

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του τριετούς ερευνητικού προγράμματος «**REVEAL/ΚΟΙ.02.2252**» 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 εννέα (9) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-605	Μηχανικός Η/Υ, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ή Πληροφορική	Εφαρμογές αναζήτησης και ανάλυσης διαδικτυακού περιεχομένου	1	9 μήνες

Οι υποψήφιοι για τη θέση θα πρέπει να διαθέτουν τεχνικό υπόβαθρο στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την ολοκλήρωση διαδικτυακών εφαρμογών, σε τεχνολογίες βάσεων δεδομένων καθώς και στην ανάπτυξη διαδικτυακών διεπαφών χρήστη (UI) καθώς και προγραμματιστικών διεπαφών (API) με έμφαση σε πολυμεσικά δεδομένα που προέρχονται από το Διαδίκτυο και από κοινωνικά δίκτυα.

Θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα γνώση σε θέματα συλλογής, δεικτοδότησης και εξαγωγής γνώσης από περιεχόμενο. Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα οι καλές γνώσεις προγραμματισμού σε back-end (Java, Python) και front-end (JavaScript) και η διάθεση για εκμάθηση νέων τεχνολογιών, καθώς και ικανότητες πρωτοβουλίας.

Τα τυπικά προσόντα που απαιτούνται και πρέπει να τεκμηριώνονται είναι τα ακόλουθα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ σε τομέα Πληροφορικής, Επιστήμης Μηχανικών Η/Υ, ή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών.
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (προφορική/γραπτή).
3. Γνώση και εμπειρία σε προγραμματισμό.
4. Γνώση και εμπειρία στις τεχνολογικές περιοχές ενδιαφέροντος για τη θέση.

Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα τα ακόλουθα προσόντα εφόσον υπάρχουν:

1. Μεταπτυχιακός ή/και διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με Πληροφορική, Επιστήμη Μηχανικών Η/Υ, ή Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών.
2. Πολύ καλή γνώση Web τεχνολογιών (HTML5/CSS3, JavaScript, LAMP stack).
3. Εναλλακτικές τεχνολογίες αποθήκευσης δεδομένων (π.χ. MongoDB)
4. Social APIs (Twitter, Facebook, Google+, Flickr, etc.)

5. JavaScript frameworks και βιβλιοθήκες
6. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα.

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 τις 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 Παπαδόπουλο Συμεών (papadop@iti.gr).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 08-01-2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτρης Τζοβάρας
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ