



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΩΤΑΤΗ
ΣΧΟΛΗ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Αριθμ. Πρωτ: Δ/1599

Ημερομηνία: 02-06-2011

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ 14121

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 2011-2012.

Η Διοικούσα Επιτροπή της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., σύμφωνα με την αριθμ.39/24-5-2011 (θέμα:1.1) Πράξη της, (ΑΔΑ:4 Α3046Ψ8ΧΙ-Π) προκηρύσσει τη πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου για κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των τμημάτων της για το ακαδ. Έτος 2011-2012

Η σύμβαση μπορεί να διαρκεί μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος και μπορεί να ανανεώνεται μέχρι δύο ακόμα 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 ισχύει.
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 2 παρ. 15 του Ν. 3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ. Α'/18.6.2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
4. Του άρθρου 7, παρ.2 του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ.Α'/20-11-2003) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων 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'/20-03-2007) «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 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».
9. 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)».

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 αριθμ. Πρωτ. Φ.11/120735/Ε5/13.11.2002 έγγραφο του ΥΠΕΠΘ.

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 Δ.Ε της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε 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 των υποψηφίων 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, 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 Τμήματος, σε Πανεπιστήμια, Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. 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, Τ.Ε.Ι., Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. 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 της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων απόφαση με αριθ. 2/54807/0022/22.10.2002 ΦΕΚ 1393/τ. Β' /1.11.2002) 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 δώδεκα (12) ώρες και τις δεκαπέντε (15) ώρες εβδομαδιαία αντίστοιχα.

Ως επαγγελματική δραστηριότητα, όπου απαιτείται, δεν συνυπολογίζεται αυτή που τυχόν αποκτήθηκε κατά τη 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 σε άλλο Τ.Ε.Ι., ή στην ΑΣΠΑΙΤΕ.

Με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/83, 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, 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 τομέα **ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους**, καθώς και σε συνταξιούχους του δημόσιου ή 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. 1404/1983». **Η άδεια θα πρέπει να 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 μπορούν να κληθούν μετά την λήξη της σύμβασής τους να διενεργήσουν τις εξετάσεις των μαθημάτων που δίδαξαν το εξάμηνο που έληξε ή να οριστούν 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 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 της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Η ενδεχόμενη απασχόληση του προσωπικού αυτού, για ένα ή περισσότερα εξάμηνα στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. 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 της ΑΣΠΑΙΤΕ ή του Δημοσίου.

Α. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.744

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 24/19-5-2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα –Μαθήματα

1.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
2.	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
3.	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
4.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
5.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
6.	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC
7.	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
8.	ΚΟΠΩΣΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι
2.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
3.	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ
4.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
5.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Β. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΙΙ
2	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ
3	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
4	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
5	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ Ι
2	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
3	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ
4	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
5.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1.	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
2.	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
3.	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ
4	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1.	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
2.	CAD-CAM-CAE
3.	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
4.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
5.	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**Ειδικότητες**

1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ I
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I
4	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
5	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ
6	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II
2	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
3	CAD-CAM-CAE

B. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.739

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/22-5-2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
2	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
3	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
4	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ & ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
5	ΕΡΓΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
7	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
8	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
9	ΕΡΓΑ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
10	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
11	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
12	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
13	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ-ΑΕΡΟΔΙΑΔΡΟΜΟΙ
14	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΓΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
15	ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΗΡΑΓΓΕΣ-ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΡΓΑ
16	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
17	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ-ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**Ειδικότητες**

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
2	ΤΕΧΝΙΚΟ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
3	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
4	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
5	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
6	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ
7	ΕΡΓΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
8	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
9	ΕΡΓΑ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
10	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
11	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
12	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
13	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
14	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ-ΑΕΡΟΔΙΑΔΡΟΜΟΙ

15	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
----	-----------------------------------

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα –Μαθήματα

1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
3	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
4	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΡΟΗ
5	ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ-ΟΡΟΛΟΓΙΑ
6	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
7	ΑΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
8	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΓΕΩΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
9	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
10	ΓΕΦΥΡΟΠΟΙΪΑ-ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΙ ΚΟΜΒΟΙ
11	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
12	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ
13	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ
14	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
2	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
3	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ & ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΡΟΗ
4	ΑΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
5	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Γ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.736

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/14-4-2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
3	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
4	ΜΕΛΕΤΗ-ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ
5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
6	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
7	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
8	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ I

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ II
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I
4	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
5	ΜΕΛΕΤΗ-ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ
6	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
7	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II
8	ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ
9	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ
10	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ & ΜΟΝΤΕΛΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
3	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
4	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ-ΦΙΛΤΡΑ
5	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ II
6	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΕ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ I
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
4	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ
5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II
6	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
7	ΣΥΛΛΟΓΗ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Δ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.738

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 15/14.4.2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα – Μαθήματα

1	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
3	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
5	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
6	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
7	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ –ΓΕΦΥΡΕΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
9	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
3	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
4	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
5	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ -ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
6	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
7	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΡΓΩΝ ΜΕ Η/Υ (AutoCad)
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
9	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
10	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
11	ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ(Ειδικό Πρόγραμμα)
12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ(Ειδικό Πρόγραμμα)
13	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ(Ειδικό Πρόγραμμα)
14	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕ ΜΗΤΡΩΑ(Ειδικό Πρόγραμμα)

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
2	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ
3	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
4	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
5	ΕΠΙΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
6	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
7	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
2	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
3	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ
4	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ
5	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
6	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ
7	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
8	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
9	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
10	ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)
11	ΕΠΙΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ (ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ)

Ε. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.750

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 10/02.5.2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
2	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ Η/Υ
3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I
7	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
8	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I
10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II
11	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I
12	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ
13	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
14	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
15	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ-ΚΕΡΑΙΕΣ
16	ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ & ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ
17	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
18	ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ & ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
19	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
20	ΨΗΦΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα- Μαθήματα

1	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
2	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ VLSI

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
2	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
3	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I
5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
6	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ II
7	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ II
9	ΜΙΚΡΟΥΨΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
10	ΣΑΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ
11	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
12	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
13	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ
14	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ VLSI
15	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ

ΣΤ. ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ 210-28.96.785, 210-28.96.713

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/19.5.2011

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I
2	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
3	ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1.	ΦΥΣΙΚΗ
2	ΦΥΣΙΚΗ I
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
4	ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II
2	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
3	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΦΥΣΙΚΗ
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
4	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Ζ. ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.733, 210-28.96.745, Fax: 210-28.23.246

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 10/04-5-2011

I. ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΤΤΕ) ΑΘΗΝΑ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ
2	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ
4	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
5	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
6	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
7	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ)**

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ) (Ελλείπει Επιστημονικών Συνεργατών)**
---	---

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΚΗ ΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
2	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
3	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ
4	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (εργ.)
5	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ
6	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
7	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΑΝΟΙΚΤΗ ΚΑΙ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΜΑΘΗΣΗ (επιλογής)
8	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ(επιλογής)
9	ΠΟΛΥΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ(επιλογής)
10	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ)**

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ειδικότητες

1	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (ΠΑΔ)**
2	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ

II. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ *

(ΑΘΗΝΑ-ΘΕΣ/ΝΙΚΗ-ΠΑΤΡΑ-ΙΩΑΝΝΙΝΑ-ΒΟΛΟΣ-ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΣΑΠΕΣ ΡΟΔΟΠΗΣ)

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
3	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
4	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ
5	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
6	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
7	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ
8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ (ΠΡΟΑΙΡ.ΜΑΘΗΜΑ)
9	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ**

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ
2	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
4	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
5	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
6	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (ΕΡΓ)
7	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ**

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

III. ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΣΥΠ (ΑΘΗΝΑ ΚΑΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ) *

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
2	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ
3	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ
4	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΥΠ
5	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΠ
6	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΣΥΠ
7	ΔΙΑ -ΒΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
8	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ
9	ΑΥΤΟΓΝΩΣΙΑ-ΑΥΤΟΑΝΤΙΛΗΨΗ
10	ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΠ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

B. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΣΥΠ
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΠ
3	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΣΥΠ
4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΨΥΧΟΜΕΤΡΙΑΣ
5	ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ, ΛΗΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ
6	ΕΜΠΕΙΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΥ.Π.
7	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΠ
8	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ
9	ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
10	ΒΙΩΜΑΤΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ/ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ
11	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗΣ & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

* Η πρόσληψη αυτή θα γίνει με βάση τις διατάξεις του εδαφ. Β της παρ. 5 του άρθρου 4 του Ν. 3072/2002. Προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Συνεργάτη στα Προγράμματα του Παιδαγωγικού Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος ή (ελλείψει αυτού) άλλου τίτλου μεταπτυχιακών σπουδών. Η απασχόληση μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η μηνιαία αποζημίωση για τους Συνεργάτες των Προγραμμάτων ορίζεται με την αριθμ. 2/757/0022/7-3-03 Κοινή απόφαση Υπουργών Εθνικής Παιδείας και Οικονομικών.

Δεν θα καλυφθούν θέσεις από την παρούσα προκήρυξη εφ' όσον για οποιονδήποτε λόγο (διορισμός κ.λ.π.) καλυφθούν από μόνιμους.

**Οι Συνεργάτες των Πρακτικών Ασκήσεων Διδασκαλίας (ΠΑΔ) ειδικότερα,

ασχολούνται με την εποπτεία ή και οργάνωση, υποστήριξη και διαχείριση των ΠΑΔ. Οι αιτήσεις μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά των υποψηφίων πρέπει να κατατεθούν στις γραμματείες των Τμημάτων της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. ή στο Κεντρικό Πρωτόκολλο προκειμένου για τα τμήματα της Αθήνας, μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την επόμενη της ημερομηνίας της τελευταίας δημοσίευσης της προκήρυξης αυτής στον ημερήσιο τύπο (**δηλ. από 10-6-2011 μέχρι και 29-6-2011**) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες 9.00 έως 13.00.

Ειδικά για τα Παραρτήματα οι αιτήσεις θα υποβάλλονται ως εξής:

1. Παράρτημα Θεσσαλονίκης (Αλεξ. Παπαναστασίου 13, Κτίριο πρώην Σχολών «Ευκλείδης», Τ.Κ. 54639, τηλ. 2310.889205), όλες τις εργάσιμες ημέρες, από ώρα 09:00 έως 13:00.

2. Παράρτημα Πατρών (Αχαϊκής Συμπολιτείας 20, περιοχή Ζαβλανίου, Τ.Κ.26441, τηλ. 2610.433664), όλες τις εργάσιμες ημέρες, από ώρα 09:00 έως 13:00.

3. Παράρτημα Ιωαννίνων (Αμάθειας12 Παλλάδιο), Τ.Θ. 1148 Καρδαμίτσια, Ιωάννινα, Τ.Κ. 45500, τηλ. 26510.68204) όλες τις εργάσιμες ημέρες, από ώρα 09:00 έως 13:00.

4. Παράρτημα Βόλου (Δεληγιώργη και Γαλλίας, Τ.Κ. 38222, τηλ.24210.38161) όλες τις εργάσιμες ημέρες, από ώρα 09:00 έως 13:00.

5. Παράρτημα Ηρακλείου Κρήτης (Παλαιό Δημοτικό Σχολείο Αρχανών, Τ.Κ. 70100 Αρχάνες-Ηράκλειο Κρήτης, τηλ. 2810.752800) όλες τις εργάσιμες ημέρες, από ώρα 09:00 έως 13:00.

6. Παράρτημα Σαπών Ροδόπης (Γ. Γεννηματά 1, Σάπες Τ.Κ. 69300 τηλ. 25320-23230) όλες τις εργάσιμες ημέρες, από ώρα 9.00 έως 13.00.

Οι υποψήφιοι μπορούν να δηλώσουν μέχρι τρία (3) μαθήματα συνολικά για όλα τα Τμήματα (ανεξαρτήτως αν πρόκειται για θεωρητικά ή εργαστηριακά μαθήματα) και στις αιτήσεις τους πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά τα Μαθήματα (θεωρία, Εργαστήρια).

Παραβίαση του ανωτέρω αποτελεί λόγο αποκλεισμού από τη διαδικασία περαιτέρω εξέτασης της αίτησης.

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 νόμο αρμόδιες αρχές. Το ίδιο 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 Ιδρύματά της ημεδαπής.

Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται:

Α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσης 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, άσπλη 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 αυτεπάγγελα από τη Γραμματεία του Τμήματος και μόνο για τους υποψήφιους 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 διασαφηνιστικά στοιχεία, που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που κατατέθηκαν εμπρόθεσμα.

Η προκήρυξη καθώς και το αντίγραφο της αίτησης υποψηφιότητας θα ευρίσκονται από την ημέρα έναρξης υποβολής αιτήσεων και στην ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. www.aspete.gr.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Δ.Ε. Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Καθηγ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΡΥΣΟΥΛΑΚΗΣ