

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**ISS-EWATUS - Integrated Support System for Efficient Water Usage and Resources Management**» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για τρεις (3) θέσεις συνεργατών, στο παράρτημα του ΙΠΤΗΛ στο Βόλο, οι οποίοι θα απασχοληθούν με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, με δυνατότητα παράτασης έως το τέλος του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ - 601	Μηχανικός Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή άλλης συναφής ειδικότητα	Ανάπτυξη συστήματος λογισμικού υποστήριξης αποφάσεων για διαχείριση πίεσης & βελτιστοποίηση ενέργειας σε δίκτυο ύδρευσης	3	12 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας
2. Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε τομέα σχετικό με την επιστήμη των Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων, των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Η/Υ, ή άλλης συναφούς ειδικότητας .
3. Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
4. Εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα.
5. Εμπειρία σε ανάπτυξη και χρήση πειραματικών υποδομών στον τομέα των δικτύων υπολογιστών.

Επιπλέον, θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα η προϋπηρεσία / εμπειρία στα ακόλουθα πεδία:

- Ανάπτυξη εργαλείων διαχείρισης και πειραματισμού με ερευνητικές υποδομές ασύρματων δικτύων (WiFi, WiMAX και LTE)
- Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων ασύρματων δικτύων.
- Διαχείριση τεχνολογιών Cloud (πχ. Openstack, KVM, XEN, VMWare)
- Ανάπτυξη και αποτίμηση πρωτοκόλλων δικτύων ασύρματων αισθητήρων.

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

- 1 Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της).
- 2 Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα που θα περιλαμβάνει:
 - i Σπουδές (απαραίτητες πληροφορίες: βαθμός πτυχίου, ημερομηνίες έναρξης και λήξης των σπουδών, το θέμα και ο βαθμός τυχόν διπλωματικής ή πτυχιακής εργασίας και στοιχεία του επιβλέποντα).
 - ii Επαγγελματική εμπειρία (απαραίτητες πληροφορίες: στοιχεία του επιβλέποντα/άμεσου προϊσταμένου).
- 3 Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του
- 4 Περιγραφή συγκεκριμένων έργων/εργασιών, τα οποία να σχετίζονται με τις τεχνολογίες που αναφέρονται παραπάνω.

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στην κα Μαντέλου, (email: madelou@iti.gr), ή στο τηλέφωνο 2421-306070 εσωτ. 100.

Η αποστολή δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά: <http://jobs.iti.gr>

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 21-12-2015, 10:00 πμ

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών