

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Σέρρες, 01-07-2021
Αρ. Πρωτ: ΔΦ 16.2/457



ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Τέρμα Μαγνησίας, 62 124, ΣΕΡΡΕΣ
Πληροφορίες: κα Τσιάρα
Τηλ.: 23210 49124
E-mail: info@mech.ihu.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΓΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

Το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, μετά από την με αριθ. 08/22-06-2021 (Θέμα 6^ο) απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος, προκηρύσσει την παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων (ΑΥ) 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.

Α. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση (υπάρχει στο τέλος της παρούσης, καθώς επίσης και στην ιστοσελίδα του Τμήματος)
2. Βασικός τίτλος σπουδών ΑΕΙ, συναφής με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα.
3. Διδακτορικό Δίπλωμα ή/και βεβαίωση εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής ή/και Μεταπτυχιακός Τίτλος Σπουδών, όλα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα.
4. Τεκμηρίωση του επιστημονικού κύρους του υποψηφίου, κατά το άρθρο 29 του Ν. 4009/2011 (Δημοσιεύσεις σε διεθνούς κύρους επιστημονικά περιοδικά με κριτές, Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές, συμμετοχή σε διεθνή και εθνικά ερευνητικά προγράμματα, κ.ά.).

5. Τεκμηρίωση διδακτικής εμπειρίας και επαγγελματικής προϋπηρεσίας στο γνωστικό αντικείμενο που προκηρύσσει το Τμήμα (Βεβαιώσεις / αποδεικτικά προϋπηρεσίας).
6. Πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα.
7. Φωτοαντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.
8. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 (υπάρχει στο τέλος της παρούσης και στο site του Τμήματος)

Β. ΑΙΤΗΣΗ

Οι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλλουν στη Γραμματεία του Τμήματος **μέχρι και την Παρασκευή 09/07/2021 και ώρα 14:00** τα εξής:

1. την αίτηση, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη και ψηφιοποιημένη σε ηλεκτρονική μορφή (pdf) (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο),
2. την υπεύθυνη δήλωση, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη και ψηφιοποιημένη σε ηλεκτρονική μορφή (pdf) (χρησιμοποιώντας υποχρεωτικά το σχετικό έντυπο),
3. όλα τα υπόλοιπα προβλεπόμενα δικαιολογητικά, σε ηλεκτρονική μορφή (pdf).

Οι αιτήσεις και τα δικαιολογητικά μπορούν να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στην Γραμματεία του Τμήματος:

A) είτε με email στο info@mech.ihu.gr αν το μέγεθος του επισυναπτόμενου συμπιεσμένου αρχείου είναι μικρότερο των 10 MB

B) είτε μέσω των δωρεάν υπηρεσιών μεταφοράς αρχείων (προτείνεται η υπηρεσία WeTransfer (<http://wetransfer.com/>), αν το μέγεθος του επισυναπτόμενου συμπιεσμένου αρχείου είναι μεγαλύτερο των 10 MB

Αναγράφοντας στο κείμενο του email

Αίτηση τουγια Πρόσληψη Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για τα γνωστικά αντικείμενα:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

με σκοπό τη διδασκαλία μαθημάτων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022».

Γ. ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

Τα δικαιολογητικά πρέπει να φέρουν αρίθμηση, να είναι τοποθετημένα μέσα σε ειδικό φάκελο και τα CD να περιέχουν αρχείο, με πίνακα των υποβαλλόμενων δικαιολογητικών.

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.

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

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.

Στην αίτησή τους οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να συμπληρώσουν το πολύ μέχρι τέσσερα (4) γνωστικά αντικείμενα.

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

**Πίνακας προκηρυσσόμενων γνωστικών αντικείμενων & αντίστοιχων μαθημάτων
και ενδεικτικές ώρες ανά μάθημα**

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Εξάμηνο	Ώρες	
			Θεωρία	Εργαστήριο
Αγγλικά	Τεχνική Ορολογία-Ξένη Γλώσσα (ΠΕ)	1 ^ο	3	
Μηχανολογικές Κατασκευές	Στοιχεία Μηχανών II (ΤΕ)	5 ^ο		1×2ωρ=2
Ηλεκτρικές Μηχανές	Ηλεκτρικές Μηχανές (ΤΕ)	5 ^ο		1×2ωρ=2
Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Βιομηχανικές Μετρήσεις – Αυτόματος Έλεγχος (ΤΕ)	5 ^ο		1×2ωρ=2
Μηχανές Εσωτερικής Καύσης	Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (ΤΕ)	5 ^ο		3×2ωρ=6
Μηχανουργικές Κατεργασίες – Εργαλειομηχανές	Εργαλειομηχανές (ΤΕ)	7 ^ο		2×2ωρ=4
	Μηχανικές Διαμορφώσεις (ΤΕ)	7 ^ο	3	
	CNC Κατεργασίες (ΠΕ)	9 ^ο	4	
Υπολογιστική Μηχανική	CAD/CAE (ΤΕ)	7 ^ο	3	
Θερμικές Μηχανές	Ατμοστρόβιλοι – Ατμολέβητες (ΤΕ)	7 ^ο		2×3ωρ=6
Μηχανική Ρευστών	Υδροδυναμικές Μηχανές (ΤΕ)	7 ^ο		2×2ωρ=4
ΣΥΝΟΛΟ			13	26

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Γνωστικό Αντικείμενο	Μαθήματα	Εξάμηνο	Ώρες	
			Θεωρία	Εργαστήριο
Μηχανική	Μηχανική I (ΤΕ)	2 ^ο		3×2ωρ=6
ΣΥΝΟΛΟ			0	6

Δ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ – ΠΡΟΣΛΗΨΗ

Η επιλογή των υποψηφίων της πρόσκλησης θα γίνει από την Συνέλευση του Τμήματος κατόπιν εισήγησης της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων. Η επιτροπή αξιολόγησης θα συντάξει προσωρινό πίνακα αποκλεισθέντων και προσωρινό πίνακα κατάταξης των υποψηφίων. Ο προσωρινός πίνακας αποκλεισθέντων και ο προσωρινός πίνακας κατάταξης των υποψηφίων θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος (<http://mech.ihu.gr>), την οποία οι υποψήφιοι πρέπει να παρακολουθούν τακτικά για την ενημέρωσή τους.

Κατά των προσωρινών πινάκων χωρεί ένσταση, εντός 5 εργασίμων ημερών από την επομένη της ανάρτησής τους στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Οι ενστάσεις υποβάλλονται στην Γραμματεία του Τμήματος. Επισημαίνεται ότι επί ύπαρξης ευλόγου ενδιαφέροντος παρέχεται δικαίωμα πρόσβασης στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης και στους φακέλους των άλλων υποψηφίων, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς το Τμήμα. Όταν στα αιτούμενα στοιχεία περιλαμβάνονται και ειδικές κατηγορίες δεδομένων, χορηγείται πρόσβαση μόνο υπό τις προϋποθέσεις του Γενικού Κανονισμού Προστασίας Δεδομένων και των λοιπών ισχυουσών διατάξεων.

Ο οριστικός πίνακας αξιολόγησης, μετά την εξέταση των ενστάσεων και την αντίστοιχη απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος, θα αναρτηθεί επίσης στην ιστοσελίδα του Τμήματος. Ο/Η υποψήφιος/α που κατατάσσεται πρώτος, θα είναι εκείνος/η που θα κληθεί να αναλάβει το διδακτικό έργο. Σε περίπτωση κωλύματος αυτού/ής δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Το Τμήμα έχει τη δυνατότητα να αναθέσει μέρος μαθήματος σε διαφορετικούς υποψηφίους. Αν για παράδειγμα, ο πρώτος στην κατάταξη δύναται να αναλάβει μέρος μόνο των διαθέσιμων ωρών και παραιτηθεί ρητά του δικαιώματος να αναλάβει τις υπόλοιπες ώρες, τότε το Τμήμα μπορεί να αναθέσει τις υπόλοιπες στους επόμενους υποψήφιους ακολουθώντας πάντοτε την αξιολογική σειρά κατάταξης. Εφόσον δεν υπάρχουν εμπρόθεσμες ενστάσεις, τότε μετά την λήξη της προβλεπόμενης προθεσμίας ο προσωρινός πίνακας αξιολόγησης καθίσταται αυτόματα οριστικός.

Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές και λοιπές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί. Είναι πιθανόν, το Πανεπιστήμιο να μην προχωρήσει στην πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων σε κάποια από τα γνωστικά αντικείμενα του πίνακα, ή σε ορισμένα μαθήματα, ή να μην καλυφθούν πλήρως όλες οι ώρες του κάθε μαθήματος, που ενδεικτικά αναφέρονται στον πίνακα.

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, όπως ενδεικτικά λόγω κάλυψης των αναγκών από ανανεώσεις συμβάσεων ή/και άλλη κατηγορία προσωπικού ή/και άλλες πηγές χρηματοδότησης (π.χ. μόνιμο προσωπικό, διδάσκοντες ΠΔ 407, ΕΣΠΑ, κλπ).

Ε. 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, ρητά 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 καθώς και την ενημέρωση του «ΕΡΓΑΝΗ» και της Ε.Α.Π. (Σκοπός επεξεργασίας: Νομική Υποχρέωση). Σε περίπτωση μη επιλογής ορισμένου υποψηφίου, τα στοιχεία του στη συνέχεια διαγράφονται εντός ευλόγου χρόνου από τα αρχεία του Τμήματος.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται στους ενδιαφερομένους από τη Γραμματεία του Τμήματος (τηλ.:23210 49124-125, email: info@mech.ihu.gr) όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Μηχανολόγων Μηχανικών

Κωνσταντίνος Κλεΐδης
Αναπληρωτής Καθηγητής *

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

