

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**Dem@Care-288199**», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση συνεργάτη ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας δώδεκα (12) μηνών:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-252	Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ ή άλλη συναφής ειδικότητα	Ανάπτυξη αρχιτεκτονικής διασύνδεσης Υπηρεσιών Ιστού και εγκατάσταση αισθητήρων σε περιβάλλον Διάχυτης Νοημοσύνης (Ambient Intelligence)	1	12 μήνες

Οι υποψήφιοι για τη θέση θα πρέπει να έχουν γνώσεις προγραμματισμού και αποδεδειγμένη εμπειρία στην ανάπτυξη Υπηρεσιών Ιστού (SOAP/WSDL Web Services) και σε Αρχιτεκτονικές Προσανατολισμένες στις Υπηρεσίες (Service Oriented Architectures). Πιο συγκεκριμένα, ο υποψήφιος θα κληθεί να εγκαταστήσει, να προσαρμόσει και να συνδυάσει Υπηρεσίες Ιστού που αναλύουν δεδομένα αισθητήρων σε περιβάλλοντα Διάχυτης Νοημοσύνης (Ambient Intelligence). Επίσης, θα συντονίσει τον εξοπλισμό ενός δωματίου με αισθητήρες για τη δημιουργία ενός χώρου προσομοίωσης και πειραματισμού που θα χρησιμοποιηθεί για συλλογή δεδομένων και για τον έλεγχο/εγκατάσταση της αρχιτεκτονικής των Υπηρεσιών Ιστού που θα αναπτυχθεί.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ σε τομέα σχετικό με Πληροφορική, Επιστήμη Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.
- Αποδεδειγμένη εμπειρία στο σχεδιασμό, στην ανάπτυξη και διασύνδεση Υπηρεσιών Ιστού και σε Αρχιτεκτονικές Προσανατολισμένες στις Υπηρεσίες.
- Άριστη γνώση προγραμματισμού σε Java.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.

Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα τα ακόλουθα προσόντα/ικανότητες:

- Σχετική εμπειρία σε τεχνολογίες αισθητήρων/δίκτυα αισθητήρων.
- Εμπειρία στην πλατφόρμα Apache ServiceMix και στην τεχνολογία OSGi.
- Εμπειρία σε τεχνικό συντονισμό και εγκατάσταση αισθητήρων σε πραγματικές συνθήκες.

- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με Πληροφορική, Επιστήμη Μηχανικών Η/Υ ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

- 1 Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της).
- 2 Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα.
- 3 Περιγραφή συγκεκριμένων έργων/εργασιών, τα οποία να σχετίζονται με τα προσόντα/τεχνολογίες που αναφέρονται παραπάνω.
- 4 Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

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 στον κ. Γεώργιο Μεδίτσκο ([gmeditsk@iti.gr](mailto:gmeditsk@iti.gr)).

Για άλλες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. 2311/257701-3).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η **15-11-2013**.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Αθανάσιος Κωνσταντόπουλος  
Διευθυντής Κ.Δ. & Πρόεδρος Δ.Σ. Ε.Κ.Ε.Τ.Α.