Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για συνεργάτες – ερευνητές

Το [Εργαστήριο Σχεδιασμού Ενσωματωμένων Συστημάτων & Εφαρμογών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών](file:///C:\Users\user\Downloads\www,ece.uop.gr) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, ενδιαφέρεται για συνεργάτες - ερευνητές για τις ακόλουθες κατηγορίες.

Α. Έμπειροι συνεργάτες

*Α1. Περιγραφή θέσεων*

Οι συγκεκριμένες θέσεις αφορούν σε συνεργάτες με εμπειρία σε ερευνητικά/αναπτυξιακά έργα.

*i. Απαιτούμενα προσόντα*

* Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών, Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχίο θετικών επιστημών συναφούς ειδικότητας.
* Διδακτορικό δίπλωμα ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών.
* Εμπειρία στη συγγραφή προτάσεων και στην υλοποίηση ερευνητικών έργων, χρηματοδοτούμενων από Εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά χρηματοδοτικά προγράμματα.
* Επάρκεια αγγλικής γλώσσας επιπέδου C1.

*ii. Στοιχεία θέσεων*

* Κωδικός θέσεων: Α1
* Αριθμός θέσεων: 2
* Θέση πλήρους απασχόλησης. Απαιτείται παρουσία στους χώρους του εργαστηρίου στην Πάτρα.
* Απολαβές ανάλογες προσόντων.
* Δυνατότητα συμμετοχής σε επαγγελματικά ταξίδια στο εξωτερικό για τις ανάγκες των έργων.
* Δυνατότητα συνδυασμού της θέσης με μεταδιδακτορική ή διδακτορική έρευνα, εφόσον το επιθυμεί ο/η υποψήφιος/α.

*Α2. Περιγραφή θέσεων*

Οι συγκεκριμένες θέσεις αφορούν σε συνεργάτες με εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη συστημάτων.

*i. Απαιτούμενα προσόντα*

* Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών, Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχίο θετικών επιστημών συναφούς ειδικότητας.
* Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνιών.
* Εμπειρία στο σχεδιασμό συστημάτων. Θεματικές περιοχές ενδιαφέροντος: συστήματα υλικού, ενσωματωμένο λογισμικό, δίκτυα αισθητήρων, τεχνητή νοημοσύνη, ανάπτυξη front end/backend.
* Επάρκεια αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2.

*ii. Στοιχεία θέσεων*

* Κωδικός θέσεων: Α2
* Αριθμός θέσεων: 3
* Θέση πλήρους ή μερικής απασχόλησης. Απαιτείται παρουσία στους χώρους του εργαστηρίου στην Πάτρα.
* Απολαβές ανάλογες προσόντων.
* Δυνατότητα συμμετοχής σε επαγγελματικά ταξίδια στο εξωτερικό για τις ανάγκες των έργων.
* Δυνατότητα συνδυασμού της θέσης με διδακτορική έρευνα εφόσον το επιθυμεί ο/η υποψήφιος/α.

Β. Junior συνεργάτες

*B1. Περιγραφή θέσεων*

Οι συγκεκριμένες θέσεις αφορούν σε junior συνεργάτες για το σχεδιασμό και ανάπτυξη συστημάτων.

*i. Απαιτούμενα προσόντα*

* Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών, Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχίο θετικών επιστημών συναφούς ειδικότητας.
* Θεματικές περιοχές ενδιαφέροντος: συστήματα υλικού, ενσωματωμένο λογισμικό, δίκτυα αισθητήρων, τεχνητή νοημοσύνη, ανάπτυξη front end/backend.
* Επάρκεια αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2.

*ii. Στοιχεία θέσεων*

* Κωδικός θέσεων: Β1
* Αριθμός θέσεων: 2
* Θέση πλήρους ή μερικής απασχόλησης. Απαιτείται παρουσία στους χώρους του εργαστηρίου στην Πάτρα.
* Απολαβές ανάλογες προσόντων.
* Δυνατότητα συμμετοχής σε επαγγελματικά ταξίδια στο εξωτερικό για τις ανάγκες των έργων.

Οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να στείλουν email στη γραμματεία του εργαστηρίου ([secretariat@esdalab.ece.uop.gr](mailto:secretariat@esdalab.ece.uop.gr)), υπόψη κας Σπυριδούλας Κούνα, δηλώνοντας τον κωδικό της θέσης (Α1, Α2, Β1) που τους ενδιαφέρει, επισυνάπτοντας ένα αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.

Προθεσμία υποβολής εκδήλωσης ενδιαφέροντος Παρασκευή, 15/11/2024.