

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

Ηράκλειο 28-06-2023

Αριθμ. Πρωτ. : 20615

Ταχ. Δ/ση : 71410 Εσταυρωμένος
 Πληροφορίες : Ε. Ντρετάκη
 Τηλέφωνο : 2810379853
 E-mail : eldretaki@hmu.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΗΣ
ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 29 παρ. 5 του Ν.5029/2023 (ΦΕΚ Α' 55/10-03-2023)
2. Τις διατάξεις των άρθρων 30, 64 και 173 του νόμου 4957/2022 (Α' 141/τ.Α'/21-7-2022) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
3. Τις διατάξεις του άρθρου 23 του νόμου 4610/2019 (Α' 70) Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις.
4. Τη με αριθ. 93/Θ3/20-06-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου,
5. Την με αριθ. πρωτ. 3577/Φ.20/18-06-2021 (Υ.Ο.Δ.Δ. 532), Διαπιστωτική Πράξη του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου με θέμα «Εκλογή Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου»,

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ

την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος σε θέσεις εντεταλμένου διδάσκοντα, προκειμένου να καλυφθούν εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024 και για τη διδασκαλία των παρακάτω μαθημάτων στα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΗΣ	Γνωστικό Αντικείμενο	Διδακτικό έργο
1	Μαθηματικά	1.Λογισμός Ι (1 ^ο εξάμηνο)
		2.Γραμμική Άλγεβρα (1 ^ο εξάμηνο)

		3.Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (3 ^ο εξάμηνο)
		4.Αριθμητική Ανάλυση (4 ^ο εξάμηνο)
2	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	1.Ενεργειακά Συστήματα (5 ^ο εξάμηνο)
		2.Φ/Β Συστήματα (7 ^ο εξάμηνο)
		3.Αιολικά Συστήματα (9 ^ο εξάμηνο)
3	Ηλεκτρομαγνητισμός	1.Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο Ι (4 ^ο εξάμηνο)
4	Τεχνολογία Λογισμικού	1.Τεχνολογία Λογισμικού (5ο εξάμηνο)
		2.Προηγμένες Τεχνικές Προγραμματισμού (7 ^ο εξάμηνο)
		3.Ευέλικτη Ανάπτυξη Λογισμικού (9 ^ο εξάμηνο)
		4.Συστήματα Οπτικοποίησης Δεδομένων και Πληροφοριών (7 ^ο εξάμηνο)
		5.Σχεδίαση και Ανάπτυξη Παιχνιδιών (8ο εξάμηνο)
5	Προγραμματισμός Διαδικτύου και Πολυμέσα	1.Επικοινωνίες Πολυμέσων (8 ^ο εξάμηνο)
		2.Πολυμέσα και Γραφικά στο Διαδίκτυο (9 ^ο εξάμηνο)
6	Ηλεκτρικές Μηχανές και Ασφάλεια Εργασίας	1.Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (7ο εξάμηνο)
		2.Ασφάλεια Εργασίας και Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας (8 ^ο εξάμηνο)
7	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	1.Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις (9 ^ο εξάμηνο)
		2.Αντικεραυνική Προστασία και Γειώσεις (8 ^ο εξάμηνο)
8	Διαδραστικά Συστήματα και Εφαρμογές	1.Επικοινωνία Ανθρώπου-Μηχανής (7 ^ο εξάμηνο)
		2.Συνεργατική Τεχνολογία & Συστήματα (9 ^ο εξάμηνο)
9	Προγραμματισμός Κατανεμημένων Υπηρεσιών	1.Δομημένος Προγραμματισμός (1 ^ο εξάμηνο)
		2.Μεγάλα Δεδομένα (9 ^ο εξάμηνο)

		3.Μηχανική Μάθηση και Εξόρυξη γνώσης (9 ^ο εξάμηνο)
10	Συλλογισμός σε Πληροφοριακά Συστήματα	1.Συστήματα Αξιολόγησης Διαδικτυακών Εφαρμογών (8 ^ο εξάμηνο) 2.Συστήματα Οπτικοποίησης Δεδομένων και Πληροφοριών (7 ^ο εξάμηνο)
11	Δομές Μετάδοσης και Ασύρματα Δίκτυα	1.Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα ΙΙ (7ο εξάμηνο) 2.Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (8ο εξάμηνο)
12	Ηλεκτρικές Μηχανές και Ανάλυση Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας	1.Ανάλυση ΣΗΕ – Μόνιμη Κατάσταση (7ο εξάμηνο) 2.Ηλεκτρικές Μηχανές Ι (7ο εξάμηνο) 3.Ασφάλεια Εργασίας και Στοιχεία Τεχνικής Νομοθεσίας (8ο εξάμηνο) 4.Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ (8 ^ο εξάμηνο)
13	Ηλεκτρομαγνητισμός και Προστασία	1.Ηλεκτρομαγνητικό Πεδίο ΙΙ (5 ^ο εξάμηνο) 2.Αντικεραυνική Προστασία και Γειώσεις (8 ^ο εξάμηνο)
14	Μαθηματικά και Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος	1.Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική (3 ^ο εξάμηνο) 2.Βιοϊατρικά Σήματα Και Εφαρμογές (8 ^ο εξάμηνο) 3.Λογισμός ΙΙ (2 ^ο εξάμηνο)

Οι επιλεγέντες θα προσληφθούν με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με καθεστώς πλήρους ή μερικής απασχόλησης ανάλογα με τις διαθέσιμες πιστώσεις. Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος και θα διεξάγουν ερευνητικό και εργαστηριακό έργο σύμφωνα με το διδακτικό έργο που θα τους ανατεθεί. Το διδακτικό έργο παρέχεται υποχρεωτικά τις ημέρες και ώρες που αναγράφονται στο εγκεκριμένο ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών. Δεν επιτρέπεται η απασχόληση ως εντεταλμένων διδασκόντων φυσικών προσώπων που έχουν μία (1) από τις ακόλουθες ιδιότητες:

α) Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρητήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής,

β) μέλη Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι.,

γ) ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών,

δ) συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα,

ε) υπάλληλοι με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014,

στ) φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67^ο) έτος της ηλικίας.

Το Πανεπιστήμιο δεν υποχρεούται να απασχολεί Εντεταλμένους Διδάσκοντες σε όλα τα προκηρυσσόμενα μαθήματα ή γνωστικά αντικείμενα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Ιδρύματος όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024. Η πρόσληψη των υποψηφίων που θα επιλεγούν τελεί υπό την αίρεση ότι το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων θα διαθέσει τις απαιτούμενες πιστώσεις στο Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο. Η υποβολή αίτησης στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης ενδιαφέροντος σημαίνει την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της Πρόσκλησης. Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που διαθέτουν τα νόμιμα προσόντα να καταθέσουν τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Τυποποιημένη αίτηση,
2. Βιογραφικό σημείωμα (σε ηλεκτρονική μορφή),
3. Ευκρινή αντίγραφα των τίτλων σπουδών (ΔΙΚΑΤΣΑ/ΔΟΑΤΑΠ όπου απαιτείται),
4. Βεβαίωση απόδειξης διδακτικής εμπειρίας στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, στο ίδιο ή σε άλλο ΑΕΙ,
5. Βεβαίωση επαγγελματικής προϋπηρεσίας,
6. Αντίγραφα ερευνητικών εργασιών (σε ηλεκτρονική μορφή),
7. Βεβαίωση ασφάλισης/εγγραφής στο Ι.Κ.Α. – Ε.Τ.Α.Μ. (βεβαίωση ή αποδεικτικό κατοχής Αριθμού Μητρώου ΙΚΑ)
8. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 για το αν κατέχουν ή όχι δεύτερη απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα ή σε Κρατικά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου ή στους φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και του Δημόσιου Τομέα ή σε Διεθνείς Οργανισμούς, ή οιαδήποτε άλλη επαγγελματική απασχόληση ή συνταξιοδοτούνται από τους παραπάνω φορείς.
9. Πιστοποιητικό γεννήσεως στο οποίο θα αναγράφεται ο τρόπος και ο χρόνος κτήσης της ελληνικής ιθαγένειας. Προκειμένου για πολίτες κρατών - μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους, την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος.

Οι πολίτες κρατών – μελών της Ε.Ε. οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας,

Οι ενδιαφερόμενοι που έχουν τα προβλεπόμενα προσόντα, να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους, υποβάλλοντας σχετική αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά αποκλειστικά σε ηλεκτρονική μορφή, μέχρι την Παρασκευή 07-07-2023, στη Γραμματεία του Τμήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση: secretariat-ece@hmu.gr.

Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος του Τμήματος

(Υπογραφή*)

Παπαδάκης Νικόλαος

*Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα