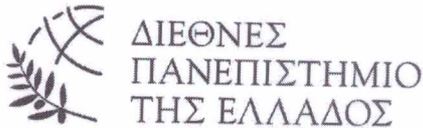


ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θεσσαλονίκη 7-10-2019

Αρ. Πρωτ: ΜΠΗΣ Φ16.2/Α/622



ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ  
ΤΘ 141  
Τ.Κ. 57 400 ΣΙΝΔΟΣ  
Πληροφορίες: κ. ΕΛΕΝΗ ΣΕΧΑ  
Τηλ.: 2310013075  
Fax: 2310791132  
E-mail: info@iee.ihu.gr  
Ιστοσελίδα Τμήματος: www.iee.ihu.gr

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2019-2020

#### Γνωστικά Αντικείμενα:

- 1) Προγραμματισμός Υπολογιστών
- 2) Οργάνωση Υπολογιστών, Λειτουργικά Συστήματα και Βάσεις Δεδομένων
- 3) Δίκτυα Υπολογιστών και Προγραμματισμός Διαδικτυακών και Ενσωματωμένων Συστημάτων
- 4) Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα
- 5) Θεωρία Κυκλωμάτων, Επικοινωνίες και Ενσωματωμένα Συστήματα
- 6) Ηλεκτρονικά Κυκλώματα και Μετρήσεις

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, μετά από απόφαση της υπ' αρ. 8/01-10-2019 Συνέλευσης Τμήματος, προκηρύσσει την παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων με σύμβαση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ).

Σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 7 του άρθρου 29 του ν. 4009/2011, όπως οι περιπτώσεις α' και γ' αυτής (ως παρ. 6), είχαν αντικατασταθεί με το άρθρο 58 του Ν.4386/2016 (ΦΕΚ Α 83/11.5.2016, διόρθωση σφαλμάτων ΦΕΚ Α 91/16.5.2016) και αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ Α 17/15.2.2017), στη συνέχεια δε αντικαταστάθηκαν με το άρθρο 16 παρ.1 του Ν. 4559/2018 (ΦΕΚ Α 142/3.8.2018), και ισχύει σήμερα, ως ακαδημαϊκοί υπότροφοι μπορούν να προσλαμβάνονται Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας, για τη διεξαγωγή διδακτικού ή ερευνητικού έργου καθοριζομένου διά της συμβάσεως. Η παρούσα πρόσκληση αφορά στην πρόσληψη επιστημόνων για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου.

Η διάρκεια της σύμβασης καθορίζεται μέχρι ένα ακαδημαϊκό έτος κατά περίπτωση. Δύναται αυτή να ανανεώνεται ή να παρατείνεται, πλην όμως ο συνολικός χρόνος πρόσληψης δεν δύναται να υπερβεί τα τρία (3) ακαδημαϊκά έτη. Δεν είναι δυνατή η απασχόληση ως ακαδημαϊκών υποτρόφων των αφυπηρητησάντων μελών του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή της αλλοδαπής ή συνταξιούχων του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

Η απασχόληση των ανωτέρω δύναται να είναι πλήρης ή μερική.

**A. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

1. Αίτηση (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο).
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ, συναφής με το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο υποβάλλεται η αίτηση.
3. Διδακτορικό Δίπλωμα, Μεταπτυχιακός τίτλος Σπουδών συναφής με το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο υποβάλλεται η αίτηση, βεβαίωση υποψήφιου διδάκτορα.
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου (άρθρο 29 του Ν. 4009/2011) [Διδακτορική διατριβή και Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε ηλεκτρονική μορφή, Συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου].
5. Τεκμηρίωση ερευνητικής, επαγγελματικής, διδακτικής, τεχνικής εμπειρίας [Βεβαιώσεις / αποδεικτικά προϋπηρεσίας].
6. Βιογραφικό Σημείωμα.
7. Φωτοαντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.
8. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο).

**B. ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ**

Η αίτηση με τα συνοδευτικά δικαιολογητικά υποβάλλονται στην Γραμματεία του Τμήματος **μέχρι και την Δευτέρα 14/10/2019** σε έντυπο φάκελο υποψηφιότητας (απαιτείται ξεχωριστός φάκελος για κάθε γνωστικό αντικείμενο) όπου αναγράφεται: "Πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για τη διεξαγωγή διδακτικού έργου για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 για το γνωστικό αντικείμενο ....." είτε αυτοπροσώπως είτε με εταιρία ταχυμεταφορών (courier) στην παρακάτω διεύθυνση:

Γραμματεία Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων, Σίνδος, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 57400, τηλ.2310-013621.

Σημειώνεται ότι όλα τα δικαιολογητικά πρέπει να υποβληθούν υποχρεωτικά σε έντυπη μορφή εκτός του δικαιολογητικού ν. 4. [Διδακτορική διατριβή και Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε ηλεκτρονική μορφή, Συνοπτική ανάλυση του επιστημονικού έργου], τα οποία θα αποσταλούν εντός του φακέλου υποψηφιότητας με κάποιο ηλεκτρονικό μέσο (CD/DVD κλπ).

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί, στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στην ιστοσελίδα του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος ([www.ihu.gr](http://www.ihu.gr)) και στην ιστοσελίδα του Τμήματος ([www.iee.ihu.gr](http://www.iee.ihu.gr)).

Κατά της απόφασης της Συνέλευσης του Τμήματος (με την οποία εγκρίνεται ο προσωρινός πίνακας κατάταξης και ο πίνακας των αποκλεισθέντων) χωρεί ένσταση, εντός 5 εργασίμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης στη «Διαύγεια». Οι ενστάσεις υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος.

**Γ. ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ**

Τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται δεν είναι απαραίτητο να είναι θεωρημένα επίσημα από τις αρμόδιες αρχές. Τα ξενόγλωσσα όμως δικαιολογητικά πρέπει να συνοδεύονται από νόμιμες μεταφράσεις.

Οι τίτλοι σπουδών του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πράξη ή βεβαίωση του οικείου οργάνου (ΔΟΑΤΑΠ, ΔΙΚΑΤΣΑ) με την οποία αναγνωρίζονται ως ισότιμοι ή/και αντίστοιχοι προς τίτλους που απονέμονται από τα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της ημεδαπής.

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και να συνοδεύονται από πίνακα υποβαλλόμενων δικαιολογητικών. Συμπλήρωση των δικαιολογητικών της προκήρυξης (νέα έντυπα ή νέες εγγραφές σε υποβληθέντα δικαιολογητικά) μετά την κατάθεση και

πρωτοκόλληση των αιτήσεων υποψηφιότητας, επιτρέπεται μόνον αν πρόκειται για διευκρινιστικά στοιχεία που θα ζητηθούν από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί. Η έναρξη της απασχόλησης του υποτρόφου αλλά και η σύναψη της σύμβασης εργασίας θα λάβει χώρα εφ' όσον εξασφαλιστούν οι σχετικές πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Διεθνούς Πανεπιστημίου.

Όσοι από τους επιλεγέντες κατέχουν κύρια θέση απασχόλησης στο Δημόσιο θα πρέπει πριν την υπογραφή της σχετικής σύμβασης να προσκομίσουν άδεια άσκησης ιδιωτικού έργου του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του Φορέα που υπηρετούν ή του αρμόδιου για θέματα άδειας οργάνου, εφόσον η κύρια Υπηρεσία τους εποπτεύεται από το Δημόσιο. Η μη κατάθεση αυτής θα εκλαμβάνεται ως μη έγκριση της υπηρεσίας τους και το οικείο ακαδημαϊκό Τμήμα θα προχωρά σε εκ νέου ανάθεση.

Για τους άρρενες ενδιαφερόμενους απαιτούνται εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερομένους από τη Γραμματεία του Τμήματος (τηλ.:2310013621, email: info@iee.ihu.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Τα προσόντα που θα συνεκτιμηθούν κατά την επιλογή είναι:

- Κατοχή διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο
- Διδακτική εμπειρία/προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση και στο γνωστικό αντικείμενο
- Ερευνητική, επαγγελματική, τεχνική εμπειρία/προϋπηρεσία στο γνωστικό αντικείμενο
- Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών στο γνωστικό αντικείμενο
- Γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Λοιπή Προϋπηρεσία

Συνοπτικά, στον επόμενο πίνακα περιγράφονται τα ενδεικτικά μαθήματα που ενδεχομένως να κληθεί να διδάξει ο επιλεγείς υποψήφιος ανά γνωστικό αντικείμενο.

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ
1) Προγραμματισμός Υπολογιστών	Δομημένος Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Χειμερινό
	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Εργαστήριο)	Εαρινό
2) Οργάνωση Υπολογιστών, Λειτουργικά συστήματα και Βάσεις Δεδομένων	Οργάνωση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστικών Συστημάτων (Εργαστήριο)	Χειμερινό
	Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων (Εργαστήριο)	Εαρινό
	Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα (Εργαστήριο)	Εαρινό
3) Δίκτυα Υπολογιστών και Προγραμματισμός Διαδικτυακών και Ενσωματωμένων συστημάτων	Δίκτυα Υπολογιστών (Εργαστήριο)	Χειμερινό
	Ενσωματωμένα συστήματα (Εργαστήριο)	Εαρινό
	Γλώσσες και τεχνολογίες Ιστού (Εργαστήριο)	Εαρινό

4) Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Κυκλώματα	Ηλεκτρονικές Διατάξεις (Εργαστήριο)	Χειμερινό
	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (Εργαστήριο)	Εαρινό
	Μετατροπείς Ισχύος (Εργαστήριο)	Εαρινό
5) Θεωρία Κυκλωμάτων, Επικοινωνίες και Ενσωματωμένα Συστήματα	Ασύρματες επικοινωνίες (Εργαστήριο)	Χειμερινό
	Εφαρμογές Ενσωματωμένων Συστημάτων (Εργαστήριο)	Χειμερινό
	Μετρήσεις και Κυκλώματα Εναλλασσόμενου Ρεύματος (Εργαστήριο)	Εαρινό
6) Ηλεκτρονικά Κυκλώματα και Μετρήσεις	Αισθητήρια και Επεξεργασία Μετρήσεων (Εργαστήριο)	Χειμερινό
	Σύνθεση Ηλεκτρονικών Κυκλωμάτων (Εργαστήριο)	Εαρινό

Σημειώνεται ότι το Πανεπιστήμιο δηλώνει ότι η διαδικασία αξιολόγησης και επιλογής μπορεί να μην προχωρήσει για λόγους που αφορούν στην εσωτερική οργάνωση και προγραμματισμό του Τμήματος, ενώ η λίστα των αναφερόμενων ενδεικτικών μαθημάτων ανά γνωστικό αντικείμενο μπορεί να τροποποιηθεί ανάλογα με τις διδακτικές ανάγκες του Τμήματος.

#### **Δ. Συμμόρφωση στο Γενικό Κανονισμό Προστασίας Δεδομένων (GDPR) (Ε.Ε. 2016/679)**

Οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι υποβάλλουν αίτηση και βιογραφικό σημείωμα στο πλαίσιο της παρούσας διαδικασίας, αποδέχονται την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων που οι ίδιοι συμπληρώνουν στην αίτησή τους, με σκοπό την αξιολόγηση της αίτησής τους.

Σε περίπτωση επιλογής, συναινούν στη χρήση των στοιχείων και αποστολή τους στις οικονομικές υπηρεσίες του ΔΙ.ΠΑ.Ε. για την αναρτητέα στη «Διαύγεια» απόφαση ανάθεσης της διδασκαλίας και τη σύναψη της σχετικής σύμβασης (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). Σε περίπτωση μη επιλογής ορισμένου υποψηφίου, τα στοιχεία του στη συνέχεια διαγράφονται εντός ευλόγου χρόνου από τα αρχεία του Τμήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην κα. Ελένη Σέχα (τηλ. 2310103075, fax: 2310791132, email: info@iee.ihu.gr).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος  
Παπακώστας Δημήτριος.  
Καθηγητής \*

\*η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο μας.

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ <sup>(1)</sup> :							
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις<sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

α) Έλαβα γνώση των όρων της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθ. 1061 και τους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα.

β) Τα στοιχεία του βιογραφικού σημειώματός μου είναι αληθή.

γ) Παρέχω την ρητή συναίνεσή μου για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μου που υποβάλλω με την αίτησή μου, με σκοπό την αξιολόγηση της αίτησης υποψηφιότητάς μου. Σε περίπτωση επιλογής, συναινώ στη χρήση των στοιχείων για την αναρτητέα στη «Διαύγεια» απόφαση ανάθεσης της διδασκαλίας, τη σύναψη της σχετικής σύμβασης και την ενημέρωση του «ΕΡΓΑΝΗ» και της Ε.Α.Π. (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). (4)

Ημερομηνία: .....20.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.