

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 & ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

Αγ. Παρασκευή : 15-12-2016
Αρ. Πρωτ. : 015/2016-2502

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«datACRON – Big Data Analytics for Time Critical Mobility Forecasting» (E-11952) – Grant Agreement No 687591.**

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **596^{ης} Συνεδρίασης / 9-12-2016 (Θέμα 12ο)** 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 **«datACRON – Big Data Analytics for Time Critical Mobility Forecasting» (E-11952) – Grant Agreement No 687591**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών** με δυνατότητα παράτασης, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1

Μία (1) θέση «Έρευνας και Ανάπτυξης σε Στοχαστική Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα».

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Πληροφορικής από ΑΕΙ ή Δίπλωμα Μηχανικού με αντίστοιχη ειδικότητα.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα πληροφορικής.
- Ερευνητική εμπειρία σε μηχανική μάθηση.
- Πολύ καλές γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Θέση 2

Μία (1) θέση ερευνητικού συνεργάτη σε «Αναγνώριση Σύνθετων Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου».

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Θετικών Επιστημών.
- Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Άριστες γνώσεις προγραμματισμού.
- Γνώσεις τεχνητής νοημοσύνης.
- Γνώσεις μαθηματικής λογικής.
- Γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Πληροφορική.
- Γνώσεις συναρτησιακού προγραμματισμού.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 8 Ιανουαρίου 2017 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2016-2502** 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 και η περιγραφή της, ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2016-2502) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («dataACRON – Big Data Analytics for Time Critical Mobility Forecasting»), ο κωδικός του έργου (E-11952) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Γεώργιος Παλιούρας).

Η Προϊσταμένη
Γραμματείας Ειδικού Λογαριασμού

Μαρίνα Κ. Φονταρά