

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΧΟΛΗ  
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

**ΑΣΠΑΙΤΕ**

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

**Μαρούσι: 11-7-2017  
Αριθμ. Πρωτ.: Δ/1590**

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 ΑΚΑΔ. ΈΤΟΣ 2017-2018

Η Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., σύμφωνα με την αριθμ. 23/06-7-2017 (θέμα:2.8) 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 2017-2018. 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. 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 (ΦΕΚ 191/11-4-2016 τ. Υπαλλήλων Ειδικών θέσεων και Οργάνων Διοίκησης φορέων του Δημόσιου και ευρύτερου Δημόσιου Τομέα) Υπουργική Απόφαση που αφορά την ανασυγκρότηση της Δ.Ε της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε
5. Τις διατάξεις του Ν. 1404/1983 (ΦΕΚ 173/τ.Α΄/24.11.1983) «Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

6. Τα άρθρα 15 και 20 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156/τ.Α΄/04-9-2009) "Ρύθμιση θεμάτων του πανεπιστημιακού και τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις"
7. Τις διατάξεις της παρ.1β του άρθρου 4 του Ν.4405/2016 (ΦΕΚ 129/τ.Α΄/13-7-2016) "Κύρωση της απόφασης του Συμβουλίου 2014/335/ΕΕ, Ευρατόμ για το σύστημα των ιδίων πόρων της Ε.Ε και άλλες διατάξεις"
8. Το Ν.2431/1996 (ΦΕΚ 175/τ.Α΄/30-6-1996) «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση»
9. 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».
10. 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.
11. Το άρθρο 7, παρ.2 του Ν. 3194/2003 (ΦΕΚ 267/τ.Α΄/20-11-2003) «Ρύθμιση εκπαιδευτικών θεμάτων και άλλες διατάξεις».
12. Το άρθρο 2 παρ. 15 του Ν. 3234/2004 (ΦΕΚ 52/τ. Α΄/18.6.2004) «Αναπροσαρμογή συντάξεων του Δημοσίου και άλλες διατάξεις».
13. Το Ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260/17-10-2005) «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης και λοιπές διατάξεις»
14. Το Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α /20-03-2007) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων.
15. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ.Α΄/04-9-2009) " Δομή, λειτουργία, διασφάλιση, της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. Τις αποφάσεις των Εκπαιδευτικών Τμημάτων της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε

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 2017-18, τις διαθέσιμες πιστώσεις και τις

θέσεις-πιστώσεις που θα εγκριθούν με την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου (Π.Υ.Σ) για το ακαδημαϊκό έτος 2017-18.

Η μηνιαία αποζημίωση είναι ίση με τις κάθε είδους αποδοχές, εκτός από το χρονοεπίδομα, 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, σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο με αριθμ.Πρωτ. Φ.11/120735/Ε5/13-11-2002, έγγραφο του ΥΠ.Ε.ΠΘ.

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. Πιο συγκεκριμένα ο Επιστημονικός Συνεργάτης αναλαμβάνει διδακτικές δραστηριότητες που απαιτούν κυρίως και θεωρητικές γνώσεις, όπως διδασκαλία μαθημάτων υποδομής και εξειδίκευσης, συμμετοχή σε εργαστήρια προωθημένων γνώσεων, επικοινωνία με τους φοιτητές καθώς και επίβλεψη εκπόνησης πτυχιακών εργασιών. Ο Εργαστηριακός Συνεργάτης εκτελεί διδακτικό και εργαστηριακό έργο που απαιτεί κυρίως πείρα εφαρμογών, όπως διδασκαλία εισαγωγικών πρακτικών μαθημάτων, διεξαγωγή φροντιστηριακών και εργαστηριακών ασκήσεων και επίβλεψη εκπόνησης πτυχιακών εργασιών. Επίσης το Εκπαιδευτικό Προσωπικό και των δύο βαθμίδων υποχρεούται να παρέχει και άλλο έργο σχετιζόμενο με τα διδακτικά του καθήκοντα όπως για παράδειγμα συνοδός σε εκπαιδευτικές εκδρομές, μελέτη για θέματα σπουδών, διεθνείς συνεργασίες, που θα ανατεθούν από τα συλλογικά ή ατομικά διοικητικά όργανα του Τμήματος ή της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

**Σε περίπτωση διαφοροποίησης των εκπαιδευτικών αναγκών είναι δυνατή η τροποποίηση (μείωση) των ωρών απασχόλησης ή καταγγελία της σύμβασης εργασίας,** με αιτιολογημένη εισήγηση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος και απόφαση της Δ.Ε της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε που γνωστοποιείται έγκαιρα στον/στη Συνεργάτη.

Σύμφωνα με το άρθρο 15 του Ν.1404/83 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 20 του Ν.3794/2009 προϋπόθεση για την πρόσληψη σε θέση Επιστημονικού και Εργαστηριακού Συνεργάτη Τ.Ε.Ι ή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε, είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος.

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 και Εργαστηριακών Συνεργατών είναι τα ακόλουθα με την επιφύλαξη της προηγούμενης παραγράφου:

## **1. Επιστημονικοί Συνεργάτες**

α. Τέσσερα (4) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας κατάλληλου επιπέδου ή, αναλόγως με τη φύση της θέσης που προκηρύσσεται, ισόχρονη εργασία σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχή με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων, σε κάθε περίπτωση, με το επιστημονικό επίπεδο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι δύο (2) έτη αυτοδύναμη διδασκαλία στο γνωστικό αντικείμενο του 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.

γ. Όπου προβλέπονται αυτοδύναμες δημοσιεύσεις, νοούνται και οι δημοσιεύσεις στις οποίες ο υποψήφιος είναι ο κύριος ερευνητής. Για την επιλογή θα συνεκτιμάται κατά πόσο το συνολικό έργο του υποψηφίου θεμελιώνει προοπτικές ακαδημαϊκής εξέλιξής του.

## **2. Εργαστηριακοί Συνεργάτες**

α. Τρία (3) τουλάχιστον έτη επαγγελματικής δραστηριότητας αντίστοιχης του επιπέδου σπουδών, σε αντικείμενο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται ή ισόχρονης εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα ή συνδυασμός των ανωτέρω δραστηριοτήτων, αντίστοιχων σε κάθε περίπτωση με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται. Η ανωτέρω επαγγελματική δραστηριότητα μπορεί να περιλαμβάνει μέχρι ένα (1) έτος διδακτικό έργο σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού.

β. Συναφή προς το αντικείμενο της θέσης που προκηρύσσεται επιστημονική δραστηριότητα που τεκμαίρεται από ικανότητα εφαρμογής των επιστημονικών γνώσεων και τεχνολογικών μεθόδων ή εκτέλεση τμήματος ή ολοκληρωμένων ερευνητικών έργων, η οποία αποδεικνύεται από πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους.

Η απασχόληση των Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών που διαθέτουν πλήρη προσόντα, σύμφωνα με το άρθρο 20 του Ν.1404/83 όπως τροποποιήθηκε με το Ν.2916/2001 μπορεί να είναι:

Επιστημονικός Συνεργάτης: μέχρι 14 ώρες εβδομαδιαίως

Εργαστηριακός Συνεργάτης: μέχρι 16 ώρες εβδομαδιαίως

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 Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε, της παραγράφου αυτής καθορίζεται με κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (απόφαση με αριθμ. 2/54807/0022/22-10-2002-ΦΕΚ 1393/τ.Β'01-11-2002) και εκκαθαρίζεται και καταβάλλεται στους δικαιούχους σε μηνιαία βάση. Ο συνολικός χρόνος απασχόλησης των Επιστημονικών και των Εργαστηριακών Συνεργατών της παραγράφου αυτής δεν μπορεί να υπερβαίνει τις δεκατέσσερις (14) 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.

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 Α.Ε.Ι.

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 του Υπηρεσιακού Συμβουλίου 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) (Αριθμ. Πράξης 313,Συν/ση 16<sup>η</sup> /08-8-2014 Ελεγκτικού Συνεδρίου).**

Σε εξειδικευμένα μαθήματα, επίσης μπορεί να ανατεθεί διδακτικό έργο 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. 1400/1983». **Δεν επιτρέπεται η έναρξη καταβολής αποδοχών χωρίς την προσκόμιση βεβαίωσης της αρμόδιας Δ/σης Συντάξεων ότι δηλώθηκε η ανάθεση διδακτικού έργου. Επισημαίνεται ότι στους πίνακες μαθημάτων που ακολουθούν τα εξειδικευμένα μαθήματα χαρακτηρίζονται με ειδική σήμανση.**

Με απόφαση της Γενικής 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, 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 αναθέσεις των Επιστημονικών ή Εργαστηριακών Συνεργατών στα Τμήματα αναπόκεινται στην τελική κρίση της Δ.Ε της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

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

#### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| α/α                         | Μάθημα                                     | Επιστημονικοί<br>συνεργάτες<br>(ώρες/εβδομάδα) | Εργαστηριακοί<br>συνεργάτες<br>(ώρες/εβδομάδα) |
|-----------------------------|--|--|--|
| 1                           | Χημεία & Τεχνολογία Υλικών                 | 3  | 8  |
| 2                           | <b>Αντοχή Υλικών Ι</b>                     | -  | <b>16*,**</b>                                  |
| 3                           | <b>Μηχανική Ρευστών Ι</b>                  | 4  | <b>16*,**</b>                                  |
| 4                           | Κατεργασίες αποβολής υλικού                | 4  | <b>16*</b>                                     |
| 5                           | Υδροδυναμικές Μηχανές                      | 4  | <b>16*</b>                                     |
| 6                           | Επιχειρηματικότητα Καινοτομία              | 2  | -  |
| 7                           | Κατεργασίες Διαμορφώσεων                   | -  | <b>16*</b>                                     |
| 8                           | <b>Μετάδοση θερμότητας</b>                 | <b>5**</b>                                     | -  |
| 9                           | <b>ΜΕΚ</b>                                 | <b>4**</b>                                     | 8  |
| 10                          | Τεχνολογία Ψύξης Κλιματισμού               | -  | <b>16*</b>                                     |
| 11                          | Σχεδιασμός και Τεχνολογία                  | 2  | <b>16*</b>                                     |
| 12                          | Οικονομοτεχνική Ανάλυση και Διοίκηση έργων | 4  | -  |
| 13                          | Τεχνική Νομοθεσία                          | 3  | -  |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |  | <b>35</b>                                      | <b>128</b>                                     |

\***Δύο (2) εργαστηριακοί συνεργάτες X 8 ώρες έκαστος**

\*\* **Εξειδικευμένο Μάθημα**

#### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| α/α | Μάθημα | Επιστημονικοί<br>συνεργάτες | Εργαστηριακοί<br>συνεργάτες |
|-----|--------|-----------------------------|-----------------------------|
|-----|--------|-----------------------------|-----------------------------|

|                             |  | (ώρες/εβδομάδα) | (ώρες/εβδομάδα) |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 1                           | Εισαγωγή στις Κατεργασίες              | 4               | 16*             |
| 2                           | Μηχανολογικό Σχέδιο                    | -               | 16*             |
| 3                           | <b>Αντοχή Υλικών ΙΙ</b>                | <b>4**</b>      | <b>16*,**</b>   |
| 4                           | <b>Μηχανική Ρευστών ΙΙ</b>             | 4               | <b>16*,**</b>   |
| 5                           | Διαχείριση Ποιότητας                   | -               | 8               |
| 6                           | Θερμικές Στροβιλομηχανές               | 4               | 16*             |
| 7                           | <b>Τεχνικές Θερμάνσεων-Ατμολέβητες</b> | <b>5**</b>      | -               |
| 8                           | <b>ΑΠΕ</b>                             | -               | <b>16*,**</b>   |
| 9                           | Τεχνικά Υλικά                          | 4               | -               |
| 10                          | <b>Τεχνολογία Αυτοκινήτου</b>          | <b>4**</b>      | <b>16*,**</b>   |
| 11                          | Επιχειρηματικότητα ΙΙ                  | 2               |                 |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |  | <b>31</b>       | <b>120</b>      |

\*Δύο (2) εργαστηριακοί συνεργάτες X 8 ώρες έκαστος

\*\* Εξειδικευμένο μάθημα

## **Β. ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ**

Γραμματεία Τμήματος: τηλ. 210-28.96.738-739

### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| α/α                         | Μάθημα   | Επιστημονικοί<br>συνεργάτες<br>(ώρες/εβδομάδα) | Εργαστηριακοί<br>συνεργάτες<br>(ώρες/εβδομάδα) |
|-----------------------------|--|--|--|
| 1                           | Μεταλλικές Κατασκευές                                | 2  | 8  |
| 2                           | Εδαφομηχανική  | 2  | 24   |
| 3                           | Θεμελιώσεις  | 2  | 14   |
| 4                           | Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός Ι                          | 2  | 26   |
| 5                           | Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός ΙΙ και Τεχνική Νομοθεσία   | 2  | 12   |
| 6                           | Οδοστρώματα  | 2  | 8  |
| 7                           | Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ                               | -  | 14   |
| 8                           | Αντισεισμικές Κατασκευές                             | -  | 16   |
| 9                           | Εισαγωγή στην Πληροφορική και τον Προγραμματισμό     | -  | 8  |
| 10                          | Δομικά Υλικά   | -  | 11   |
| 11                          | Αντοχή Υλικών Ι                                      | -  | 3  |
| 12                          | Υδραυλική Μηχανική                                   | -  | 8  |
| 13                          | Διαχείριση Υδάτινων Πόρων και Ενεργειακών Διαθεσίμων | -  | 8  |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |  | <b>12</b>                                      | <b>160</b>                                     |

### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| α/α | Μάθημα | Επιστημονικοί<br>συνεργάτες | Εργαστηριακοί<br>συνεργάτες |
|-----|--------|-----------------------------|-----------------------------|
|-----|--------|-----------------------------|-----------------------------|



|                             |  | (ώρες/εβδομάδα) | (ώρες/εβδομάδα) |
|-----------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 1                           | Αντοχή Υλικών ΙΙ                                       | 2               | 4               |
| 2                           | Εφαρμοσμένη Γεωλογία                                   | 2               | 16              |
| 3                           | Ειδικά Θέματα Θεμελιώσεων                              | 2               | 8               |
| 4                           | Οικοδομικός Σχεδιασμός Ι                               | 2               | 12              |
| 5                           | Οικοδομικός Σχεδιασμός ΙΙ                              | 2               | 12              |
| 6                           | Οργάνωση Εργοταξίου και Διαχείριση Τεχνικών Έργων      | 3               | -               |
| 7                           | Οπλισμένο Σκυρόδεμα Ι                                  | -               | 12              |
| 8                           | Επισκευή και Ενίσχυση Κατασκευών                       | -               | 8               |
| 9                           | Υπολογιστική Δομική Μηχανική                           | -               | 8               |
| 10                          | Δυναμική των Κατασκευών                                | -               | 16              |
| 11                          | Στατική ΙΙΙ  | -               | 14              |
| 12                          | Έργα αστικών Υδρ/κών Υποδομών & Εγγείων Βελτιώσεων     | -               | 8               |
| 13                          | Υδροδυναμικά Έργα και Συστήματα Ήπιων Μορφών Ενέργειας | -               | 8               |
| 14                          | Σχεδίαση με χρήση Υπολογιστή                           | -               | 30              |
| 15                          | Οδοποιία   | -               | 6               |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |  | <b>13</b>       | <b>162</b>      |

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

Γραμματεία Τμήματος: τηλ. 210-28.96.736-750

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| α/α                         | Μάθημα  | Εργαστηριακοί συνεργάτες ΩΡΕΣ/εβδομάδα |
|-----------------------------|---|--|
| 1                           | Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών                             | 6                                      |
| 2                           | Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων Ι                      | 28                                     |
| 3                           | Εργαστήριο Ηλεκτρονικής ΙΙ                              | 24                                     |
| 4                           | Εργαστήριο Αναλογικών & Ψηφιακών Φίλτρων                | 8                                      |
| 5                           | Εργαστήριο ΣΑΕ  | 26                                     |
| 6                           | Εργαστήριο Ηλ. Μηχανών ΙΙ (ΗΛΓ)                         | 8                                      |
| 7                           | Εργαστήριο Ηλ. Μηχανών (ΜΗΧ)                            | 16                                     |
| 8                           | Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων                 | 8                                      |
| 9                           | Εργαστήριο Μικροκυμάτων - Κεραιών                       | 8                                      |
| 10                          | Εργαστήριο Ραδιοηλεκτρονικών Συστημάτων                 | 14                                     |
| 11                          | Εργαστήριο Ψηφιακών Τηλεοπτικών Υπηρεσιών               | 6                                      |
| 12                          | <b>Εργαστήριο Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις Ι</b>            | <b>12**</b>                            |
| 13                          | Εργαστήριο ΣΗΕ ΙΙ                                       | 12                                     |
| 14                          | Εργαστήριο Φωτοτεχνίας                                  | 8                                      |
| 15                          | Εργαστήριο Ηλεκτρικής Κίνησης                           | 10                                     |
| 16                          | Εργαστήριο Προγραμματισμού Υπολογιστών                  | 16                                     |
| 17                          | Εργαστήριο Σχεδίαση Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων με Η/Υ | 12                                     |
| 18                          | Εργαστήριο Γενικής Τεχνολογίας                          | 16                                     |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |   | <b>238</b>                             |

**\*\*Εξειδικευμένο Μάθημα**

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| α/α | Μάθημα | Εργαστηριακοί |
|-----|--------|---------------|
|-----|--------|---------------|

|                             |   | <b>συνεργάτες<br/>ΩΡΕΣ/εβδομάδα</b> |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| 1                           | Εργαστήριο Δικτύων                                    | 8                                   |
| 2                           | Εργαστήριο . Ψηφιακής Ανάλυσης & Επεξεργασίας Σήματος | 4                                   |
| 3                           | Εργαστήριο Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων ΙΙ                   | 32                                  |
| 4                           | Εργαστήριο Οργανολογίας – Μετρήσεων, ΗΛΓ              | 18                                  |
| 5                           | Εργαστήριο Οργανολογίας – Μετρήσεων, ΗΛΚ              | 8                                   |
| 6                           | Εργαστήριο Ηλεκτρονικής ΙΙΙ                           | 8                                   |
| 7                           | Εργαστήριο Τεχνολογίας Εξαρτημάτων – ΗΛ/κή Σχεδίαση   | 6                                   |
| 8                           | Εργαστήριο Ηλεκτρολογικό Σχέδιο                       | 12                                  |
| 9                           | Εργαστήριο ΒΑΕ  | 12                                  |
| 10                          | Εργαστήριο Ηλ. Μηχανών Ι (ΗΛΓ)                        | 16                                  |
| 11                          | Εργαστήριο Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου          | 8                                   |
| 12                          | Εργαστήριο Οπτικών Επικοινωνιών                       | 4                                   |
| 13                          | <b>Εργαστήριο Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις ΙΙ</b>         | <b>12**</b>                         |
| 14                          | Εργαστήριο ΣΗΕ Ι                                      | 12                                  |
| 15                          | <b>Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων</b>                       | <b>12**</b>                         |
| 16                          | Εργαστήριο Ηλεκτρονικών Ισχύος                        | 26                                  |
| 17                          | Εργαστήριο Ειδικών Θεμάτων Προγραμματισμού            | 16                                  |
| 18                          | Εργαστήριο Συλλογής και Επεξεργασίας Δεδομένων        | 16                                  |
| 19                          | Εργαστήριο Ηλεκτρονικής Ι                             | 16                                  |
| 20                          | Εργαστήριο Γραμμών Μεταφοράς                          | 8                                   |
| 21                          | Εργαστήριο Ασύρματων Επικοινωνιών                     | 8                                   |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |   | <b>262</b>                          |

**\*\* Εξειδικευμένο Μάθημα**

#### **Δ. ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ**

Γραμματεία Τμήματος: τηλ. 2102896767

#### **ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| <b>α/α</b>                  | <b>Μάθημα</b>                           | <b>Εργαστηριακοί<br/>συνεργάτες<br/>ΩΡΕΣ/εβδομάδα</b> |
|-----------------------------|---|---|
| 1                           | Φυσική Ι (Εργαστήριο) με πλήρη προσόντα | 4   |
| 2                           | Φυσική (Εργαστήριο) με πλήρη προσόντα   | 16  |
| 3                           | Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας (ΠΑΔ Ι)  | 70  |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |   | <b>90</b>   |

#### **ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-18**

| <b>α/α</b>                  | <b>Μάθημα</b>                            | <b>Εργαστηριακοί<br/>συνεργάτες<br/>ΩΡΕΣ/εβδομάδα</b> |
|-----------------------------|--|---|
| 1                           | Φυσική ΙΙ (Εργαστήριο) με πλήρη προσόντα | 4   |
| 2                           | Πρακτικές Ασκήσεις Διδασκαλίας (ΠΑΔ ΙΙ)  | 70  |
| <b>Σύνολο ωρών/εβδομάδα</b> |  | <b>74</b>   |

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

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ - ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ**

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 Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. Με χρήση αυτού του συστήματος θα γίνει επίσης και η υποβολή των δικαιολογητικών των υποψηφίων σε μορφή PDF.

**Η υποβολή των αιτήσεων μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος πρέπει να ολοκληρωθεί σε αποκλειστική προθεσμία είκοσι (20) ημερών, με ημερομηνία έναρξης στις 12.07.2017 και λήξη στις 31.07.2017.**

Το σύστημα θα είναι διαθέσιμο στους υποψηφίους από την ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε ([www.aspete.gr](http://www.aspete.gr)) στις 12.07.2017.

**Δικαιολογητικά που δεν αναφέρονται στην ηλεκτρονική αίτηση, δεν θα ληφθούν υπόψη.**

**Αιτήσεις που δε θα υποβληθούν ηλεκτρονικά δε θα γίνονται δεκτές.**

Μετά την ολοκλήρωση της ηλεκτρονικής υποβολής της αίτησης μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος, οι υποψήφιοι οφείλουν να εκτυπώσουν το έντυπο της ηλεκτρονικής αίτησης, να το υπογράψουν και να το αποστείλουν **ταχυδρομικά** στην Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. **μαζί με όλα τα δικαιολογητικά αποθηκευμένα σε ψηφιακή μορφή (CD)**, μέχρι τις 23.08.2017 με την ένδειξη:

**Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε**

**ΓΕΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ**

**(Σταθμός ΗΣΑΠ Ειρήνη 14121 Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ)**

***Υποβολή Αίτησης για Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού σε θέσεις Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών για το(τα) Τμήμα(τα).....***

Τα δικαιολογητικά που θα συμπεριληφθούν στο CD θα πρέπει να είναι κατάλληλα οργανωμένα σε υποφακέλους και να αντιστοιχούν πλήρως στην αποθήκευσή τους στο ηλεκτρονικό σύστημα.

Οι υποψήφιοι έχουν τη δυνατότητα να δηλώσουν **μέχρι τρία (3) θεωρητικά και τρία (3) εργαστηριακά μαθήματα ανά εξάμηνο (χειμερινό/εαρινό) και ανά Τμήμα** σε περίπτωση που επιθυμούν να υποβάλλουν αίτηση σε περισσότερα του ενός Τμήματα.

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.

Σύμφωνα με το 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 της αλλοδαπής πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του ΔΟΑΤΑΠ, με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι προς τους απονεμόμενους τίτλους από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

Για τους υποψηφίους που θα επιλεγούν, οι Γραμματείες των αντίστοιχων Τμημάτων θα πραγματοποιήσουν αυτεπάγγελτα έλεγχο γνησιότητας των δικαιολογητικών που έχουν υποβληθεί από τους υποψηφίους σύμφωνα με την παρ.4 του άρθρου 28 του Ν.4305/2014, πριν από την έναρξη της απασχόλησής τους.

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 υποψηφίους 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 στην ιστοσελίδα και στον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος, σε χρόνο που θα καθοριστεί από τα Τμήματα, η εισηγητική έκθεση της αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων όπου οι υποψήφιοι μπορούν να λαμβάνουν γνώση με δική τους ευθύνη και να υποβάλουν σχετικό υπόμνημα εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης της εισηγητικής έκθεσης.

**Μετά την πάροδο των πέντε (5) 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 το ηλεκτρονικό σύστημα υποβολής υποψηφιότητας θα ευρίσκονται στην ιστοσελίδα της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. [www.aspete.gr](http://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 2017-18.

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 ΔΕ της ΑΣΠΑΙΤΕ

Καθηγητής Ιωάννης Σαριδάκης