

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του τριετούς ερευνητικού προγράμματος «**USEMP/ΚΟΙ.02.2254**» (User Empowerment for Enhanced Online Presence Management) 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 9 μηνών, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου (30/9/2016):

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-553	Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική	Προσωπικά δεδομένα και ιδιωτικότητα σε κοινωνικά δίκτυα	1	9 μήνες

Οι υποψήφιοι για τη θέση θα πρέπει να διαθέτουν τεκμηριωμένο ερευνητικό υπόβαθρο στα θέματα των κοινωνικών δικτύων, της δομής και λειτουργίας των διαδικτυακών εφαρμογών και των δεδομένων που διακινούνται σε αυτές, καθώς και σε θέματα μηχανικής μάθησης (π.χ. προβλήματα ταξινόμησης, πρόβλεψης) και εξόρυξης γνώσης (π.χ. δεδομένα υπό μορφή δικτύου/γράφου). Ιδιαίτερη σημασία στο έργο κατέχουν οι μηχανισμοί που σχετίζονται με την ιδιωτικότητα των προσωπικών δεδομένων και την αντίληψη που έχουν οι χρήστες γι' αυτήν, καθώς και οι πιθανοί κίνδυνοι ακούσιας δημοσίευσης προσωπικών δεδομένων. Θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα οι καλές γνώσεις προγραμματισμού (Java, Matlab) και η διάθεση για εκμάθηση νέων τεχνολογιών, καθώς και ικανότητες πρωτοβουλίας, καθώς και πρότερη εμπειρία/συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα.

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

1. Πτυχίο ΑΕΙ σε τομέα Πληροφορικής, Επιστήμης Μηχανικών Η/Υ, ή Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών.
2. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας.
3. Πολύ καλή γνώση γλώσσας αντικειμενοστραφούς-γενικού προγραμματισμού (Java, Python).
4. Γνώση και εμπειρία στις επιστημονικές 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. Εμπειρία/γνώσεις σε μεθόδους μηχανικής μάθησης ή/και ανάλυσης δικτύων/ γράφων και χρήση σχετικών βιβλιοθηκών/frameworks.
2. Εμπειρία στη λειτουργία των διαδικτυακών εφαρμογών κοινωνικής δικτύωσης (Facebook, Google+), κυρίως όσων αφορά τους μηχανισμούς δημοσίευσης και την προσβασιμότητα άλλων χρηστών στα προσωπικά δεδομένα.
3. Γνώση και εμπειρία σε προγραμματισμό σε Java και Matlab.
4. Προηγούμενη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά 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 Συμεών Παπαδόπουλο (papadop@iti.gr).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 09-12-2015.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτρης Τζοβάρας  
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ