

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

e-mail: s.zafeiris@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 31-10-2016

Αρ. Πρωτ. : 015/2016-2157

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος/έργου «SIEMENS» με τίτλο «Establishing a Multidisciplinary and Effective Innovation and Entrepreneurship Hub» (E-11928) – Προγραμματική σύμβαση με ημερομηνία 23/4/2015.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της 590^{ης} Συνεδρίασης 010/2016-696/19-10-2016 (Θέμα 24ο) του Δ.Σ. του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος».

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού και στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «SIEMENS» με τίτλο «Establishing a Multidisciplinary and Effective Innovation and Entrepreneurship Hub» (E-11928) – Προγραμματική σύμβαση με ημερομηνία 23/4/2015, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου για **μία (1) θέση** εξωτερικού επιστημονικού συνεργάτη, ως εξής:

Θέση 1 - (Διάρκεια Σύμβασης 4 μήνες με δυνατότητα παράτασης)

Μία (1) θέση Προγραμματιστή Συστήματος, με αντικείμενο «την Τεχνολογία Λογισμικού για καταναεμημένα συστήματα ενέργειας» (Παραδοτέο 1.5 : Λογισμικό έξυπνης διαχείρισης κατανάλωσης ενέργειας). Συνολική Δαπάνη Σύμβασης: 2.873,00€

Απαιτούμενα προσόντα:

- Τελειόφοιτος ή Πτυχιούχος θετικών επιστημών (Πληροφορικής, Επιστήμης Υπολογιστών, Ηλεκτρολόγος/Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών) – Συντελεστής Βαρύτητας 10%
- Καλή γνώση προγραμματισμού (κατά σειρά προτίμησης Python, Java) σε περιβάλλον Linux – Συντελεστής Βαρύτητας 40%
- Γνώση ανάπτυξης web services ή γενικότερα καταναεμημένων εφαρμογών που απαιτούν δικτυακή επικοινωνία – Συντελεστής Βαρύτητας 30%
- Εξαιρετική γνώση Αγγλικών – Συντελεστής Βαρύτητας 20%

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε ανάπτυξη Internet of Things εφαρμογών και IoT πρωτόκολλα (MQTT,

CoAP)

- Εμπειρία σε Τεχνητή Νοημοσύνη ή/και Μηχανική Μάθηση
- Εμπειρία εργασίας σε περιβάλλον Cloud Computing
- Οποιοδήποτε επίπεδο γνώσης προγραμματισμού embedded συσκευών (Raspberry Pi, Arduino)

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι 20-11-2016 (23:59) μέσω mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. 015/2016-2157 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/>).

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

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησης τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την **κα Ευαγγελία Αλεξοπούλου** στο e-mail: ealex@iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση πρέπει να αναγράφεται η Υπηρεσία (Γραφείο Προέδρου), η θέση που ενδιαφέρει («Προγραμματιστή Συστήματος»), ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2016-2157) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («Establishing a Multidisciplinary and Effective Innovation and Entrepreneurship Hub»), ο κωδικός του έργου (E-11928) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Κωνσταντίνος Σπυρόπουλος).

Η Προϊσταμένη
Γραμματείας Ειδικού Λογαριασμού

Μαρίνα Κ. Φονταρά