



ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)  
ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ : ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ 141 21

Μαρούσι 8.5.2009  
Αρ. Πρωτ:Δ/1638

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ Ή ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΩΡΙΑΙΑ ΑΝΤΙΜΙΣΘΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2009-2010.**

Η Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.), μετά από απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής με αριθμ. 9/10.4.2009 (θέμα 4.2) προκηρύσσει την πρόσληψη εκπαιδευτικού προσωπικού για τη κάλυψη διδακτικών, ερευνητικών ή άλλων επιστημονικών αναγκών των τμημάτων της με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010.

Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό προσλαμβάνεται σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη, Εργαστηριακού Συνεργάτη και στην κατηγορία Εκπαιδευτικού Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή, Καθηγητή Εφαρμογών και μελών Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δί.Π.), 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 αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 4, παρ. Γ' του Ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114/τ.Α'/11-06-2001) «Διάρθρωση της ανώτατης εκπαίδευσης και ρύθμιση θεμάτων του τεχνολογικού τομέα αυτής»,
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 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. 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)».
7. Του Ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις»
8. Του Ν.3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α /20-03-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων. »
9. Τον Ν. 3027/02 ( ΦΕΚ 152/28-6-2002), άρθρο 4,παρ.5 ,που αναφέρεται στην «Ίδρυση της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε -Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ».

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. και των μελών του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.), κατά περίπτωση, εφόσον η απασχόληση είναι πλήρης ή το ανάλογο ποσοστό των αποδοχών αυτών, εφόσον η απασχόληση είναι μερική, εκτός από το χρονοεπίδομα.

Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση όμοιου διδακτικού, ερευνητικού ή άλλου επιστημονικού και οργανωτικού έργου που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Εκπαιδευτικό Προσωπικό της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας και των μελών του Ειδικού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.).

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 και Εκπαιδευτικών Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.) 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.

#### 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.

#### 3. Εκπαιδευτικοί Ειδικών Μαθημάτων (Ε.Ε.Μ.)

- α. Πτυχίο ή Δίπλωμα Α.Ε.Ι. αντίστοιχης ειδικότητας ή αναγνωρισμένος ισότιμος τίτλος Πανεπιστημίου της αλλοδαπής.
- β. Πενταετής αξιόλογη διδακτική πείρα μετά την λήψη του πτυχίου.

Οι αναγνωρισμένοι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών, η επιστημονική δραστηριότητα καθώς και το συγγραφικό έργο συνεκτιμώνται.

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 9απόφαση 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 Συνεργατών δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δώδεκα (12) ώρες την εβδομάδα, των Εργαστηριακών Συνεργατών και των Ε.Ε.Μ. τις δεκαπέντε (15) ώρες την εβδομάδα.

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

Σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/83, όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει και όπως συμπληρώθηκε από το άρθρο 7 του Ν.3194/2003, που διέπουν την ανάθεση διδακτικού έργου σε Επιστημονικούς ή Εργαστηριακούς Συνεργάτες και Ε.Ε.Μ., μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μέχρι πέντε (5) εβδομαδιαίων ωρών ως υπερωριακή απασχόληση σε μόνιμους ή όχι υπαλλήλους του δημόσιου τομέα ύστερα από άδεια της υπηρεσίας τους, η οποία θα προσκομισθεί εντός διμήνου από την υπογραφή της σύμβασης.

Επίσης μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο μέχρι δέκα (10) ώρες εβδομαδιαίως σε συνταξιούχους του Δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα, όπως αυτός προσδιορίζεται στην παρ. του άρθρου 1 του Ν.1256/82 και δεν επιτρέπεται η έναρξη καταβολής αποδοχών χωρίς την προσκόμιση βεβαίωσης της αρμόδιας Δ/σης Συντάξεων ότι δηλώθηκε η ανάθεση.

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.

Τα Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα και οι ειδικότητες ανά τμήμα είναι:

#### **A. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.744

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 17/7.4.2009

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ: 89 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες

Γνωστικά Αντικείμενα –Μαθήματα

1	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
2	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
3	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι
4	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ
5	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ-ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
6	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
7	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC
8	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

9	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΑΕΡΙΩΝ
10	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
11	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ I
12	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ I
13	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
14	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II
15	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ II
16	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
17	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
18	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ II
2	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
3	ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ
4	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ-ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
5	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
6	ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ - CNC
7	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΛΗΡΦΟΡΙΚΗΣ
8	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΥΔΡΕΥΣΗΣ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ-ΑΕΡΙΩΝ
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ I
10	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
11	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II
12	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ CNC-ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
13	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ
14	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 95 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
3	ΣΑΕ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ
4	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
5	ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ - ΟΡΟΛΟΓΙΑ
6	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ II
7	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ
8	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ II
9	CAD/CAM/CAE
10	ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ
11	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
12	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
13	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
14	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
15	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
16	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
17	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

1	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ I
2	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

3	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ
4	ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
5	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ Η/Υ
6	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
7	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
8	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
9	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ
10	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙ
11	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
12	CAD/CAM/CAE
13	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ

## **Β. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.739

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 9/8.4.2009

### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

Α. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
2	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
3	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ & ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
4	ΕΡΓΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
5	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
6	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
7	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
8	ΕΡΓΑ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ
9	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
10	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
11	ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ
12	ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΑ-ΑΕΡΟΔΙΑΔΡΟΜΟΙ
13	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΓΑΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ
14	ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ-ΣΗΡΑΓΓΕΣ-ΥΠΟΓΕΙΑ ΕΡΓΑ
15	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
16	Η ΓΛΩΣΣΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

Β. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

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

**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	ΣΕΙΣΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΓΕΩΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
9	ΓΕΦΥΡΟΠΟΙΪΑ-ΑΝΙΣΟΠΕΔΟΙ ΚΟΜΒΟΙ
10	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ
11	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ
12	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ
13	ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ
14	Η ΓΛΩΣΣΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΣΤΗΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

**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 14/31-3-09

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 405 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα**

1	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
3	ΣΑΕ II
4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
5	ΜΕΛΕΤΗ-ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΗΛ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ Η/Υ
6	ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ
7	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ
8	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ II
9	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
10	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
11	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ II

**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 144 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

**A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
2	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
4	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ II
6	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
7	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ-ΦΙΛΤΡΑ
8	ΣΥΛΛΟΓΗ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΗΕ
10	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ I

**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	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ
9	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**Δ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.738

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/7-4-09

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ: 256 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

**A. Επιστημονικοί Συνεργάτες**  
Γνωστικά Αντικείμενα – Μαθήματα

1	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ
2	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ
3	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΙ ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
5	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
6	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
7	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
8	ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΓΕΦΥΡΕΣ
9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
10	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**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
12	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
13	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
14	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕ ΜΗΤΡΩΑ

#### ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ: 131 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ

##### A. Επιστημονικοί Συνεργάτες Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

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

##### B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες Ειδικότητες

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

#### **E. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.750

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος 11/8.4.2009

#### ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 178 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ

##### A. Επιστημονικοί Συνεργάτες Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ I
3	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ
4	ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
5	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
6	ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
7	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
8	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στην ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
9	ΨΗΦΙΑΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ & ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ
10	ΣΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ



11	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
12	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Ι

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 Ι
7	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
8	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
9	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ
10	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ Ι
1	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι
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
21	ΓΕΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 104 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα- Μαθήματα

1	ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
2	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΙ
3	ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ
5	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ VLSI
6	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ
7	ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΙΙ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

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

15	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
16	ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
17	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

### **ΣΤ. ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΓΕΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ 210-28.96.712, 210-28.96.713

Απόφαση Συμβουλίου Τμήματος

#### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΦΥΣΙΚΗ
2	ΦΥΣΙΚΗ Ι
3	ΦΥΣΙΚΗ ΕΝΑΡΜΟΝΗΣΗΣ
4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι
5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΕΝΑΡΜΟΝΗΣΗΣ
6	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
7	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
8	ΧΗΜΕΙΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
9	ΦΥΣΙΚΗ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

1	ΦΥΣΙΚΗ
2	ΦΥΣΙΚΗ Ι
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
4	ΧΗΜΕΙΑ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ

#### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

1	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
3	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
4	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
5	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ
6	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

1	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ
2	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ
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 13/9.4.2009

I. ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ (ΤΤΕ) ΑΘΗΝΑ

#### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 110 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ**

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 197 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ

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 ΑΠΟ ΔΙΑΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (Επιλογής)
10	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ)

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

1	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ
2	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ
3	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ) (Ελλείπει Επιστημονικών Συνεργατών)

**II. ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΗΣΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ \***  
**(ΑΘΗΝΑ-ΘΕΣ/ΝΙΚΗ-ΠΑΤΡΑ-ΙΩΑΝΝΙΝΑ-ΒΟΛΟΣ-ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΣΑΠΕΣ ΡΟΔΟΠΗΣ)**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 21 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

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

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες

1	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΣΑ
2	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ Η/Υ- Εργαστ.
3	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ) (Μόνο ελλείπει Επιστημονικών Συνεργατών)

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 21 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ****A. Επιστημονικοί Συνεργάτες  
Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα**

1	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΙΣ
2	ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
3	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
4	ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ
5	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ
6	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ (Εργαστ.)
7	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
8	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ) II

**B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες  
Ειδικότητες**

1	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Η/Υ
2	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (ΠΑΔ) (Μόνο ελλείπει Επιστημονικών Συνεργατών)

**III. ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΣΥΠ (ΑΘΗΝΑ και ΘΕΣ/ΝΙΚΗ) \***  
**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 20 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ και ΤΜΗΜΑ****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 ΚΑΙ ΣΥΠ
8	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ
9	ΑΥΤΟΓΝΩΣΙΑ-ΑΥΤΟΑΝΤΙΛΗΨΗ
10	ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΠ

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 26 ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ****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 ΑΠΦΑΣΕΩΝ
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 ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ
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.

### **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση (έντυπο χορηγείται από τις Γραμματείες των Τμημάτων και από την ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. [www.aspete.gr](http://www.aspete.gr)).
1. Βασικοί Τίτλοι Σπουδών.
2. Τίτλοι Μεταπτυχιακών Σπουδών.
3. Πιστοποιητικό επαγγελματικής δραστηριότητας, θεωρημένο από τις κατά νόμο αρμόδιες αρχές.
4. Βιογραφικό σημείωμα και συνοπτική ανάλυση του συγγραφικού και επιστημονικού έργου σε τρία τουλάχιστον αντίτυπα και υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/86 στην οποία να δηλώνεται το κύριο επάγγελμα και τα οικογενειακά του βάρη.
5. Γενικά κάθε στοιχείο (βιβλία, δημοσιεύσεις κ.λ.π.) που να αποδεικνύει τα προσόντα.
6. Βεβαιώσεις ή Πιστοποιητικά ερευνητικής δραστηριότητας (αν υπάρχουν).
7. Πιστοποιητικό Γέννησης και εγγραφής στα μητρώα ή τα δημοτολόγια του Δήμου ή της Κοινότητας περί του τρόπου και χρόνου κτήσης της Ελληνικής Ιθαγένειας.
8. Υπεύθυνη δήλωση: Δηλώνω ότι δεν έχω καταδικαστεί ποτέ, για κανένα λόγο και από κανένα δικαστήριο της χώρας.

Πέρα από τα ανωτέρω ειδικά προσόντα οι υποψήφιοι πρέπει:

α) Να είναι Έλληνες πολίτες και προκειμένου για αλλογενείς πολιτογραφηθέντες πρέπει να έχει περάσει ( 5ετία ) από την πολιτογράφηση.

β) Προκειμένου για άνδρες θα πρέπει να είναι γραμμένοι στα μητρώα αρρένων και να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές και να μην έχουν κηρυχθεί ανυπότακτοι ή καταδικαστεί τελεσίδικα για λιποταξία. Προκειμένου για γυναίκες να είναι γραμμένες στο γενικό μητρώο των δημοτών.

γ) Να μην έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη, όπως αυτές προβλέπονται στο άρθρο 8 του Ν. 2683/99 και να μην τελούν υπό απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη.

δ) Γενικά να μην υπόκεινται στα κωλύματα διορισμού που αναφέρει ο Ν. 2683/99.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, οφείλουν να υποβάλλουν και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. 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.

#### Επισημάνσεις για την απόδειξη της εμπειρίας:

Α. Τα δικαιολογητικά του υποψηφίου, ο οποίος επικαλείται εμπειρία που αποκτήθηκε στο εξωτερικό, θα πρέπει να συνοδεύονται εκτός από τα πρωτότυπα ή ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων και από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα κατά τα ανωτέρω.

Β. Η έρευνα ή συμμετοχή σε ερευνητικά κέντρα ή προγράμματα μπορεί να ληφθεί ως χρόνος εμπειρίας υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι ο επικεφαλής του κέντρου ή του προγράμματος θα χορηγήσει βεβαίωση στην οποία θα αναφέρεται λεπτομερώς το αντικείμενο έρευνας και η διάρκεια του συγκεκριμένου προγράμματος, ο χρόνος συμμετοχής του υποψηφίου, η ειδικότερη ενασχόλησή του με το αντικείμενό του και η συμβολή του στην περάτωση του προγράμματος, καθώς και η συμβατική σχέση με την οποία συνδέεται με τον φορέα που εκτελεί το πρόγραμμα. Είναι αυτονόητο ότι τα ανωτέρω ισχύουν εφόσον ο υποψήφιος κατά την διάρκεια της συμμετοχής του κατείχε τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό ή και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.

Γ. Οι ασκούντες ελευθέριο επάγγελμα που προσκομίζουν βεβαίωση του ασφαλιστικού τους φορέα περί ασκήσεως του επαγγέλματός τους και ασφάλισής τους σ'αυτό για να αποδείξουν ότι διαθέτουν την απαιτούμενη εμπειρία, πρέπει να υποβάλουν υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/1986 ότι εξετέλεσαν συγκεκριμένες εργασίες, μελέτες και έργα σχετικά με το αντικείμενο της εμπειρίας και να επισυνάψουν τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία (συμβάσεις, δελτία παροχής υπηρεσιών, φορολογικές δηλώσεις).

Δ. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει εργοδότης για τη χορήγηση της σχετικής βεβαίωσης, απαιτείται προσθέτως και βεβαίωση της επιθεώρησης εργασίας για το είδος της παρασχεθείσας εργασίας. Για την απόδειξη του είδους της παρασχεθείσας εργασίας με σύμβαση έργου στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται επιπλέον και η υποβολή των σχετικών συμβάσεων και δελτίων παροχής υπηρεσιών.

Ε. Εμπειρία που προκύπτει κατά τη διάρκεια στρατιωτικής θητείας αναγνωρίζεται μόνο εφόσον η σχετική ειδικότητα έχει αποκτηθεί πριν την κατάταξη του υποψηφίου, ενώ στην περίπτωση που η ειδικότητα αποκτάται κατά τη διάρκεια της θητείας, η σχετική εμπειρία αναγνωρίζεται από την απόκτησή της και μετά. Η βεβαίωση των αρμοδίων αρχών πρέπει να αναφέρει το είδος της απασχόλησής τους και τη διάρκειά της.

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 20.5 μέχρι και 8.6.2009) 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 και 2310.833708), 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. 38221, 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. Γενηματά 1, Σάπες Τ.Κ. 69300 τηλ. 24320-23230) όλες τις εργάσιμες ημέρες, από ώρα 9.00 έως 13.00.

Στις αιτήσεις των υποψηφίων πρέπει να αναφέρονται κατά σειρά προτίμησης τα γνωστικά αντικείμενα. Οι υποψήφιοι Επιστημονικοί Συνεργάτες αναφέρουν και τη σειρά προτίμησης του διδακτικού αντικείμενου.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα σε ειδικό φάκελο.

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 Ιδρύματα της ημεδαπής.

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.

Όσοι ενδιαφερόμενοι έχουν υποβάλει φάκελο με τα απαραίτητα δικαιολογητικά το προηγούμενο έτος παρακαλούνται να υποβάλουν μόνο τα όποια συμπληρωματικά δικαιολογητικά και πιστοποιητικά έχουν προκύψει από την κατάθεση του φακέλου και μετά.

Η προκήρυξη καθώς και το αντίγραφο της αίτησης υποψηφιότητας θα ευρίσκονται και στην ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. [www.aspete.gr](http://www.aspete.gr) (Υπηρεσίες - Downloads).

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

ΙΩΣΗΦ ΣΤΕΦΑΝΟΥ  
Ομότιμος Καθηγητής Ε.Μ.Π.