

### 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 συνεργάτη ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας τριών (3) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου (31/10/2016):

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-492	Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Μηχανικός Η/Υ, Μαθηματικός ή άλλη συναφής ειδικότητα	Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών στατιστικής ανάλυσης και ομαδοποίησης πολυμεσικών δεδομένων	1	3 μήνες

Ο υποψήφιος θα κληθεί να διερευνήσει και να αναπτύξει καινοτόμες τεχνικές και μαθηματικά μοντέλα για την ομαδοποίηση πολυτροπικών δεδομένων.

Απαιτούμενα προσόντα που πρέπει να τεκμηριώνονται:

- Πτυχίο ΑΕΙ σε τομέα Πληροφορικής, Επιστήμης Η/Υ, Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Η/Υ, Μαθηματικών ή άλλης συναφούς ειδικότητας.
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με στατιστική ανάλυση δεδομένων
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Εμπειρία τουλάχιστον έξι (6) μηνών σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα.

Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα τα ακόλουθα προσόντα/ικανότητες:

- Ερευνητικό συγγραφικό έργο (δημοσιεύσεις).
- Γνώση/εμπειρία σε τεχνολογίες ομαδοποίησης πολυτροπικών δεδομένων.

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 12-8-2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρης  
Διευθυντής Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών