

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

email: k.malapetsas@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 22-04-2020

Αρ. Πρωτ. : 015/2020-1339

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**5G!DRONES - Unmanned Aerial Vehicle Vertical Applications' Trials Leveraging Advanced 5G Facilities**» - Grant Agreement No 857031 (E-12323).

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της 662^{ης} Συνεδρίασης / 10-04-2020 (θέμα 13ο) του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. 2754/29-01-2020 (ΑΔΑ: ΩΕΚΧ469ΗΕΒ-Ψ1Ο) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο «**5G!DRONES - Unmanned Aerial Vehicle Vertical Applications' Trials Leveraging Advanced 5G Facilities**» - Grant Agreement No 857031 (E-12323), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου, για δύο (2) θέσεις εξωτερικών συνεργατών, διάρκειας **επτά (7) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης για την θέση (1)** και **δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης για την θέση (2)** με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1

Πτυχιούχου Πανεπιστημίου επιστήμης πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής.

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Γλώσσες προγραμματισμού: Java, Python, C/C++
- Συστήματα cloud computing
- Συντήρηση και ανάπτυξη εφαρμογών σε Openstack
- Διαδικασίες Development-Operations (DevOps)
- Τεχνολογίες SDN/NFV
- Ερευνητικά έργα
- Δημοσιεύσεις σε περιοδικά και συνέδρια
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας

Θέση 2**Πτυχιούχου ΑΕΙ επιστήμης πληροφορικής, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην πληροφορική/ τηλεπικοινωνίες.**

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε :

- Προγράμματα εξομοίωσης δικτύων (Omnet, Network simulator κλπ)
- Αισθητήρες (IoT)
- Τηλεπικοινωνιακά δίκτυα 5G
- Διαχείριση και εκτέλεση Ερευνητικών έργων
- Συγγραφή παραδοτέων και προτάσεων
- Δημοσιεύσεις
- Άριστη γνώση Αγγλικής και Γερμανικής γλώσσας

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 10 Μαΐου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-1339** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας 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.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον **Δρα Χαρίλαο Κουμαρά** στο τηλέφωνο: **210-6503107** και στο e-mail: **koumaras@iit.demokritos.gr**

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), η θέση που ενδιαφέρει («(1)» ή/και «(2)» και η περιγραφή της «Μία (1) Θέση Πτυχιούχου Πανεπιστημίου επιστήμης πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή μία (1) θέση Πτυχιούχου ΑΕΙ επιστήμης πληροφορικής, κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην πληροφορική/ τηλεπικοινωνίες», ο αριθμός πρωτοκόλλου (015/2020-1339) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου («5G!DRONES - Unmanned Aerial Vehicle Vertical Applications' Trials Leveraging Advanced 5G Facilities»), ο κωδικός του έργου (E-12323) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (Δρ Χαρίλαος Κουμαράς).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά