

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε

ΕΔΡΑ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟ (ΣΤΑΘΜΟΣ «ΕΙΡΗΝΗ» ΗΣΑΠ)

ΤΑΧ.Δ/ΝΣΗ: ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ Τ.Κ. 141 21

Μαρούσι 2.8.2016

Αριθ. Πρωτ.: Δ/2184

Τμήμα Διοικητικών Υποθέσεων

Πληρ.: Χ. Τράπαλης

Τηλ. 210-2896748

**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ****ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ 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 ΑΚΑΔ. ΈΤΟΣ 2016-2017**

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., σύμφωνα με την υπ. αριθμ.: 31/27-7-2016 (Θ:3.1) απόφαση της Δ.Ε 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 2016-2017. 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 Ε.Π. Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών, αντίστοιχα, σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Τον Ν. 3027/02 ( ΦΕΚ 152/28-6-2002 τ.Α'), «Ρύθμιση θεμάτων Οργανισμού Σχολικών Κτιρίων Ανώτατης Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτού, που αναφέρεται στην Ίδρυση Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και τεχνολογικής Εκπαίδευσης – Κατάργηση της ΣΕΛΕΤΕ».
2. Το Π.Δ. 101/2013 (ΦΕΚ 135/τ.Α'/05-6-2013) «Κατάργηση, συγχώνευση, μετονομασία Τμημάτων και ίδρυση Σχολής στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε)».
3. Τις διατάξεις της παρ. 10 του άρθρου 39 του Ν.4186/2013 για την αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις.
4. Την αριθμ. 54591/Ζ1 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 191/11-4-2016 τ. Υπαλλήλων Ειδικών θέσεων και Οργάνων Διοίκησης φορέων του Δημόσιου και ευρύτερου Δημόσιου Τομέα) ανασυγκρότησης της Δ.Ε της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.
5. Το άρθρο 19 του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α'/24.11.1983) «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως αυτό ισχύει.

6. Το Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α'/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»
7. Το 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».
8. Το 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.22<sup>α</sup> του Ν.4009/2011.
9. Το άρθρο 7, παρ.2 του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ.Α'/20-11-2003) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».
10. Το άρθρο 2 παρ. 15 του Ν. 3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ. Α'/18.6.2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
11. Το Ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις».
12. Το Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α /20-03-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
13. Το άρθρο 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».
14. Το άρθρο 80 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α'/06-9-2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων» (και άλλα).
15. Τις αποφάσεις των Εκπαιδευτικών Τμημάτων της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε ήτοι την υπ' αριθμ. 14/23-5-2016 Πράξη του Συμβουλίου του Τμήματος Εκπαιδευτικών Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Εκπαιδευτικών Ηλεκτρονικών Μηχανικών, το υπ' αριθμ. 3/22-6-2016 Πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Μηχανολόγων Μηχανικών, το υπ' αριθμ. 03/06-7-2016 Πρακτικό της Συνέλευσης του Τμήματος Εκπαιδευτικών Πολιτικών Μηχανικών και την υπ. αριθμ. 23/18-5-2016 Πράξη που Συμβουλίου του Παιδαγωγικού Τμήματος.

Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος το ακαδημαϊκό έτος 2016-17, όπως αυτές θα διαμορφωθούν από τις διαθέσιμες πιστώσεις και τις θέσεις που θα εγκριθούν με την αναμενόμενη σχετική Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου (Π.Υ.Σ.) για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17. Επισημαίνεται ότι η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. δεν υποχρεούται να προσλάβει επιστημονικούς και εργαστηριακούς συνεργάτες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα.

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική και η αποζημίωσή του ορίζεται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Στο εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό ανατίθεται η εκτέλεση διδακτικού ή άλλου ομοίου έργου με αυτό που έχει προβλεφθεί για το μόνιμο Ε.Π. της αντίστοιχης με τα προσόντα του βαθμίδας (ενδεικτικά αναφέρουμε ότι το έργο περιλαμβάνει την παρακολούθηση εκπόνησης πτυχιακών εργασιών και την συμμετοχή στην εξεταστική διαδικασία όλων των εξεταστικών περιόδων).

**Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης** 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 ερευνητικό ή επιστημονικό έργο των υποψηφίων αξιολογείται ως προς τη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο ή την ειδικότητα, κατά περίπτωση, της θέσης που προκηρύσσεται.

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

### **1. Επιστημονικοί Συνεργάτες ΤΕΙ**

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 ΤΕΙ**

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.

Από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης συνεκτιμάται προηγούμενη εκπαιδευτική προϋπηρεσία σε Α.Ε.Ι.

Σε περίπτωση που οι υποψήφιοι δεν διαθέτουν τα ελάχιστα επιθυμητά 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.

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. Οσον 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 φορέας (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 αρμόδιο 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.

Η πρόσληψη διέπεται με τους όρους του άρθρου 19 του Ν.1404/83 όπως ισχύει. Με τους ίδιους όρους, σύμφωνα με το άρθρο 15 του Ν.3794/2009, 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 σχετική άδεια θα πρέπει να προσκομισθεί με την υπογραφή της σύμβασης άλλως η σύμβαση δεν υπογράφεται.**

Με απόφαση της Συνέλευσης 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, υπολογιζόμενη 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 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.744

<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
<b>Α/Α</b>	<b>ΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
<b>Επιστημονικοί Συνεργάτες</b>			
1	Α΄	M0103 Χημεία & Τεχνολογία Υλικών	3
2	Β΄	M0304 Μηχανική Ρευστών Ι	4
3		M0504 Υδροδυναμικές Μηχανές	4
4		M0702 ΜΕΚ	4
5		M0502 Μετάδοση Θερμότητας	5
6	Γ΄	M0501 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού & Εργαλειομηχανές CNC	4
7		M0902 Σχεδιασμός και Τεχνολογία	2
8	Δ΄	M0905 Τεχνική Νομοθεσία	3
9	Ε΄	M0504 Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία Ι & Διδακτική	2
10		M0904 Οικονομοτεχνική Ανάλυση & Διοίκηση Έργων	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>35</b>
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>			
11	Α΄	M0103 Χημεία & Τεχνολογία Υλικών	8
12	Β΄	M0304 Μηχανική Ρευστών Ι	16
13		M0504 Υδροδυναμικές Μηχανές	16
14		M0702 ΜΕΚ	8
15		M0703 Τεχνολογία Ψύξης Κλιματισμού	16
16		M0301 Αντοχή των Υλικών Ι	16
17	Γ΄	M0902 Σχεδιασμός και Τεχνολογία	16
18		M0501 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού & Εργαλειομηχανές CNC	16
19		M0701 Κατεργασίες Διαμορφώσεων & Σύγχρονες Τεχνολογίες Παραγωγής	16
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>128</b>

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
A/A	ΟΜΑΔΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ
<b>Επιστημονικοί Συνεργάτες</b>			
1	Α´	M0403 Μηχανική Ρευστών ΙΙ	4
2		M0602 Θερμικές Στροβιλομηχανές	4
3	Β´	M0401 Αντοχή των Υλικών ΙΙ	4
4		M0806 Τεχνολογία Αυτοκινήτου	4
5		M0604 Τεχνολογίες Θερμάνσεων-Ατμολέβητες	5
6	Γ´	M0805 Τεχνικά Υλικά	4
7		M0201 Εισαγωγή στις Κατεργασίες	4
8	Δ´	M0607 Επιχειρηματικότητα - Καινοτομία ΙΙ	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>31</b>
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>			
9	Α´	M0403 Μηχανική Ρευστών ΙΙ	16
10		M0602 Θερμικές Στροβιλομηχανές	16
11		M0801 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Εξοικονόμηση Ενέργειας	16
12	Β´	M0201 Εισαγωγή στις Κατεργασίες	16
13		M0204 Μηχανολογικό Σχέδιο	16
14		M0401 Αντοχή των Υλικών ΙΙ	16
15		M0806 Τεχνολογία Αυτοκινήτου	16
16		M0601 Διαχείριση Ποιότητας	8
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>120</b>

## Προϋποθέσεις:

### Α) Χειμερινό εξάμηνο

Για τη θέση 11 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού με εξειδίκευση στις Εργαστηριακές Εφαρμογές στη Χημεία & την Τεχνολογία Υλικών.

Για τη θέση 14 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση σε εργαστηριακές και υπολογιστικές ασκήσεις των Μηχανών Εσωτερικής Καύσης.

Για τις θέσεις 18 & 19 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση στη Μηχανουργική Τεχνολογία και στις Κατεργασίες Μορφοποίησης και εμπειρία στις εργαστηριακές ασκήσεις CNC και σε εργαστηριακές και υπολογιστικές ασκήσεις Κατεργασιών Διαμόρφωσης, αντίστοιχα.

### Β) Εαρινό εξάμηνο

Για τη θέση 13 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση στο Μηχανολογικό Σχέδιο και τον Σχεδιασμό Κατασκευών με Η.Υ.

Για τη θέση 15 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση σε εργαστηριακές και υπολογιστικές ασκήσεις στην Τεχνολογία Αυτοκινήτου.

**Β. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.736 & 750

<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>	
	<b>Ώρες / εβδομάδα</b>
<b>Ομάδα Α'</b> Πληροφορική & Δίκτυα Η/Υ	16
1. Προγραμματισμός Υπολογιστών	
<b>Ομάδα Β'</b> Ηλεκτροτεχνία	22
2. Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι	
<b>Ομάδα Γ'</b> Ηλεκτρονική-Φίλτρα	26
3. Ηλεκτρονική ΙΙ	
4. Αναλογικά & Ψηφιακά Φίλτρα	
<b>Ομάδα Δ'</b> Ψηφιακά Συστήματα	16
5. Ψηφιακή Σχεδίαση, Μικροϋπολογιστές	
<b>Ομάδα Ε'</b> Αυτόματος Έλεγχος	28
6. Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου	
<b>Ομάδα ΣΤ'</b> Τηλεπικοινωνίες	28
7. Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	
8. Μικροκύματα-Κεραίες	
9. Ραδιοτηλεοπτικά Συστήματα	
10. Ψηφιακές Τηλεοπτικές Υπηρεσίες	
<b>Ομάδα Ζ'</b> Ηλεκτρικές Μηχανές	24
11. Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	
<b>Ομάδα Η'</b> Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας-Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	39
12. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι	
13. Σχεδίαση Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ	
14. Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας ΙΙ	
15. Φωτοτεχνία	
16. Ηλεκτρική Κίνηση	
<b>Ομάδα Θ'</b> Γενική Τεχνολογία	38
17. Γενική Τεχνολογία	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ</b>	<b>237</b>

<b>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>	
	<b>Ώρες / εβδομάδα</b>
<b>Ομάδα Α'</b>	26
1. Πληροφορική & Δίκτυα Η/Υ (Ειδικά Θέματα Προγραμματισμού)	
<b>Ομάδα Β'</b>	56
2. Ηλεκτροτεχνία (Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ, Οργανολογία-Μετρήσεις, Συλλογή & Επεξεργασία Δεδομένων)	
<b>Ομάδα Γ'</b>	36
3. Ηλεκτρονική-Φίλτρα (Ηλεκτρονική Ι, Ηλεκτρονική ΙΙΙ, Τεχνολογία Εξαρτημάτων & ΗΛ/κή Σχεδίαση )	
<b>Ομάδα Δ'</b>	06
4. Ψηφιακά Συστήματα (Λογική Σχεδίαση, Ψηφιακή Ανάλυση & Επεξεργασία Σήματος)	
<b>Ομάδα Ε'</b>	26
1. Αυτόματος Έλεγχος (Βιομηχανικός Αυτόματος Έλεγχος)	
<b>Ομάδα ΣΤ'</b>	18
5. Τηλεπικοινωνίες (Γραμμές Μεταφοράς, Οπτικές Επικοινωνίες, Ασύρματες Επικοινωνίες)	
<b>Ομάδα Ζ'</b>	26

6. Ηλεκτρικές Μηχανές (Ηλεκτρικές Μηχανές Ι, Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου)	
<b>Ομάδα Η´</b>	46
7. Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας- Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις (Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ, Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας Ι, Υψηλές Τάσεις, Ηλεκτρονικά Ισχύος)	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ</b>	<b>240</b>

### **Γ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.738 & 739

<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
<b>Α/Α</b>	<b>ΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
<b>Επιστημονικοί Συνεργάτες</b>			
1	Α´	Μεταλλικές Κατασκευές	2
2.	ΣΤ´	Οδοστρώματα	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>5</b>
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>			
1	Α´	Δομικά Υλικά (3 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	12
2		Μεταλλικές Κατασκευές (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
3		Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
4		Προεντεταμένο Σκυρόδεμα & Ειδικά Θέματα Σκυροδέματος (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
5	Β´	Αντοχή Υλικών (3 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	12
6		Δυναμική των Κατασκευών (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
7	Γ´	Εδαφομηχανική (3 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	12
8		Θεμελιώσεις (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
9	Δ´	Υδραυλική Μηχανική (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
10		Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Ενεργειακών Διαθεσίμων (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
11	Ε´	Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Ι (5 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	20
12		Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός ΙΙ και Τεχνική Νομοθεσία (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
13	ΣΤ´	Οδοστρώματα (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>128</b>

<b>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
<b>Α/Α</b>	<b>ΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
<b>Επιστημονικοί Συνεργάτες</b>			
1	Α´	Εφαρμοσμένη Γεωλογία	2
2.	Ε´	Οργάνωση Εργοταξίου & Διαχείριση Τεχνικών Έργων	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>5</b>
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>			
1	Α´	Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
2		Αντισεισμικές Κατασκευές (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
3		Επισκευή και Ενίσχυση Κατασκευών (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
4	Β´	Υπολογιστική Δομική Μηχανική (2 h/εβδομάδα x 4	8

		ομάδες)	
5		Στατική ΙΙΙ (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
6	Γ'	Εφαρμοσμένη Γεωλογία (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
7		Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
8	Δ'	Έργα Αστικών Υδρ/κών Υποδομών και Εγγείων Βελτιώσεων (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
9		Υδροδυναμικά Έργα και Συστήματα Ήπιων Μορφών Ενέργειας (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
10	Ε'	Σχεδίαση με Χρήση Υπολογιστή (5 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	20
11		Οικοδομικός Σχεδιασμός Ι (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
12		Οικοδομικός Σχεδιασμός ΙΙ και Περιβάλλον (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
13	ΣΤ'	Οδοποιΐα (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)	8
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>116</b>

### Δ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ: τηλ. 210-28.96.745 & 733

<b>ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
<b>Α/Α</b>	<b>ΟΜΑΔΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ/ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
<b>Επιστημονικοί Συνεργάτες</b>			
1	Α'	Σύγχρονη Φυσική & Τεχνολογικές Εφαρμογές (Εκπ. Μηχανολόγων Μηχανικών)	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>4</b>
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>			
1	Α'	Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας Ι (Εκπ. Πολιτικών Μηχανικών)	16
2		Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας Ι (Εκπ. Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών)	36
3		Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας Ι (Εκπ. Μηχανολόγων Μηχανικών)	18
4	Β'	Φυσική Ι (Εκπ. Πολιτικών Μηχανικών)	8
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>78</b>

<b>ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ</b>			
<b>Εργαστηριακοί Συνεργάτες</b>			
1	Α'	Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας ΙΙ (Εκπ. Πολιτικών Μηχανικών)	16
2		Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας ΙΙ (Εκπ. Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών)	36
3		Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας ΙΙ (Εκπ. Μηχανολόγων Μηχανικών)	18
4.	Β'	Μαθηματικά ΙΙ με εξειδίκευση στο Πρόγραμμα Υπολογιστικές Άλγεβρας (Maple) (Εκπ. Πολιτικών Μηχανικών)	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>			<b>76</b>

\* Οι Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας Ι και ΙΙ περιλαμβάνουν την εποπτεία, την οργάνωση, την υποστήριξη και τη διαχείριση του Γραφείου ΠΑΔ.

Οι αιτήσεις των υποψηφίων πρέπει να συμπληρωθούν αποκλειστικά με χρήση του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής αιτήσεων για Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού σε Θέσεις Επιστημονικών Συνεργατών και Εργαστηριακών Συνεργατών της ΑΣΠΑΙΤΕ. Με χρήση αυτού του

συστήματος θα γίνει επίσης και η υποβολή των δικαιολογητικών των υποψηφίων σε ηλεκτρονική μορφή PDF.

Η υποβολή των αιτήσεων πρέπει να ολοκληρωθεί μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών, με ημερομηνία έναρξης την 25<sup>η</sup>-8-2016 και ημερομηνία λήξης την 13<sup>η</sup>-9-2016. Το σύστημα θα γίνει διαθέσιμο στους υποψηφίους από την ιστοσελίδα της ΑΣΠΑΙΤΕ ([www.aspete.gr](http://www.aspete.gr)) με την έναρξη της περιόδου υποβολής αιτήσεων.

Η αίτηση υποβάλλεται και πρωτοκολλείται ηλεκτρονικά από το σύστημα. Στη συνέχεια εκτύπωση της ηλεκτρονικής φόρμας με τα δικαιολογητικά (όσα δεν υπάρχουν ήδη στις Γραμματείες των Τμημάτων από προηγούμενα έτη) κατατίθενται, είτε αποστέλλονται ταχυδρομικά, στις Γραμματείες των αντίστοιχων τμημάτων (προκειμένου περί αίτησης σε πολλαπλά Τμήματα, αποστέλλεται ή κατατίθεται στο Τμήμα με τις περισσότερες αιτούμενες ώρες διδασκαλίας) στη διεύθυνση ΑΣΠΑΙΤΕ, Σταθμός ΗΣΑΠ Ειρήνη, 141 21 Ν. Ηράκλειο Αττικής.

Οι υποψήφιοι υποβάλλουν αίτηση έχοντας τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι δύο ομάδες μαθημάτων (μία για επιστημονικό και μία για εργαστηριακό συνεργάτη) σε κάθε Τμήμα. Σε περίπτωση κατά την οποία το μάθημα, που έχει δηλωθεί από τον υποψήφιο διδάσκεται σε περισσότερα του ενός τμήματα τότε μπορεί να του ανατεθεί να το διδάξει και υπό τη μορφή συνδιδασκαλίας.

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

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

Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του Εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του αρμοδίου 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 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 αναγνωριστεί 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 υποψήφιους που τελικά θα επιλεγούν.

Οι πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών, πρέπει 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 της ηλεκτρονικής αίτησης και ηλεκτρονικής πρωτοκόλλησής της, επιτρέπεται μόνο αν πρόκειται για διασαφηνιστικά στοιχεία, που ζητήθηκαν συμπληρωματικά από τα αρμόδια όργανα πρόσληψης και αφορούν σε δικαιολογητικά που υπεβλήθησαν / αναρτήθηκαν εμπρόθεσμα ή για δικαιολογητικά που δεν είναι απαραίτητο να κατατεθούν κατά την ώρα της ηλεκτρονικής υποβολής (π.χ. πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης).

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 ή ένσταση εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης 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.

Σε περίπτωση τροποποίησης της νομοθεσίας σχετικά με τους όρους πρόσληψης και απασχόλησης των Συνεργατών, οι νέες ρυθμίσεις θα εφαρμοσθούν, εφόσον θα ισχύσουν, για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17.

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 Πρόεδρος της Δ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Ιωάννης Σαριδάκης  
Καθηγητής