

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**INVID-KOH.022288**» 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 12 μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-763	Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ ή άλλη συναφής ειδικότητα	Έρευνα και ανάπτυξη τεχνικών ανάλυσης πιστότητας πολυμεσικού περιεχομένου	1	12 μήνες

Ο υποψήφιος, συνδυάζοντας ερευνητικές και οργανωτικές ικανότητες σε τεχνικά έργα μεγάλης κλίμακας με υλοποιήσεις, εγκαταστάσεις και δοκιμές σε πραγματικές συνθήκες, θα κληθεί να εκπονήσει έρευνα που αφορά στην ανάλυση αξιοπιστίας και πιστότητας πολυμεσικού περιεχομένου που συλλέχθηκε από το διαδίκτυο. 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), ανάλυσης πολυμέσων (εικόνας, βίντεο), και εξόρυξης γνώσης (π.χ. δεδομένα υπό μορφή δικτύου/γράφου). Επιπλέον θα πρέπει να μπορούν να επιλύουν προβλήματα που προκύπτουν από το μεγάλο όγκο των δεδομένων προς ανάλυση, τη χαμηλή ποιότητά τους (π.χ. spam) και τον υψηλό ρυθμό δημιουργίας και ανανέωσης.

Ο υποψήφιος θα πρέπει να διαθέτει:

- Εμπειρία στην έρευνα στα πλαίσια σύνθετων προγραμμάτων, συμπεριλαμβανομένων πιλοτικών δοκιμών - εγκαταστάσεων μεγάλων έργων πληροφορικής που περιλαμβάνουν συλλογή απαιτήσεων και ανάλυση κοινωνικών δικτύων με συνεισφορές από πολλούς φορείς.
- Εμπειρία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα (π.χ. FP7/H2020).
- Ερευνητική/Εργασιακή/Τεχνική εμπειρία σε μεθόδους μηχανικής μάθησης σε διαδικτυακά δεδομένα (π.χ. εικόνες/video και μεταδεδομένα, άρθρα blog, κλπ.): Εξαγωγή χαρακτηριστικών, εκπαίδευση ταξινομητών, αξιολόγηση λύσεων.
- Αποδεδειγμένη ικανότητα εργασίας σε ομάδα και ανάληψης πρωτοβουλίας.
- Άριστες επικοινωνιακές ικανότητες.

Τα τυπικά προσόντα που απαιτούνται για την παραπάνω θέση και πρέπει να τεκμηριώνονται είναι:

- Πτυχίο ΑΕΙ σε τομέα σχετικό με Πληροφορική, Επιστήμη Η/Υ, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ ή άλλη συναφή ειδικότητα.
- Διδακτορικό Δίπλωμα συναφές με την ειδικότητα και το αντικείμενο της θέσης.
- Επαγγελματική εμπειρία (συμμετοχή σε Ευρωπαϊκά Έργα ή σε έργα πληροφορικής μεγάλης κλίμακας) 2 τουλάχιστον ετών σε αντικείμενο σχετικό με τα παραπάνω.

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 εμπειρία (απαραίτητες πληροφορίες: στοιχεία του επιβλέποντα/άμεσου προϊσταμένου).
- 3 Αντίγραφα τίτλων σπουδών
- 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 Κο. Συμewν Παπαδόπουλο (papadop@iti.gr).

Οι επιλεχθέντες υποψήφιοι πριν την ανάληψη των καθηκόντων τους οφείλουν με δήλωσή τους προς το Ινστιτούτο να δηλώσουν εάν έχουν συζυγικό ή συγγενικό δεσμό (εξ αίματος ή εξ αγχιστείας) με οποιονδήποτε εργαζόμενο του ΕΚΕΤΑ, προσδιορίζοντας τη συζυγική ή συγγενική σχέση καθώς επίσης και το πρόσωπο με το οποίο συνδέονται με συζυγικό ή συγγενικό δεσμό.

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 05-12-2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρas
Διευθυντής Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών