

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «OpenGovIntelligence: Fostering Innovation and Creativity in Europe through Public Administration Modernization towards Supplying and Exploiting Linked Open Statistical Data» με αριθμό συμβολαίου 693849, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) μεταπτυχιακή υποτροφία διάρκειας δώδεκα (12) μηνών, στα πλαίσια εκπόνησης διδακτορικής διατριβής:

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ-830	Πληροφορική	Σχεδίαση και ανάπτυξη εργαλείων λογισμικού για την ανάλυση και οπτικοποίηση συνδεδεμένων στατιστικών δεδομένων (linked data) με χρήση προηγμένων στατιστικών μεθόδων	1	12 μήνες

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

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. Πληροφορικής
2. Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών στην Πληροφορική ή τα Πληροφοριακά Συστήματα
3. Εγγεγραμμένος Υποψήφιος διδάκτορας σε Πανεπιστημιακό Τμήμα της ημεδαπής στο Πεδίο των Πληροφοριακών Συστημάτων
4. Προϋπηρεσία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε ερευνητικά έργα στον Τομέα των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ) και σε αντικείμενο συναφές με το αντικείμενο της θέσης
5. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι ο υποψήφιος να είναι ήδη εγγεγραμμένος στα μητρώα του Πανεπιστημίου ως υποψήφιος διδάκτορας και η ιδιότητα αυτή να υφίσταται καθόλη τη διάρκεια της σύμβασης.

Για τους υποψηφίους των οποίων οι τίτλοι σπουδών Α.Ε.Ι. έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης της ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

Επιθυμητά προσόντα:

1. Αποδεδειγμένη εμπειρία στα ακόλουθα πεδία:
 - Υλοποίηση Πληροφοριακών Συστημάτων Διαδικτύου

- Πρότυπα, τεχνολογίες και εργαλεία του Σηματολογικού Ιστού και των Συνδεδεμένων Δεδομένων
 - Χρήση αλγορίθμων Στατιστικής Μάθησης σε δομημένα δεδομένα του Παγκόσμιου Ιστού
2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με τη χρήση αλγορίθμων Στατιστικής Μάθησης σε ανοιχτά ή συνδεδεμένα δεδομένα στον Παγκόσμιο Ιστό
 3. Αποδεδειγμένη ικανότητα συνεργασίας σε ομάδα
 4. Άριστες επικοινωνιακές ικανότητες

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 και βεβαιώσεων
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 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.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες στον κο Κωνσταντίνο Ταραμπάνη (kat@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 αιτήσεων και δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: <http://jobs.iti.gr>

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 05-01-2017.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δημήτριος Τζοβάρας
Διευθυντής