

Ταχ. Δ/ση : Ρωμανού 3, Χαλέπα, 73133 Χανιά
 Πληροφορίες : Κ. Γείτονα
 Τηλέφωνο : 2821023058
 E-mail : gitona@hmu.gr

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

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών λαμβάνοντας υπόψη:

- τις διατάξεις των άρθρων 30, 64 και 173 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/τ.Α) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
- τις διατάξεις του άρθρου 23 του Ν. 4610/2019 (ΦΕΚ 70/τ.Α),
- την 131/Θ2/24-07-2023 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου,
- την 4247/Φ.20/27-06-2022 διαπιστωτική πράξη του Πρύτανη του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου (ΦΕΚ 597/τ.ΥΟΔΔ/14-07-2022) με θέμα «Εκλογή Προέδρου και Αναπληρωτή Προέδρου του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου»,

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

τους ενδιαφερόμενους μεταδιδάκτορες να ανταποκριθούν στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για θέσεις Εντεταλμένων Διδασκόντων, προκειμένου να καλυφθούν εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-24 και για τη διδασκαλία των παρακάτω μαθημάτων στα αντίστοιχα γνωστικά αντικείμενα:

Γνωστικό αντικείμενο	Διδακτικό έργο
1. Δομημένος Προγραμματισμός	1.1. Δομημένος Προγραμματισμός (Υποχρεωτικό μάθημα 1ου εξαμήνου, 101, Εργαστήριο 8 ώρες/εβδομάδα)
2. Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	2.1. Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων (Υποχρεωτικό μάθημα 3ου εξαμήνου, 303, Εργαστήριο 8 ώρες/εβδομάδα)
3. Δομές Δεδομένων	3.1. Δομές Δεδομένων (Υποχρεωτικό μάθημα 3ου εξαμήνου, 306, Εργαστήριο 8 ώρες/εβδομάδα)
4. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα	4.1. Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα (Υποχρεωτικό μάθημα 5ου εξαμήνου, 506, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 5 ώρες/εβδομάδα)
5. Διαδικτυακός Προγραμματισμός	5.1. Διαδικτυακός Προγραμματισμός (Υποχρεωτικό μάθημα 7ου εξαμήνου, 702, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 5 ώρες/εβδομάδα)
6. Δορυφορικές Επικοινωνίες και Συστήματα	6.1. Δορυφορικές Επικοινωνίες και Συστήματα (Επιλογής Υποχρεωτικό 7ου εξαμήνου, 712, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 2 ώρες/εβδομάδα)
7. Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου	7.1. Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου (Επιλογής Υποχρεωτικό 7ου εξαμήνου, 713, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)

8. Θεωρία Υπολογισμού	8.1. Θεωρία Υπολογισμού (Επιλογής Υποχρεωτικό 7ου εξαμήνου, 721, Θεωρία 4 ώρες/εβδομάδα)
9. Μηχατρονική	9.1. Μηχατρονική (Επιλογής Υποχρεωτικό 7ου εξαμήνου, 722, Θεωρία 4 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
10. Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα	10.1. Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα (Επιλογής Υποχρεωτικό 7ου εξαμήνου, 732, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
11. Πληροφοριακά Συστήματα και Εφαρμογές	11.1. Πληροφοριακά Συστήματα και Εφαρμογές (Επιλογής Υποχρεωτικό 7ου εξαμήνου, 741, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
12. Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού	12.1. Προηγμένα Θέματα Γλωσσών Προγραμματισμού (Επιλογής Υποχρεωτικό 7ου εξαμήνου, 742, Θεωρία 4 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
13. Σχεδιασμός και Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Ευρυζωνικών Επικοινωνιών	13.1. Σχεδιασμός και Μελέτη Απόδοσης Δικτύων Ευρυζωνικών Επικοινωνιών (Επιλογής Υποχρεωτικό 9ου εξαμήνου, 911, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
14. Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών	14.1. Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών (Επιλογής Υποχρεωτικό 9ου εξαμήνου, 912, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
15. Συστήματα Ραντάρ και Εφαρμογές	15.1. Συστήματα Ραντάρ και Εφαρμογές (Επιλογής Υποχρεωτικό 9ου εξαμήνου, 913, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
16. Μηχανική Γνώσης και Συστήματα Γνώσης	16.1. Μηχανική Γνώσης και Συστήματα Γνώσης (Επιλογής Υποχρεωτικό 9ου εξαμήνου, 921, Θεωρία 4 ώρες/εβδομάδα)
17. Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή	17.1. Επικοινωνία Ανθρώπου-Υπολογιστή (Επιλογής Υποχρεωτικό 9ου εξαμήνου, 922, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
18. Υπολογιστική Λογική και Λογικός Προγραμματισμός	18.1. Υπολογιστική Λογική και Λογικός Προγραμματισμός (Επιλογής Υποχρεωτικό 9ου εξαμήνου, 941, Θεωρία 3 ώρες/εβδομάδα και Εργαστήριο 1 ώρα/εβδομάδα)
19. Κρυπτογραφία και Blockchain Εφαρμογές	19.1. Κρυπτογραφία και Blockchain Εφαρμογές (Επιλογής Υποχρεωτικό 9ου εξαμήνου, 994, Θεωρία 4 ώρες/εβδομάδα)

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 Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

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**. Δεν επιτρέπεται η απασχόληση ως Εντεταλμένων Διδασκόντων φυσικών προσώπων που έχουν κάποια από τις ακόλουθες ιδιότητες:

- α) Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρετήσαντα μέλη ΔΕΠ του οικείου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής ή της αλλοδαπής,
- β) Μέλη ΔΕΠ, Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΕΕΠ), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (ΕΔΙΠ) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (ΕΤΕΠ) των ΑΕΙ,
- γ) Ερευνητές και Λειτουργικοί Επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ 258/τ.Α) 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 67ο έτος της ηλικίας τους.

Το Πανεπιστήμιο **δεν υποχρεούται** να απασχολήσει Εντεταλμένους Διδάσκοντες σε όλα τα προκηρυσσόμενα γνωστικά αντικείμενα και μαθήματα. Οι προσλήψεις θα γίνουν με βάση τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Τμήματος και του Ιδρύματος, όπως αυτές θα έχουν διαμορφωθεί το ακαδημαϊκό έτος 2023-24.

Η πρόσληψη των υποψηφίων που θα επιλεγούν τελεί υπό την αίρεση ότι το Υπουργείο Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού 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 αποστείλουν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση secretariat-elc@hmu.gr τα παρακάτω δικαιολογητικά σε ηλεκτρονική μορφή:

1. Τυποποιημένη αίτηση,
2. Βιογραφικό σημείωμα,
3. Ευκρινή αντίγραφα των τίτλων σπουδών (και από 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,
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, και
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, καλούνται να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους, **υποβάλλοντας ηλεκτρονικά** σχετική αίτηση με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, **μέχρι και τη Δευτέρα 28/08/2023**, στη Γραμματεία του Τμήματος **στη διεύθυνση** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου secretariat-elc@hmu.gr, με την ένδειξη **«Εκδήλωση Ενδιαφέροντος για τις θέσεις Εντεταλμένων Διδασκόντων του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών»**.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Ιωάννης Χατζάκης *

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