

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
«ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΤΕΡΜΑ ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ, 153 10
ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ.: 210-6503000, FAX: 210-6510649

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ : ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

ΤΜΗΜΑ : ΑΜΟΙΒΕΣ - ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ

Αγ. Παρασκευή : 21-2-2014
Αρ. Πρωτ. : 015/2014-1661

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων για τις ανάγκες του προγράμματος/έργου (E-1861) «SPEEDD–Scalable ProactivE Event-Driven Decision making».

Σχετ.: Το απόσπασμα πρακτικού της 531^{ης} Συνεδρίασης / 17-2-2014 (Θέμα 10) του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος (E-1861) «SPEEDD–Scalable ProactivE Event-Driven Decision making», προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου, για **πέντε (5) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **ενός (1) έτους** με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου, ως εξής:

Θέση 1

Μία (1) θέση μεταδιδακτορικής Έρευνας και Ανάπτυξης σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Διδακτορικό δίπλωμα σε Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία σε αναγνώριση γεγονότων από δεδομένα, καταμεμημένα συστήματα και μαθηματική λογική.
- Εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις λογικού προγραμματισμού.

Θέση 2**Μία (1) θέση Ερευνητικού συνεργάτη σε Κατανεμημένους Αλγόριθμους Αναγνώρισης Γεγονότων από Δεδομένα.**

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Πληροφορικής ή ισοδύναμο
- Ερευνητική εμπειρία σε αναγνώριση γεγονότων από δεδομένα.
- Γνώσεις προγραμματισμού και κατανεμημένων συστημάτων.
- Εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης.
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις μαθηματικής λογικής.

Θέση 3**Μία (1) θέση Ερευνητικού συνεργάτη σε Αναγνώριση Γεγονότων από Δεδομένα σε Περιβάλλοντα Θορύβου.**

Απαιτούμενα προσόντα:

- Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε Τεχνητή Νοημοσύνη.
- Ερευνητική εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση.
- Γνώσεις προγραμματισμού και μαθηματικής λογικής.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Γνώσεις πιθανοτήτων και στατιστικής.

Θέση 4**Μία (1) θέση συντονισμού οικονομικής διαχείρισης, αξιολόγησης ερευνητικών αποτελεσμάτων, διάχυσης και αξιοποίησης αποτελεσμάτων ερευνητικών έργων.**

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Ευρωπαϊκών Σπουδών.
 - Μεταπτυχιακό δίπλωμα.
 - Εκτεταμένη εμπειρία στην υλοποίηση Ευρωπαϊκών έργων έρευνας και ανάπτυξης, με έμφαση σε θέματα οικονομικής διαχείρισης, αξιολόγησης των αποτελεσμάτων των έργων και σε θέματα διάχυσης και αξιοποίησης αποτελεσμάτων.
 - Εμπειρία σε προγραμματισμό και διαχείριση έργων έρευνας και ανάπτυξης τουλάχιστον 5 έτη.
 - Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Επιθυμητά προσόντα:
- Πιστοποίηση στη διαχείριση έργων.

Θέση 5**Μία (1) θέση διοικητικής υποστήριξης.**

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο Δημόσιας Διοίκησης.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα.
- Εμπειρία σε διοικητική/ γραμματειακή υποστήριξη τουλάχιστον 2 έτη.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Οι αιτήσεις και πλήρη βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν μέχρι **21-3-2014** στη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (Ταχυδρομική διεύθυνση: ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού, ΤΘ 60037, 15310 Αγία Παρασκευή).

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

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», στη διεύθυνση www.demokritos.gr και στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, στη διεύθυνση www.iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο, ο αριθμός πρωτοκόλλου, το ακρωνύμιο του έργου (SPEEDD), ο κωδικός του έργου (E-1861), η θέση που ενδιαφέρει και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρα Γεώργιος Παλιούρας).

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη
Γραμματείας Ειδικού Λογαριασμού

X

Μαρίνα Κ. Φονταρά