

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**MULTISENSOR-610411**» προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση προγραμματιστή, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έντεκα (11) μηνών:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-527	Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ ή άλλη συναφής ειδικότητα	Ανάπτυξη τεχνικών αναζήτησης πολυμέσων	1	11 μήνες

Ο υποψήφιος θα κληθεί να αναπτύξει καινοτόμες τεχνικές και εφαρμογές αναζήτησης πολυμέσων.

Απαιτούμενα προσόντα που πρέπει να τεκμηριώνονται:

- Πτυχίο ΑΕΙ σε τομέα Πληροφορικής, Επιστήμης Η/Υ, Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Η/Υ, Μαθηματικών ή άλλης συναφούς ειδικότητας.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Η/Υ, ή άλλη συναφή ειδικότητα σε θέμα σχετικό με τα παραπάνω.
- Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα.

Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα τα ακόλουθα προσόντα/ικανότητες:

- Γνώση και εμπειρία σε προγραμματισμό διαδικτύου (PHP, Javascript, HTML) και βάσεις δεδομένων (MySQL, MongoDB)
- Γνώση και εμπειρία σε διαδικτυακές εφαρμογές αναζήτησης πολυμέσων

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/ερευνητική εμπειρία (εφόσον υπάρχει), (απαραίτητες πληροφορίες: στοιχεία του επιβλέποντα/άμεσου προϊσταμένου).
  - iii Λίστα δημοσιεύσεων (εφόσον υπάρχει).
- 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 στο Δρ. Στέφανο Βροχίδη ([stefanos@iti.gr](mailto:stefanos@iti.gr)).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 27-10-2014.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας

Διευθυντής Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών