

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,
ΕΡΕΥΝΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «Δημόκριτος»

ΤΕΡΜΑ ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ, 153 10 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – ΑΤΤΙΚΗΣ, Τ.Θ. 60037 ΤΗΛ.210-6503000, FAX 210-6532649 email: dd.protokol@admin.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ

Αγ. Παρασκευή : 8-9-2016
Αρ. Πρωτ. : 015/2016-1844

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«HOBBIT - Holistic Benchmarking of Big Linked Data» (E-11953) – Grant Agreement No 688227.**

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **587^{ης} Συνεδρίασης / 6-9-2016 (Θέμα 18ο)** του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (Ι.Π.Τ.)** του **Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«HOBBIT - Holistic Benchmarking of Big Linked Data» (E-11953) – Grant Agreement No 688227**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για **τέσσερις (4) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **έξι (6) μηνών (Θέση 1 – Θέση 2)** και **δώδεκα (12) μηνών (Θέση 3 – Θέση 4)** με δυνατότητα παράτασης αντιστοίχως, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1

Μία (1) θέση έρευνας και ανάπτυξης σε εξόρυξη γνώσης.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Διδακτορικό δίπλωμα θετικών επιστημών.
- Εμπειρία σε μηχανική μάθηση (machine learning) και εξόρυξη γνώσης από δεδομένα (data mining).
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Καλή γνώση Java, Python.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε ανάλυση κοινωνικών δικτύων (social network analysis).

Θέση 2

Μία (1) θέση μεταδιδακτορικής Έρευνας και Ανάπτυξης σε ανάλυση κοινωνικών δικτύων.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Διδακτορικό δίπλωμα.
- Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία στην περιοχή της ανάλυσης κοινωνικών δικτύων με μεθόδους ομαδοποίησης.
- Εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Θέση 3

Μία (1) θέση ανάπτυξης ερευνητικών πρωτοτύπων (research developer).

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Ερευνητική εμπειρία σε μηχανική μάθηση, επεξεργασία φυσικής γλώσσας (natural language processing) και ανάλυση κειμένου (text mining).
- Εμπειρία σε
- Πολύ καλή γνώση:
 - ο Java
 - ο Python
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε ανάλυση κοινωνικών δικτύων (social network analysis).

Θέση 4

Μία (1) θέση μεταπτυχιακής Έρευνας και Ανάπτυξης σε ανάλυση κοινωνικών δικτύων.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Μεταπτυχιακό στην πληροφορική.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Εμπειρία στην περιοχή της ανάλυσης κοινωνικών δικτύων.
- Πολύ καλή γνώση Python.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι 2-10-2016 (23:59) μέσω mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. 015/2016-1844 Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση (**η υποβολή της είναι υποχρεωτική**) βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

<http://www.demokritos.gr> και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση www.iit.demokritos.gr

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης των υποψηφίων αναρτώνται στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr/>) προς ενημέρωση των ενδιαφερόμενων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: gram_skel@iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (Ι.Π.&Τ.), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει, ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2016-1844) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («HOBBIT - Holistic Benchmarking of Big Linked Data»), ο κωδικός του έργου (E-11953) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Γεώργιος Παλιούρας).

**Η Προϊσταμένη
Γραμματείας Ειδικού Λογαριασμού**

Μαρίνα Κ. Φονταρά