

Θέρμη, 12/01/2016  
Αρ. Πρωτοκόλλου : 12667

### ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Ι.Π.ΤΗΛ.) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «SYSTEM-OF-SYSTEMS THAT ACT LOCALLY FOR OPTIMIZING GLOBALLY (**LOCAL4GLOBAL**)», αριθμού συμβολαίου 611538, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μια (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ - 624	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Η/Υ, Πληροφορική ή Μαθηματικός	Ανάπτυξη αλγορίθμων για: <ul style="list-style-type: none"><li>• την εφαρμογή έτοιμων πακέτων επεξεργασίας φυσικής γλώσσας (Natural Language Processing) σε μεγάλο όγκο εγγράφων και διαδικτυακών κειμένων</li><li>• την ταχεία επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων</li><li>• την μείωση του διανυσματικού χώρου και την απόρριψη πλεονασματικής πληροφορίας</li><li>• την οπτικοποίηση της χρήσιμης εξορυγμένης πληροφορίας για την έγκαιρη πρόβλεψη εκτάκτων φαινομένων (π.χ. αναταραχών, κινδύνων, κλπ.) σε αστικό περιβάλλον</li></ul>	1	6 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής ή Μαθηματικών
2. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
3. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (Python, Java, C++) και σχετική εμπειρία

Επιπρόσθετα θα μπορούν να συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο
2. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο.
3. Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα της πληροφορικής.
4. Αποδεδειγμένη ικανότητα προγραμματισμού στις προαναφερθείσες γλώσσες.
5. Εμπειρία στην διαχείριση & επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων (big data).

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. Αντίγραφα τίτλων σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Δυνατότητα παράλληλης εκπόνησης **διδακτορικής διατριβής** σε συναφές αντικείμενο
- ✓ **Πολύ καλή αμοιβή** αναλόγων των προσόντων
- ✓ Ευκαιρίες για **εξέλιξη** και **άριστο** εργασιακό περιβάλλον

Οι ενδιαφερόμενοι/ες ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

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

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες σχετικά με το έργο στον κ. Ραβάνη Χρήστο ([cravanis@iti.gr](mailto:cravanis@iti.gr)).

Για άλλες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (τηλ. 2311/257701-3).

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

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 28/01/2016.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας  
Διευθυντής