

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Αμαρούσιο: 22/07/2015
Αριθ.Πρωτ.: Δ/1871

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΜΕΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ Ή ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ
ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΩΡΙΑΙΑ ΑΝΤΙΜΙΣΘΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔ. ΈΤΟΣ
2015-2016

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., σύμφωνα με την αριθμ.26/21-7-2015 (θ:3.3) 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 2015-2016. Το εκπαιδευτικό αυτό προσωπικό θα προσληφθεί σε θέσεις Επιστημονικού Συνεργάτη και Εργαστηριακού Συνεργάτη (ανάλογα με τις εκπαιδευτικές ανάγκες των τμημάτων, όπως αυτές ορίζονται παρακάτω) για τις οποίες ως ελάχιστα προσόντα ορίζονται τα ίδια με αυτά των βαθμίδων Επίκουρου Καθηγητή και Καθηγητή Εφαρμογών, αντίστοιχα, σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. 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. Τις διατάξεις της παρ.10 του άρθρου 39 του Ν.4186/2013 για την αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις.
3. Του Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α'/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»
4. Του άρθρου 2 παρ. 15 του Ν. 3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ. Α718.6.2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
5. Του άρθρου 7, παρ.2 του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ.Α'/20-11-2003) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».
6. Του Ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις»
7. Του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α /20-03-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
8. Του άρθρου 15 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ. Α74.9.2009) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».
9. Των άρθρων 8,10 και 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)
10. 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».
11. 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.22 α του Ν.4009/2011..

11. Του 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)

12. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του Ν.4186/2013 για την αναδιάρθρωση της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις.

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. δεν υποχρεούται να προσλάβει επιστημονικούς και εργαστηριακούς συνεργάτες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το ακαδημαϊκό έτος 2015-16, τις διαθέσιμες πιστώσεις και τις θέσεις-πιστώσεις που θα εγκριθούν με την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου (Π.Υ.Σ) για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.

Η απασχόληση του εκπαιδευτικού αυτού προσωπικού μπορεί να είναι πλήρης ή μερική. Η αποζημίωση του εν λόγω προσωπικού ορίζεται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

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 διδακτικού έργου σε υποψήφιους που κατέχουν τουλάχιστον τον αντίστοιχο βασικό τίτλο σπουδών και διδακτορικό δίπλωμα προκειμένου περί Επιστημονικών Συνεργατών. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών και των Εργαστηριακών Συνεργατών της παραγράφου αυτής δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) ώρες και τις δεκαοκτώ (18) 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. 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.

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, 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

Γραμματεία Τμήματος: τηλ. 210-28.96.744

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑ

Επιστημονικοί Συνεργάτες

1	Α΄	M0103 Χημεία & Τεχνολογία Υλικών
2	Β΄	M0304 Μηχανική Ρευστών Ι
3		M0504 Υδροδυναμικές Μηχανές
4		M0702 ΜΕΚ
5	Γ΄	M0501 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού & Εργαλειομηχανές CNC
6	Δ΄	M0905 Τεχνική Νομοθεσία
7	Ε΄	M0504 Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία Ι & Διδακτική
8		M0904 Οικονομοτεχνική Ανάλυση & Διοίκηση Έργων

Εργαστηριακοί Συνεργάτες

9	Α΄	M0103 Χημεία & Τεχνολογία Υλικών
10	Β΄	M0304 Μηχανική Ρευστών Ι
11		M0504 Υδροδυναμικές Μηχανές (2 h/εβδομάδα x 4 ομάδες)
12		M0702 ΜΕΚ
13		M0703 Τεχνολογία Ψύξης Κλιματισμού
14		M0902 Σχεδιασμός & Τεχνολογία
15	Γ΄	M0301 Αντοχή των Υλικών Ι
16		M0501 Κατεργασίες Αποβολής Υλικού & Εργαλειομηχανές CNC
17		M0701 Κατεργασίες Διαμορφώσεων & Σύγχρονες Τεχνολογίες Παραγωγής

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Α/Α ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑ

Επιστημονικοί Συνεργάτες

1	Α΄	M0403 Μηχανική Ρευστών ΙΙ
2		M0602 Θερμικές Στροβιλομηχανές
3	Β΄	M0201 Εισαγωγή στις Κατεργασίες
4		M0202 Εφαρμοσμένη Μηχανική
5		M0401 Αντοχή των Υλικών ΙΙ
6		M0806 Τεχνολογία Αυτοκινήτου
7	Β΄	M0607 Επιχειρηματικότητα - Καινοτομία ΙΙ

Εργαστηριακοί Συνεργάτες

8	Α΄	M0403 Μηχανική Ρευστών ΙΙ
9		M0602 Θερμικές Στροβιλομηχανές

10		Μ0801 Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Εξοικονόμηση Ενέργειας
11	Β΄	Μ0201 Εισαγωγή στις Κατεργασίες
12		Μ0204 Μηχανολογικό Σχέδιο
13		Μ0401 Αντοχή των Υλικών ΙΙ
14		Μ0806 Τεχνολογία Αυτοκινήτου

Προϋποθέσεις:

Α) Χειμερινό εξάμηνο

Για τη θέση 9 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) ή Χημικού Μηχανικού ή Χημικού με εξειδίκευση στις Εργαστηριακές Εφαρμογές στη Χημεία & την Τεχνολογία Υλικών.

Για τη θέση 12 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση σε εργαστηριακές και υπολογιστικές ασκήσεις των Μηχανών Εσωτερικής Καύσης.

Για τις θέσεις 9 & 10 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση στις εργαστηριακές και υπολογιστικές ασκήσεις Μηχανικής Ρευστών και/ή Θερμ. Στροβιλομηχανών

Για τις θέσεις 16 & 17 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 τις θέσεις 8 & 9 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση στις εργαστηριακές και υπολογιστικές ασκήσεις Μηχανικής Ρευστών και/ή Θερμ. Στροβιλομηχανών

Για τη θέση 12 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση στο Μηχανολογικό Σχέδιο και τον Σχεδιασμό Κατασκευών με Η.Υ.

Για τη θέση 14 απαιτείται ειδικότητα Μηχανολόγου (ΑΕΙ –ΤΕΙ) με εξειδίκευση σε εργαστηριακές και υπολογιστικές ασκήσεις στην Τεχνολογία Αυτοκινήτου.

Β. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Γραμματεία Τμήματος: τηλ. 210-28.96.738-739

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**Α/Α ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑ****Επιστημονικοί Συνεργάτες**

1 Α΄ Επιχειρηματικότητα – Καινοτομία Ι και Διδακτική

Εργαστηριακοί Συνεργάτες

1 Α΄ Δομικά Υλικά
 2 Μεταλλικές Κατασκευές
 3 Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ
 4 Προεντεταμένο Σκυρόδεμα & Ειδικά Θέματα Σκυροδέματος
 5 Β΄ Αντοχή Υλικών
 6 Δυναμική των Κατασκευών
 7 Γ΄ Εδαφομηχανική
 8 Θεμελιώσεις
 9 Δ΄ Υδραυλική Μηχανική
 10 Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Ενεργειακών Διαθεσίμων
 11 Ε΄ Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Ι
 12 Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός ΙΙ και Τεχνική Νομοθεσία
 13 ΣΤ΄ Οδοστρώματα

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**Α/Α ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑ****Επιστημονικοί Συνεργάτες**

1 Α΄ Εφαρμοσμένη Γεωλογία

Εργαστηριακοί Συνεργάτες

1 Α΄ Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι
 2 Αντισεισμικές Κατασκευές
 3 Επισκευή και Ενίσχυση Κατασκευών
 4 Β΄ Υπολογιστική Δομική Μηχανική
 5 Στατική ΙΙΙ
 6 Γ΄ Εφαρμοσμένη Γεωλογία
 7 Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων
 8 Δ΄ Έργα Αστικών Υδρ/κών Υποδομών και Εγγείων Βελτιώσεων
 9 Υδροδυναμικά Έργα και Συστήματα Ήπιων Μορφών Ενέργειας
 10 Ε΄ Σχεδίαση με Χρήση Υπολογιστή
 11 Οικοδομικός Σχεδιασμός Ι
 12 Οικοδομικός Σχεδιασμός ΙΙ και Περιβάλλον

13 ΣΤ' Επιχειρηματικότητα- Καινοτομία II

Γ. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Γραμματεία Τμήματος: τηλ. 210-28.96.736-750

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

Ομάδα Α'

Σχεδίαση Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ

Ομάδα Β'

Γενική Τεχνολογία

Ομάδα Γ'

Επιχειρηματικότητα-Καινοτομία I και Διδακτική

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ομάδα Α'

1. Ηλεκτροτεχνία (Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Ηλεκτρικές Μηχανές, Αναλογικά και Ψηφιακά Φίλτρα, Φωτοτεχνία, Ψηφιακά Συστήματα)

Ομάδα Β'

2. Τηλεπικοινωνίες (Μικροκύματα-Κεραίες, Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα, Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα, Ψηφιακές Τηλεοπτικές Υπηρεσίες)

Ομάδα Γ'

3. Προγραμματισμός Υπολογιστών, Μικροϋπολογιστές

Ομάδα Δ'

4. Συστήματα και Αυτοματισμοί, (ΣΗΕ, Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις, Ηλεκτρική Κίνηση, Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου, Σχεδίαση με Η/Υ)

Ομάδα Ε'

5. Γενική Τεχνολογία

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

A. Επιστημονικοί Συνεργάτες Γνωστικά Αντικείμενα-Μαθήματα

Ομάδα Α'

1. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις II

B. Εργαστηριακοί Συνεργάτες

Ομάδα Α'

1. Ηλεκτροτεχνία (Ηλεκτρονική, Ηλεκτρικά Κυκλώματα, Ηλεκτρολογικό Σχέδιο, Τεχνολογία Εξαρτημάτων-Σχεδίαση, Ηλεκτρικές Μηχανές, Μετρήσεις, Λογική Σχεδίαση, Ηλεκτρονικά Ισχύος)

Ομάδα Β'

2. Προγραμματισμός Η/Υ και Δίκτυα Η/Υ

Ομάδα Γ'

3. Τηλεπικοινωνίες (Γραμμές Μεταφοράς, Ασύρματες Επικοινωνίες, Οπτικές Επικοινωνίες)

Ομάδα Δ'

4. Συστήματα-Αυτοματισμοί (Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΣΗΕ, Υψηλές τάσεις ενέργειας, Βιομηχανικός Αυτόματος Έλεγχος, Ηλεκτρικό Αυτοκίνητο, Συλλογή και Επεξεργασία Δεδομένων, ΨΕΣ)

Ομάδα Ε'

1. Επιχειρηματικότητα- Καινοτομία ΙΙ

Δ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Γραμματεία Τμήματος: τηλ. 2102896767

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ Εργαστηριακοί Συνεργάτες Ειδικότητες

1. Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας Ι

*** ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

Ειδικότητες

1. Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας ΙΙ*

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

Οι αιτήσεις μαζί με όλα τα αναγκαία δικαιολογητικά των υποψηφίων πρέπει να κατατεθούν στις Γραμματείες των Τμημάτων ή στο Γενικό Πρωτόκολλο μέσα σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών, αρχόμενη από την επόμενη της δημοσίευσης περίληψης της προκήρυξης στον ημερήσιο τύπο δηλαδή από 31/8/2015 μέχρι και 21/9/2015, τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από 9.00 μέχρι και 12.00

Οι αιτήσεις μπορούν να αποστέλλονται και ταχυδρομικά τις ανωτέρω ημερομηνίες με την ένδειξη:

Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε

Τμήμα

(Σταθμός ΗΣΑΠ Ειρήνη 14121 Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ)

Υποβολή Πρότασης για Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού σε Θέσεις

Επιστημονικών Συνεργατών- Εργαστηριακών Συνεργατών.

Οι υποψήφιοι υποβάλλουν αίτηση έχοντας τη δυνατότητα να δηλώσουν μέχρι δύο ομάδες μαθημάτων (μία για επιστημονικό και μία για εργαστηριακό συνεργάτη)

Σε περίπτωση που 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.

Αίτηση που δεν συνοδεύεται από πλήρη φάκελο θεωρείται άκυρη εκτός και αν ο υποψήφιος έχει ήδη καταθέσει φάκελο στην τελευταία αντίστοιχη προκήρυξη, οπότε προσκομίζει τυχόν νέα δικαιολογητικά.

Διευκρινίζεται ότι τυχόν προηγούμενη εκπαιδευτική εμπειρία σε προκηρυσσόμενο μάθημα του ίδιου Τμήματος της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε θα συνεκτιμηθεί.

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

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

α) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή β) Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση του Ν.4250/2014 ή

γ) Ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

Επιπλέον, οι τίτλοι σπουδών του Εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής. Εκτός των άλλων δικαιολογητικών απαιτούνται:

Α) Πιστοποιητικό οικογενειακής κατάστασης Δήμου ή Κοινότητας όπου θα φαίνεται ο τρόπος και ο χρόνος 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, 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 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.

Μετά τη λήξη της ημερομηνίας υποβολής δικαιολογητικών αναρτάται στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος, σε χρόνο που θα καθορισθεί 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.

Η προκήρυξη καθώς και η αίτηση υποψηφιότητας θα ευρίσκονται στην ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. www.aspete.gr.

Σε περίπτωση τροποποίησης της νομοθεσίας σχετικά με τους όρους πρόσληψης και απασχόλησης των Συνεργατών, οι νέες ρυθμίσεις θα εφαρμοσθούν, εφόσον θα ισχύσουν, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.

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.

ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΨΥΧΑΡΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ