονική)
6. Τεχνικό Σχέδιο – σκέλος CAD (Ειδικότητα Μηχανικού ή Μηχανικού ΤΕ με εξειδίκευση στην Ηλεκτρονική Σχεδίαση CAD)

7. Τεχνολογία Δομικών Υλικών (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Πολιτικού Μηχανικού ΤΕ ή συναφούς ειδικότητας με εξειδίκευση στην Τεχνολογία Δομικών Υλικών)
8. Γενική Οικοδομική (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Αρχιτέκτονα Μηχανικού ή Μηχανικού Δομικών Έργων ΤΕ με εξειδίκευση στην Οικοδομική)
9. Μηχανική Ι (Αντοχή Υλικών) (Ειδικότητα Πολιτικού Μηχανικού ή Μηχανικού Έργων Υποδομής ΤΕ ή συναφούς ειδικότητας με εξειδίκευση στην Αντοχή Υλικών)

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385856, 210 5385307

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 6/5-5-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μηχανουργική Τεχνολογία & Τριβολογία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Μηχανουργική Τεχνολογία & Τριβολογία

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Στοιχεία Μηχανών»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Στοιχεία Μηχανών

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνική Νομοθεσία και Ασφάλεια Εργασίας»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Τεχνική Νομοθεσία και Ασφάλεια Εργασίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολυτεχνείου του Τμήματος Μηχανολόγου Μηχανικού ή Πτυχιούχου Πανεπιστημίου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ή Πτυχιούχου ΤΕΙ των Τμημάτων Μηχανολογίας ή Ενεργειακής Τεχνολογίας με κατεύθυνση Ενεργειακής Μηχανολογίας)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Τεχνικό Σχέδιο
2. Μηχανική Ρευστών
3. Υδροδυναμικές Μηχανές
4. Μετάδοση Θερμότητας
5. Θέρμανση – Ψύξη & Κλιματισμός Ι
6. Θέρμανση – Ψύξη & Κλιματισμός ΙΙ
7. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως Ι
8. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως ΙΙ
9. Ατμολέβητες
10. Θερμικές Στροβιλομηχανές ΙΙ

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ηλεκτρικά Ενεργειακά Συστήματα»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
2. Αποθήκευση Ενέργειας
3. Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι
4. Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ
5. Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα
6. Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ
7. Συστήματα Μετρήσεων
8. Ηλεκτρονικά Ισχύος
9. Μελέτες Ενεργειακών Συστημάτων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολυτεχνείου ή Πτυχιούχου Πανεπιστημίου των Σχολών ή των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών κύκλου σπουδών Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχου ΤΕΙ Τμήματος Ηλεκτρολογίας ή Ενεργειακής Τεχνολογίας με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας)

1. Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων
2. Ηλεκτρικές Μηχανές Ι
3. Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ
4. Συστήματα Μετρήσεων
5. Ηλεκτρονικά Ισχύος
6. Μεταφορά & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι
7. Μεταφορά & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ
8. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
9. Μελέτες Ενεργειακών Συστημάτων
10. Ηλεκτρικά Κινητήρια Συστήματα

Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Φυσικού)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Φυσική Ι (Μηχανική Θερμότητα)
2. Φυσική ΙΙ (Ηλεκτρισμός, Ατομική – Πυρηνική)
3. Φυσική ΙΙΙ (Γεωμετρική – Φυσική Οπτική, Ειδικά Θέματα Φυσικής)

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.
 ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385310
 Αποφάσεις Συνέλευσης Τμήματος 5/4-5-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μηχανική»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Μηχανική Ι
2. Μηχανική ΙΙ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ναυπηγική Τεχνολογία – Μελέτη και Σχεδίαση Πλοίου και Πλωτών Κατασκευών – Οικονομικά Θαλασσίων Μεταφορών»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

1. Ειδικές Ναυπηγικές Κατασκευές και Ιστιοφόρα Σκάφη
2. Παραγωγή Πλοίου
3. Εφαρμογές Η/Υ στη Ναυπηγική Ι
4. Εφαρμογές Η/Υ στη Ναυπηγική ΙΙ
5. Θεωρία Πλοίου Ι

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση στη Ναυπηγική Σχεδίαση ή στη Ναυτική και Θαλάσσια Τεχνολογία)

1. Παραδοσιακές Ναυπηγικές Χαράξεις
2. Ναυπηγικές Συγκολλήσεις – Μελέτη, Εφαρμογή και Ποιοτικός Έλεγχος
3. Ειδικές Ναυπηγικές Κατασκευές και Ιστιοφόρα Σκάφη
4. Τεχνολογία Μικρών Σκαφών
5. Ναυπηγικό Σχέδιο και Αρχές CAD
6. Παραγωγή Πλοίου
7. Μηχανική ΙΙ
8. Εφαρμογές Η/Υ στη Ναυπηγική Ι
9. Εφαρμογές Η/Υ στη Ναυπηγική ΙΙ
10. Θεωρία Πλοίου Ι
11. Μηχανική Ρευστών Ι
12. Μηχανική Ρευστών ΙΙ

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ναυπηγική Τεχνολογία – Μελέτη και Σχεδίαση Πλοίου και Πλωτών Κατασκευών – Οικονομικά Θαλασσίων Μεταφορών»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

1. Ναυτιλιακά Θέματα

2. Επισκευές Μετασκευές και Επιθεωρήσεις Πλοίων

3. Οικονομικοτεχνική Ανάλυση

4. Ασφάλεια εργασίας και Προστασία Περιβάλλοντος

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μηχανολογικός Σχεδιασμός με Χρήση Η/Υ και Μηχανουργικές Κατεργασίες»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

1. Μηχανολογικό Σχέδιο και Εισαγωγή στο MCAD

2. Μηχανουργικές Κατεργασίες

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνολογία Ναυπηγικών Υλικών – Χημική Τεχνολογία»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

1. Τεχνολογία Ναυπηγικών Υλικών

2. Χημική Τεχνολογία

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση στην Ηλεκτρονική Σχεδίαση και στις Μηχανουργικές Κατεργασίες)

1. Μηχανολογικό Σχέδιο και Εισαγωγή στο MCAD

2. Μηχανουργικές Κατεργασίες

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση στη Ναυπηγική Τεχνολογία και στα Οικονομικά Θαλασσίων Μεταφορών)

1. Οργάνωση και Διοίκηση Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικότητα

2. Οικονομικοτεχνική Ανάλυση

3. Ασφάλεια Εργασίας και Προστασία Περιβάλλοντος

4. Επισκευές Μετασκευές και Επιθεωρήσεις Πλοίου

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση στον Προγραμματισμό Η/Υ)

1. Προγραμματισμός Η/Υ

(Ειδικότητα Χημικού ή Χημικού Μηχανικού)

1. Χημική Τεχνολογία

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Χημικού ή Χημικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μεταλλειολόγου Μηχανικού ή Πτυχιούχου της Επιστήμης ή της Τεχνολογίας των Υλικών)

1. Τεχνολογία Ναυπηγικών Υλικών

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Τ.Ε.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385855, 210 5385303

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 5/30-4-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων)

1. Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος
2. Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας
3. Ιατρική Οργανολογία βασισμένη σε Μικροεπεξεργαστές
4. Ιατρικά Ηλεκτρονικά
5. Βιοϊατρική Τεχνολογία ΙΙ

(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού)

1. Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών
2. Υπολογιστική Ανάλυση Ιατρικών και Βιολογικών Δεδομένων

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων)

1. Συντήρηση και Διασφάλιση Ποιότητας Ιατρικών Μηχανημάτων
2. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Βιοαυτοματισμοί
3. Μεθοδολογία Σχεδιασμού και Κατασκευής Βιοϊατρικών Συσκευών
4. Ηλεκτρικά Κυκλώματα και Μετρήσεις στη Βιοϊατρική Τεχνολογία
5. Ηλεκτρικά Κυκλώματα με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική Τεχνολογία

(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού)

1. Σχεδιασμός και Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων Ι:
Μηχανολογικό Σχέδιο, Τεχνολογίες Κατεργασιών και Στοιχεία Κατασκευών Ι
2. Σχεδιασμός και Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων ΙΙ:
Ηλεκτρολογικό και Ηλεκτρονικό Σχέδιο, Στοιχεία Κατασκευών ΙΙ

(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού)

1. Οπτοηλεκτρονική και Ιατρικά Lasers

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385305

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 3/30-4-2015

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

(Ειδικότητα Φυσικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού)

1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Μετρήσεις
2. Φυσική Ημιαγωγών
3. Εισαγωγή στα Ηλεκτρονικά
4. Αναλογικά Ηλεκτρονικά
5. Ενισχυτικές Διατάξεις
6. Ταλαντωτές – Φίλτρα – Χρονοκυκλώματα
7. Ψηφιακά Ηλεκτρονικά
8. Αναλογικά & Ψηφιακά Ηλεκτρονικά

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Φυσικού, με εξειδίκευση στη Διάδοση Η/Μ Κυμάτων και στα Μικροκύματα)

1. Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων και Γραμμές Μεταφοράς
2. Μικροκύματα και Εφαρμογές RF
3. Κεραίες και Ασύρματες Ζεύξεις

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Φυσικού, με εξειδίκευση στις οπτικές επικοινωνίες)

1. Οπτικές Επικοινωνίες

Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Φυσικού, με εξειδίκευση στον Προγραμματισμό Ψηφιακών Συστημάτων)

1. Βασικές Δομές Προγραμματισμού Συστημάτων
2. Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός – Εφαρμογές
3. Εισαγωγή στα Συστήματα Μικροελεγκτών
4. Μικροεπεξεργαστές – Προγραμματιζόμενα Ψηφιακά Συστήματα
5. Μικροελεγκτές & Ενσωματωμένα Συστήματα

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Φυσικού, με εξειδίκευση στα Συστήματα Μετρήσεων και Ελέγχου)

1. Τεχνολογία των Αισθητήρων
2. Μετρολογία – Τεχνολογία Μετρήσεων

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού)

1. Δίκτυα Η/Υ

Οι αιτήσεις και τα βιογραφικά υποβάλλονται μόνο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση <https://epistimonikoi-ergastiriakoi.teiath.gr> και στη συνέχεια εκτυπώνεται μόνο η υποβληθείσα αίτηση και κατατίθεται μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά στη

Γραμματεία του κάθε Τμήματος μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών, αρχόμενη από την επομένη της τελευταίας δημοσίευσης στον ημερήσιο Τύπο, δηλαδή, όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, από **17-6-2015** μέχρι και **6-7-2015**.

Οι υποψήφιοι δεν μπορούν να δηλώσουν περισσότερα από έξι (6) μαθήματα ανά τμήμα (ανεξαρτήτως αν πρόκειται για θεωρητικά ή εργαστηριακά μαθήματα) και στις αιτήσεις τους πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά προτεραιότητας οι Τομείς (όπου υπάρχουν) και τα Μαθήματα. Όσοι έχουν ήδη εισάγει δεδομένα του βιογραφικού τους στο ηλεκτρονικό σύστημα, πρέπει να επιβεβαιώσουν την καταχώρησή τους και να προσθέσουν τυχόν νέα στοιχεία τους (π.χ. προϋπηρεσία, δημοσιεύσεις κ.ά.).

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου του υποψηφίου και πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

Σύμφωνα με το με αρ.πρωτ. ΔΙΣΚΠΟ/Φ.15/οικ.8342/01-04-2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗ0Χ-6ΥΖ) έγγραφο της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Οργάνωσης και Διαδικασιών του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης με θέμα «Κατάργηση της υποχρέωσης υποβολής πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων εγγράφων», τα δικαιολογητικά μπορεί να είναι:

- α) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
- β) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπίπτουν στη ρύθμιση του Ν.4250/2014 ή
- γ) Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα εκπαιδευτικά ιδρύματα της ημεδαπής.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται:

α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσεως της Ελληνικής Ιθαγένειας ή φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας. Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

β) Πιστοποιητικό Στρατολογίας (τύπου Α) του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου από το οποίο να προκύπτει ότι ο ενδιαφερόμενος δεν έχει στρατιωτική υποχρέωση ή έχει νόμιμα απαλλαγεί από αυτές ή έχει αναγνωρισθεί ως αντιρρησίας συνείδησης και έχει εκπληρώσει, σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της στρατολογικής νομοθεσίας, άοπλη θητεία ή εναλλακτική πολιτική κοινωνική θητεία. Το κώλυμα της μη εκπλήρωσης των στρατιωτικών υποχρεώσεων δεν ισχύει για πολίτη κράτους-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στο οποίο δεν προβλέπεται όμοιο κώλυμα διορισμού.

Το πιστοποιητικό στρατολογίας θα αναζητηθεί αυτεπάγγελτα από τη Γραμματεία του Τμήματος και μόνο για τους υποψηφίους που τελικά θα επιλεγούν.

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

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 σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Μετά τη λήξη της ημερομηνίας υποβολής δικαιολογητικών αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος, σε χρόνο που θα καθοριστεί 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 αναρτήσεων της εισηγητικής έκθεσης.

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

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

Ενημερώνονται οι Επιστημονικοί και οι Εργαστηριακοί Συνεργάτες ότι για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 θα λειτουργήσουν στο μεν χειμερινό εξάμηνο τα Α', Γ', Ε' και Ζ' εξάμηνα σπουδών στο δε εαρινό εξάμηνο τα Β', Δ', και ΣΤ' εξάμηνα όλων των Τμημάτων.

Η αίτηση υποψηφιότητας, θα βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Αθήνας:

**<http://www.teiath.gr> (Επιλογή Προκηρύξεις→Προκηρύξεις Θέσεων) & επίσης
<http://www.teiath.gr> (Επιλογή Διοικητικές Υπηρεσίες→Διεύθυνση Διοικητικού→Τμήμα
Εκπαιδευτικού & Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού→
Προκηρύξεις)**

Σε περίπτωση τροποποίησης της νομοθεσίας σχετικά με τους όρους πρόσληψης και απασχόλησης των Συνεργατών, οι νέες ρυθμίσεις θα εφαρμοσθούν, εφόσον θα ισχύσουν, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016.

Γίνεται γνωστό ότι, επειδή με το υφιστάμενο νομοθετικό καθεστώς οι διαδικασίες είναι χρονοβόρες, η πρώτη πληρωμή θα γίνει μετά την ολοκλήρωση των από το νόμο προβλεπομένων διαδικασιών.

Αιγάλεω 5-6-2015

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ