

## 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](http://www.demokritos.gr)

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Email: [p.achamnos@gel.demokritos.gr](mailto:p.achamnos@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή : 04-11-2020  
Αρ. Πρωτ. : 015/2020-3481

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προς σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου για την εκτέλεση του προγράμματος / έργου με τίτλο «**Υπολογιστικό νέφος και τεχνολογίες SDN και NFV σε δίκτυα 5G**» (E-11093) – Απόφαση Χρηματοδότησης **627η συν. Δ.Σ. / 19-09-2018**.

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της **670ης Συνεδρίασης / 21-10-2020 (Θέμα 24ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».  
- Η με αρ. πρωτ **21905/01-10-2020** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (**ΑΔΑ: 6ΨΡ7469ΗΕΒ-ΒΜ7**)

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών το **Ινστιτούτο Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, που εδρεύει στην **Αγία Παρασκευή Αττικής**, δυνάμει του άρθρου 93 του Ν. 4310/2014 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την παράγραφο 1, άρθρο 24 του Ν. 4386/2016 και του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017, καθώς και την απόφαση του ΔΣ Συνεδρία **670η**, προκηρύσσει την πρόσληψη **τριών (3)** εξωτερικών συνεργατών, με σύμβαση ανάθεσης έργου, διάρκειας **οκτώ (8) μηνών** με δυνατότητα ανανέωσης **για τις Θέσεις 1 – 2** και διάρκειας **πέντε (5) μηνών** με δυνατότητα ανανέωσης **για τη Θέση 3** στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο «**Υπολογιστικό νέφος και τεχνολογίες SDN και NFV σε δίκτυα 5G**» (E-11093) – Απόφαση Χρηματοδότησης **627η συν. Δ.Σ. / 19-09-2018**.

## Θέση 1

**Μία (1) Θέση Πτυχιούχου Πανεπιστημίου Θετικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Μηχανικού Η/Υ.**

**Απαραίτητα προσόντα:**

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Παραμετροποίηση/βελτιστοποίηση δικτύων.
- Υλοποίηση και τεχνική υποστήριξη δικτύων κινητής τηλεφωνίας.
- Δοκιμές και μετρήσεις επιδόσεων δικτύων κινητής τηλεφωνίας 3G/4G.
- Ερευνητικά έργα.
- Γνώση Γερμανικής γλώσσας.

**Θέση 2**

**Μία (1) θέση Πτυχιούχου Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ.**

**Απαραίτητα προσόντα:**

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Τεχνολογίες Multi-RAT και σηματοδότηση λειτουργιών ελέγχου σε δίκτυα κινητής τηλεφωνίας.
- Μετάδοση video υψηλής ποιότητας μέσω ασύρματων δικτύων.
- Ερευνητικά έργα.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας.

**Θέση 3**

**Μία (1) θέση Πτυχιούχου Πανεπιστημίου τμήματος επιστήμης πληροφορικής.**

**Απαραίτητα προσόντα:**

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Γλώσσες προγραμματισμού: Java, Python, C, C++.
- Web development (HTML/CSS/Javascript).
- Datamining.
- Database API (MySQL).
- SNMP trapping.
- SDN/NFV, openstack, MANO.
- Ερευνητικά έργα.

Για τις θέσεις 1 και 2 οι επιτυχόντες θα απασχοληθούν με σύμβαση έργου, διάρκειας οκτώ (8) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης. Για τη θέση 3 ο επιτυχών θα απασχοληθεί με σύμβαση έργου, διάρκειας πέντε (5) μηνών με δυνατότητα ανανέωσης.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά στην Ελληνική ή την Αγγλική γλώσσα πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 29 Νοεμβρίου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-3481** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: [dd.protokol@admin.demokritos.gr](mailto: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.iif.demokritos.gr](http://www.iif.demokritos.gr).

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

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 **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επόμενη 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 Α. Κούρτη στο τηλέφωνο: 210-6503166** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [kourtis@iit.demokritos.gr](mailto:kourtis@iit.demokritos.gr)

**Προσοχή:** Σε περίπτωση ενδιαφέροντος για περισσότερες από μία θέσεις, πρέπει να υποβληθεί ξεχωριστή αίτηση για κάθε μία, που θα συνοδεύεται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα. Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), ο αριθμός της θέσης που ενδιαφέρει (**ΘΕΣΗ 1 ή 2 ή 3**) και η περιγραφή της (**«Θέση 1: Πτυχιούχος Πανεπιστημίου Θετικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μηχανικός Η/Υ.»**, **«Θέση 2: Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ.»**, **«Θέση 3: Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος επιστήμης πληροφορικής.»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2020-3481**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«Υπολογιστικό νέφος και τεχνολογίες SDN και NFV σε δίκτυα 5G»**), ο κωδικός του έργου (**E-11093**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ. Α. Κούρτης**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά