

Πανεπιστημιούπολη Σερρών, Τέρμα Μαγνησίας, 621 24, Σέρρες, Ελλάς

☎ +30 23210 49341, FAX: +30 23210 49128, e-mail: pliroforiki@ihu.gr

Πληροφορίες:

Γραμματεία Τμήματος  
Ευλαμπία Μαραντίδου  
Τηλ: 23210-49341  
email: evi@ihu.gr

Σέρρες, 02-03-2022

**Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος**  
**Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών**  
Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 10/219\_02/3/2022  
Ημερομηνία: 02/3/2022

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΑΞΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ  
Α΄/ΘΜΙΑΣ & Β΄/ΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΚΑΤΟΧΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ  
Ε.ΔΙ.Π,  
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΗΣ  
ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ**

Το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνιών της Σχολής Μηχανικών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, σε συνέχεια της απόφασης της 8ης/23-02-2022 (Θέμα 2) συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος, καλεί μόνιμους εκπαιδευτικούς της Α΄/θμιας και Β΄/θμιας Εκπαίδευσης, που πληρούν τις προϋποθέσεις της παραγράφου 4 του άρθρου 20 του Ν. 4452/2017 (ΦΕΚ 17Α/15-2-2017), **να υποβάλουν μέχρι 31 Μαρτίου 2022 αίτηση μετάταξης με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά** στη Γραμματεία του Τμήματος (Τέρμα Μαγνησίας, Τ.Κ. 62124, Σέρρες, e-mail: info@ict.ihu.gr, τηλ: 23210-49341) και να την κοινοποιήσουν (μόνο την αίτηση) στη Διεύθυνση Διοικητικού του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Ν. Μουδανιών, 57001 Θέρμη, 2310-474563).

Θα προτιμηθούν εκπαιδευτικοί των οποίων το ερευνητικό έργο εστιάζεται/εμπίπτει στις ακόλουθες γνωστικές περιοχές:

- Ασφάλεια Πληροφοριών
- Αρχές Υπολογιστικών Συστημάτων
- Βάσεις Δεδομένων
- Γλώσσες και Μεθοδολογίες Προγραμματισμού
- Δίκτυα Υπολογιστών και Τηλεπικοινωνίες
- Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες
- Ευφυή Συστήματα Ενέργειας
- Ηλεκτρονική και Ηλεκτρονικά Ισχύος
- Κινητές Επικοινωνίες
- Λειτουργικά Συστήματα
- Μαθηματικά
- Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
- Επιστημονικό Προγραμματισμό
- Οργάνωση και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών
- Παράλληλα και Κατανεμημένα Συστήματα

- Πληροφοριακά Συστήματα και Εφαρμογές
- Ρομποτική
- Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων
- Τεχνητή Νοημοσύνη
- Τεχνολογία Λογισμικού
- Φυσική (Ηλεκτρομαγνητισμός, Οπτική, Ηλεκτρονική)

Τα μέλη ΕΔΙΠ θα απασχολούνται με τα εξής:

- 1) Τη διδασκαλία εργαστηριακών και φροντιστηριακών μαθημάτων του Τμήματος Πληροφορικής.
- 2) Τη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα που εκπονούνται από μέλη ΔΕΠ ή/και από τα θεσμοθετημένα εργαστήρια του Τμήματος.
- 3) Τη συμμετοχή σε αντικείμενα ενδιαφέροντος, οργάνωσης και λειτουργίας του Τμήματος.

**Απαιτούμενα δικαιολογητικά:**

- 1) Αίτηση μετάταξης.
- 2) Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα και υπόμνημα με τα σχετικά έγγραφα (τίτλοι σπουδών, δημοσιεύσεις, κ.λ.π.)
- 3) Αποδεικτικά προϋπηρεσίας από ΑΕΙ.
- 4) Αντίγραφο του Διδακτορικού Διπλώματος και λίστα δημοσιευμένου έργου σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.
- 5) Αποδεικτικά διετούς, μετά τη λήψη του διδακτορικού, εκπαιδευτικής εμπειρίας ή εμπειρίας σε εργαστηριακό - εφαρμοσμένο - διδακτικό έργο ή αναγνωρισμένο επαγγελματικό / ερευνητικό έργο σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή τουλάχιστον διετή σχετική εργασία σε ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή αλλοδαπής ή συνδυασμό των παραπάνω.

**Ο Πρόεδρος του Τμήματος**

**Δημήτριος Βαρσάμης \***  
**Αναπληρωτής Καθηγητής**

---

\* Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο μας