

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**HOMER-312883**» 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 3 μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου (31/10/2016):

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-495	Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή άλλη συναφής ειδικότητα	Αναγνώριση προτύπων σε πολυμεσικά δεδομένα	1	3 μήνες

Ο υποψήφιος θα κληθεί να διερευνήσει και να αναπτύξει καινοτόμες τεχνικές ανάλυσης πολυμεσικής πληροφορίας.

Απαιτούμενα προσόντα που πρέπει να τεκμηριώνονται:

- Πτυχίο ΑΕΙ στον τομέα της Πληροφορικής, Επιστήμης Η/Υ, Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών και Μηχ/κών Η/Υ ή άλλης συναφούς ειδικότητας
- Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε τομέα σχετικό με Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών και Μηχ/κών Η/Υ ή άλλη συναφή σε θέμα σχετικό με τα παραπάνω
- Γνώση / εμπειρία σε τεχνικές ανάλυσης σήματος, εικόνας και αναγνώρισης προτύπων
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Επιπλέον, θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα τα ακόλουθα προσόντα/ικανότητες:

- Γνώση και εμπειρία σε προγραμματισμό (Java, C/C++, Matlab)
- Εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα
- Συγγραφικό έργο (δημοσιεύσεις)

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 προϊστάμενου).

- 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).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 7-9-2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής