

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
2013-2014

Το Τ.Ε.Ι. Αθήνας, με βάση την με αριθ. 20/22-5-2013 απόφαση του Συμβουλίου 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.ΕΦ.) για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014.

Η σύμβαση μπορεί να διαρκεί μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο ακόμη ακαδημαϊκά έτη.

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) Του άρθρου 19 του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α'/24-11-1983) «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ίσχυε κατά την 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 7 παρ.2 του Ν.3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ.Α'/20-11-2003) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».

4) Του άρθρου 2 παρ. 15 του Ν.3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ.Α'/18-6-2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».

5) Του Ν.3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις»

6) Του Ν.3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α'/20-3-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων»

7) 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»

8) Του άρθρου 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).

9) 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».

10) 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..

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωσή του 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 του Συμβουλίου 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 προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης (σε περίπτωση μη εμπρόθεσμης κατάθεσης της άδειας η σύμβαση θα ανακαλείται).**

Με απόφαση του Συμβουλίου 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, υπολογιζομένης 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 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 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385312

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος 6/22-4-2013

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 (Με γνώσεις σχεδίασης και μοντελοποίησης πληροφοριακών συστημάτων «Data Flow Diagrams, Entity Relationship Diagrams, UML Class Diagrams, UML UseCases» 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. Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Πληροφοριακών Συστημάτων (Τεχνικές Ανάλυσης και Σχεδιασμού, Εργαλεία τύπου Visio, SystemArchitect)
4. Βάσεις Δεδομένων I (ORACLE SQL/PL/SQL/Developer 2000, MS – Access, Επιθυμητό, όχι απαραίτητο να γνωρίζει SQL Server)
5. Βάσεις Δεδομένων II (ORACLE SQL/PL/SQL/Developer 2000, MS – Access, Επιθυμητό, όχι απαραίτητο να γνωρίζει SQL Server)
6. Ανάκτηση Πληροφορίας και Εξόρυξη Δεδομένων (PHP, MySQL, Weka)
7. Αλληλεπίδραση Ανθρώπου/Υπολογιστή (UML, JavaSwing)
8. Ασφάλεια στην Τεχνολογία της Πληροφορίας
9. Τεχνητή Νοημοσύνη (Common Lisp, CLIPS)
10. Ευφυή Συστήματα (Διαχείριση Γνώσης, Συστήματα βασισμένα στη Γνώση)
11. Ποιότητα και Αξιοπιστία Λογισμικού (Business Modeling Tools – ADONIS, ARIS, κ.λ.π.)
12. Γραφικά Υπολογιστών, Εφαρμογές και Εικονικά Περιβάλλοντα (εργαλεία τύπου OpenGL, AutoCAD, Maya, OpenSim)

13.Μεθοδολογίες Ανάπτυξης Εφαρμογών (JAVA και VB.NET)

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 Ι
4. Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ
5. Νευρωνικά Δίκτυα
6. Προηγμένες Αρχιτεκτονικές Υπολογιστών
7. Δικτυακός Προγραμματισμός (JAVA)
8. Τεχνολογία Πολυμέσων
9. Εισαγωγή στον Παράλληλο Υπολογισμό
10. Δίκτυα Υπολογιστών ΙΙ
11. Νέες Δικτυακές Τεχνολογίες
12. Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός
13. Σήματα και Συστήματα
14. Κατανεμημένα Συστήματα
15. Ψηφιακή Σχεδίαση (Λογική Σχεδίαση, VHDL, Μικροηλεκτρονική)
16. Ενσωματωμένα Συστήματα

ΤΟΜΕΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

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. Δομές Δεδομένων
 4. Μεταγλωττιστές (Flex, Bison)
- (Ειδικότητα Πληροφορικής ή Μαθηματικού)
1. Αριθμητική Ανάλυση και Εφαρμογές

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ανώτερα Μαθηματικά (Ανάλυση, Γραμμική Άλγεβρα και Στατιστική)»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Ανώτερα Μαθηματικά

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Μαθηματικού)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Γραμμική Άλγεβρα

ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385316

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 6/24-4-2013

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ, ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

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 «Φωτογραμμετρία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Τοπογράφου Μηχανικού)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Θεωρία Σφαλμάτων και Συνορθώσεις Παρατηρήσεων
2. Τοπογραφικά Όργανα & Μέθοδοι Μετρήσεων
3. Αποτυπώσεις – Χαράξεις
4. Τοπογραφικά Δίκτυα & Υπολογισμοί
5. Τοπογραφικές Ασκήσεις Υπαίθρου
6. Δορυφορικός Εντοπισμός
7. Πλοήγηση και Εφαρμογές
8. Γεωδαιτικές – Τοπογραφικές Εφαρμογές
9. Εφαρμογές Φωτογραμμετρίας

(Ειδικότητα Τοπογράφου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας στα μαθήματα)

1. Γενική & Μαθηματική Χαρτογραφία

2. Βάσεις Χωρικών Δεδομένων & Ψηφιακή Χαρτογραφία
3. Ειδικά Θέματα Βάσεων Χωρικών Δεδομένων και θεωρία Συστημάτων

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Κτηματολόγιο»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Κτηματολόγιο

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Τοπογράφου Μηχανικού ή συναφούς ειδικότητας ανάλογα με το αντίστοιχο μάθημα)

1. Εισαγωγή στην Πληροφορική και τον Προγραμματισμό
2. Κτηματολόγιο
3. Σχεδιασμός Οδικών Έργων
4. Γεωγραφική Ανάλυση
5. Πολεοδομία
6. Οδοποιία (Γεωμετρικός Σχεδιασμός)

ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385315

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 6/23-4-2013

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής ή Δομικών Έργων με εξειδίκευση στο Δομοστατικό Σχεδιασμό των Κατασκευών)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μεταλλικές Κατασκευές»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Μεταλλικές Κατασκευές και Γέφυρες

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στα Γεωτεχνικά Έργα)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Γεωτεχνικά Έργα – Βραχομηχανική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Βραχομηχανική και Σήραγγες

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Γεωλόγου ή Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Πτυχιούχου Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνική Γεωλογία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Τεχνική Γεωλογία και Εισαγωγή στην Εδαφομηχανική

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Προγραμματισμός & Εφαρμογές Η/Υ (Ειδικότητα Διπλωματούχου Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού ή Πτυχιούχου Θετικών Επιστημών με εξειδίκευση στον Προγραμματισμό Ηλεκτρονικών Υπολογιστών)
2. Σχεδιάσεις Έργων Υποδομής (Ειδικότητα Διπλωματούχου Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού με εξειδίκευση στη Σχεδίαση & Ηλεκτρονική Σχεδίαση)
3. Αντοχή Υλικών I (Ειδικότητα Διπλωματούχου Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού με εξειδίκευση στη Μηχανική των Κατασκευών – Αντοχή Υλικών)
4. Οπλισμένο Σκυρόδεμα I (Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής ή Δομικών Έργων με εξειδίκευση στις Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος)
5. Οπλισμένο Σκυρόδεμα II (Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής ή Δομικών Έργων με εξειδίκευση στις Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος)
6. Θεμελιώσεις & Γεωτεχνικά Έργα (Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στα Γεωτεχνικά Έργα – Θεμελιώσεις)
7. Τεχνικά Έργα Οδοποιίας (Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στα Τεχνικά Έργα Οδοποιίας)
8. Τεχνική Γεωλογία και Εισαγωγή στην Εδαφομηχανική (Ειδικότητα Πτυχιούχου Γεωλόγου ή Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στην Τεχνική Γεωλογία – Εδαφομηχανική)

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στην Οδοποιία)

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Οδοποιία – Ψηφιακή Οδοποιία»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Οδοποιία Ι

2. Οδοποιία ΙΙ

3. Αστική Οδοποιία και Κόμβοι

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Σιδηροδρομική»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στη Σιδηροδρομική)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Σιδηροδρομική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υδραυλικά Έργα»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στα Υδραυλικά Έργα)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Φράγματα & Διευθετήσεις Ποταμών

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Υδραυλική Μηχανική – Ακτομηχανική»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στην Υδραυλική Μηχανική – Ακτομηχανική)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Ακτομηχανική & Παράκτια Έργα

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Αποτυπώσεις και Χαράξεις Τεχνικών Έργων»

(και εν ελλείψει Εργαστηριακοί Συνεργάτες ειδικότητας Διπλωματούχου Τοπογράφου ή Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στις Αποτυπώσεις και Χαράξεις Τεχνικών Έργων)

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

1. Αποτυπώσεις και Χαράξεις Τεχνικών Έργων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής, με εξειδίκευση στην Οδοποιία – Ψηφιακή Οδοποιία)

1. Οδοποιία Ι

2. Οδοποιία ΙΙ

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Έργων Υποδομής, με εξειδίκευση στα Έργα Αποχετεύσεων και Επεξεργασίας Λυμάτων)

1. Έργα Αποχετεύσεων και Επεξεργασίας Λυμάτων

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Τοπογράφου ή Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στις Αποτυπώσεις και Χαράξεις Τεχνικών Έργων)

1. Αποτυπώσεις και Χαράξεις Τεχνικών Έργων

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στα Οδοστρώματα)

1. Οδοστρώματα

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανικού Πολιτικών Έργων Υποδομής με εξειδίκευση στην Κυκλοφοριακή Τεχνική)

1. Κυκλοφοριακή Τεχνική

ΤΜΗΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385307

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 4/4-4-2013

Απόφαση Συνέλευσης με αρ. 5/18-4-2013 (Μαθήματα Φυσικής – Χημείας & Τεχνολογίας Υλικών)

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Θέρμανση – Ψύξη & Κλιματισμός»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Θέρμανση – Ψύξη & Κλιματισμός Ι

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Θερμοδυναμική»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Θερμοδυναμική

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μετάδοση Θερμότητας»

ΜΑΘΗΜΑ(Θεωρία)

Μετάδοση Θερμότητας

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Στοιχεία Μηχανών»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Στοιχεία Μηχανών

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Διπλωματούχου Πολυτεχνείου της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών ή Πτυχιούχου Πανεπιστημίου των Τμημάτων Μηχανολόγων Μηχανικών ή Πτυχιούχου ΤΕΙ Τμημάτων Μηχανολογίας ή Ενεργειακής Τεχνολογίας με κατεύθυνση Ενεργειακή Μηχανολογία)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Μηχανική Ρευστών

2. Υδροδυναμικές Μηχανές
3. Μετάδοση Θερμότητας
4. Θέρμανση – Ψύξη & Κλιματισμός I
5. Θέρμανση – Ψύξη & Κλιματισμός II
6. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως I
7. Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως II
8. Ατμολέβητες
9. Θερμικές Στροβιλομηχανές II

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας
2. Αποθήκευση Ενέργειας
3. Μελέτες Ενεργειακών Συστημάτων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(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 Ηλεκτρολογίας ή Ενεργειακής Τεχνολογίας με κατεύθυνση Ενεργειακής Ηλεκτρολογίας)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων
2. Ηλεκτρικές Μηχανές I
3. Ηλεκτρικές Μηχανές II
4. Συστήματα Μετρήσεων
5. Μεταφορά & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας I
6. Μεταφορά & Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας II
7. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
8. Μελέτες Ενεργειακών Συστημάτων

Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Συστήματα Συμπααραγωγής»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Συστήματα Συμπααραγωγής

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Προγραμματισμός Η/Υ (Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου των Τμημάτων Πληροφορικής ή Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Πτυχιούχοι ΤΕΙ των Τμημάτων Πληροφορικής)
2. Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων (Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή πτυχιούχοι ΤΕΙ του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας)
3. Τεχνικό Σχέδιο (Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ή Πτυχιούχοι ΤΕΙ των Τμημάτων Ενεργειακής Τεχνολογίας ή Μηχανολογίας)
4. Πληροφορική (Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου των Τμημάτων Πληροφορικής ή Μηχανικού Ηλεκτρονικού Υπολογιστή ή Πτυχιούχοι ΤΕΙ των Τμημάτων Πληροφορικής)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ – ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Τηλ. 210 5385319

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Φυσικού)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Φυσική I (Γενική Φυσική)
 2. Φυσική II (Ατομική και Πυρηνική Φυσική, Ιατρική Φυσική)
 3. Φυσική III (Ειδικά Θέματα Φυσικής, Οπτοηλεκτρονική και Laser)
 4. Οπτική (Εφαρμογές στην Οπτική της Όρασης)
(Ειδικότητα Χημικού ή Χημικού Μηχανικού)
1. Γενική και Ανόργανη Χημεία (Ανόργανη Χημεία – Χημική Τεχνολογία, Επιστήμη Υλικών II)
 2. Οργανική Χημεία
(Ειδικότητα Χημικού ή Χημικού Μηχανικού ή Τεχνολόγου Μηχανολόγου ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μεταλλειολόγου Μηχανικού ή Πτυχιούχου της Επιστήμης ή και της Τεχνολογίας των Υλικών)
1. Τεχνολογία Υλικών (Επιστήμη Υλικών I, Τεχνολογία Οπτικών Υλικών – Τεχνολογία Υλικών – Βιοϋλικών & Προσθετικής, Τεχνολογία Δομικών Υλικών, Τεχνολογία Ναυπηγικών Υλικών)

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385310

Αποφάσεις Συνέλευσης Τμήματος 4/23-4-2013 & 5/21-5-2013

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μηχανική»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Μηχανική Ι
2. Μηχανική ΙΙ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Μελέτη, Σχεδίαση και Υδροδυναμική Ανάλυση Πλοίου»

ΜΑΘΗΜΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

Ειδικές Ναυπηγικές Κατασκευές και Ιστιοφόρα Σκάφη

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ναυπηγική Τεχνολογία»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Παραγωγή Πλοίου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Παραδοσιακές Ναυπηγικές Χαράξεις
2. Ναυπηγικές Συγκολλήσεις – Μελέτη , Εφαρμογή και Ποιοτικός Έλεγχος
3. Ειδικές Ναυπηγικές Κατασκευές και Ιστιοφόρα Σκάφη

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση σε θέματα Ναυπηγικής Τεχνολογίας)

1.Παραγωγή Πλοίου

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ναυτιλιακά – Οικονομικά Πλοίου και Θαλάσσιων Μεταφορών»

ΜΑΘΗΜΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

Ναυτιλιακά Θέματα

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνολογία»

ΜΑΘΗΜΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

Παραγωγή Τεχνογνωσίας και Μεταφορά Τεχνολογίας

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ναυπηγική»

ΜΑΘΗΜΑ (ΘΕΩΡΙΑ)

Επισκευές – Μετασκευές και Επιθεωρήσεις Πλοίου

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση Μηχανολογικό Σχέδιο και Ηλεκτρονική Σχεδίαση (CAD))

1. Μηχανολογικό Σχέδιο και Εισαγωγή στο MCAD

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση στις Μηχανουργικές Κατεργασίες)

1. Μηχανουργικές Κατεργασίες

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση Προγραμματισμός H/Y)

1. Προγραμματισμός H/Y

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση σε θέματα Μεταφοράς Τεχνολογίας)

1. Παραγωγή Τεχνογνωσίας και Μεταφορά Τεχνολογίας

(Ειδικότητα Ναυπηγού Μηχανικού ή Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού ή πτυχιούχων συναφών ειδικοτήτων με εξειδίκευση σε θέματα Ναυπηγικής Τεχνολογίας)

1. Επισκευές –Μετασκευές και Επιθεωρήσεις Πλοίου

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385303

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 7/22-4-2013

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Επεξεργασία Ιατρικού Σήματος

2. Επεξεργασία Ιατρικής Εικόνας

3. Ιατρική Οργανολογία βασισμένη σε Μικροεπεξεργαστές

4. Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες: Συστήματα Ακτινοδιαγνωστικής και Ακτινοθεραπείας

5. Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες: Συστήματα Πυρηνικής Ιατρικής

6. Μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες: Συστήματα Μαγνητικού Συντονισμού, Υπερηχογραφίας, Οπτικής Απεικόνισης
7. Ιατρικά Ηλεκτρονικά
(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού)
1. Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών – Υπολογιστική Ανάλυση Ιατρικών και Βιολογικών Δεδομένων

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Συντήρηση και Διασφάλιση Ποιότητας Ιατρικών Μηχανημάτων
2. Μηχανισμοί Αυτοματισμών Ιατρικών Συστημάτων
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 I:
Μηχανολογικό Σχέδιο, Τεχνολογίες Κατεργασιών και Στοιχεία Κατασκευών I
2. Σχεδιασμός και Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Συστημάτων II:
Ηλεκτρολογικό και Ηλεκτρονικό Σχέδιο, Στοιχεία Κατασκευών II
(Ειδικότητα Μηχανικού Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού)
1. Οπτοηλεκτρονική και Ιατρικά Laser

ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Τηλ. 210 5385305

Απόφαση Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 5/18-4-2013

Α΄ ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού)

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα & Μετρήσεις
2. Αναλογικά Ηλεκτρονικά
3. Ηλεκτρονικά Ισχύος

Β΄ ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Ολοκληρωμένες Φωτονικές διατάξεις για εφαρμογές Τηλεπικοινωνιών και Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων»

ΜΑΘΗΜΑΤΑ (Θεωρία)

1. Οπτικές Επικοινωνίες
2. Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων και Γραμμές Μεταφοράς

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Φυσικού, με εξειδίκευση στη Διάδοση Η/Μ Κυμάτων και τις Οπτικές Επικοινωνίες)

1. Διάδοση Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων και Γραμμές Μεταφοράς
2. Οπτικές Επικοινωνίες

(Ειδικότητα Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Φυσικού, με εξειδίκευση στις Τηλεπικοινωνίες ή Διάδοση Η/Μ Κυμάτων)

1. Μικροκύματα και Εφαρμογές RF
2. Κεραίες και Ασύρματες Ζεύξεις

Γ΄ ΤΟΜΕΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «Τεχνολογία των Αισθητήρων»

ΜΑΘΗΜΑ (Θεωρία)

Τεχνολογία των Αισθητήρων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

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

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

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 **10-06-2013** μέχρι και **1-07-2013**.

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 (Θεωρία, Εργαστήρια).

Όσοι έχουν ήδη εισάγει δεδομένα του βιογραφικού τους στο ηλεκτρονικό σύστημα, πρέπει να επιβεβαιώσουν την καταχώρησή τους και να προσθέσουν τα 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.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να είναι θεωρημένα επίσημα από τις κατά το νόμο αρμόδιες αρχές. Το αυτό ισχύει και για τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά, τα οποία πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις. 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 2013-2014 δεν θα λειτουργήσουν στο μεν χειμερινό εξάμηνο τα Β', Δ' και Στ' εξάμηνα σπουδών στο δε εαρινό εξάμηνο τα Α', Γ', Ε' και Ζ' εξάμηνα όλων των Τμημάτων.

Η προκήρυξη καθώς και αντίγραφο της αίτησης υποψηφιότητας, θα ευρίσκονται από την ημέρα έναρξης υποβολής αιτήσεων και 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 Ε.Π.- Προκηρύξεις)

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 προβλεπόμενων διαδικασιών.

Ατγάλεω 31-5-2013

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΙΝΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ