

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: t.kasidiaris@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 04-10-2019

Αρ. Πρωτ. : 015/2019-3037

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για τις ανάγκες των ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με τίτλους «**5GENESIS - 5th Generation End-to-end Network, Experimentation, System Integration, and Showcasing**» - Grant Agreement No **815178 (E-12231)** και «**IoRL - Internet of Radio Light**» - Grant Agreement No **761992 (E-12162)**.

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **650^{ης} Συνεδρίασης / 27-09-2019 (Θέμα 20ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Οι με αρ. πρωτ. **24636/02-10-2019 (ΑΔΑ: Ω7ΘΛ469ΗΕΒ-1Ξ0)** και **24632/02-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΝΘΥ469ΗΕΒ-ΧΙΥ)** Αποφάσεις Ανάληψης Υποχρέωσης.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης των ερευνητικών προγραμμάτων / έργων με τίτλους «**5GENESIS - 5th Generation End-to-end Network, Experimentation, System Integration, and Showcasing**» - Grant Agreement No **815178 (E-12231)** και «**IoRL - Internet of Radio Light**» - Grant Agreement No **761992 (E-12162)**, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **δώδεκα (12) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη των έργων για τις Θέσεις 1 και 2**, και, **έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη των έργων για τις Θέσεις 3, 4, 5 και 6**, με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1**Πτυχιούχος Πανεπιστημίου Θεωρητικής κατεύθυνσης με αντικείμενο την διοίκηση κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών (MSc).**

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε:

- Εκτεταμένη γνώση MS Office (word, excel, power point) με πιστοποίηση,
- Εξυπηρέτηση πολιτών, διαχείριση αλληλογραφίας και υποστήριξη προσωπικού,
- Ικανότητα σε διαπροσωπικές σχέσεις & διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού,
- Οργάνωση συναντήσεων εταιρών, ημερίδων, συνεδρίων και ενημερωτικών εκδηλώσεων,

- Παρακολούθηση οικονομικών στοιχείων έργων και υποβολή τους στην αναθέτουσα αρχή,
- Ερευνητικά έργα,
- Άριστη γνώση Αγγλικών (Proficiency).

Θέση 2

Πτυχιούχος ή επί πτυχίω Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής ή Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής.

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε :

- Γλώσσες προγραμματισμού (Java, Python, C/C++),
- Τεχνολογίες virtualisation (OpenStack, Docker, SDN),
- Τεχνολογίες Software defined radio,
- Δίκτυα κινητής τηλεφωνίας 4G/5G,
- Ερευνητικά έργα,
- Ικανότητα συγγραφής τεχνικών αναφορών (Ελληνικά και Αγγλικά),
- Άριστη γνώση Αγγλικών (προφορικά και γραπτά).

Θέση 3

Πτυχιούχος Πανεπιστημίου Θετικών Επιστημών, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μηχανικός Η/Υ.

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 4

Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής ή Μηχανικός Η/Υ.

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε :

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

Θέση 5

Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος Πληροφορικής/Τηλεπικοινωνιών ή

Μηχανικού Η/Υ, Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας.

Ο υποψήφιος πρέπει να έχει εμπειρία σε :

- Γλώσσες προγραμματισμού (C, C++, Java, Python),
- Τεχνικές αναγνώρισης αντικειμένων σε video,
- Τεχνικές virtualization με Docker,
- Επισκόπηση (monitoring) δικτυακών πόρων,
- Ερευνητικά έργα,
- Συγγραφή αναφορών και παραδοτέων.

Θέση 6**Πτυχιούχος Πανεπιστημίου τμήματος επιστήμης Πληροφορικής ή Μηχανικός 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 της Αγγλικής γλώσσας.

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Τετάρτη 23 Οκτωβρίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2019-3037** 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.iif.demokritos.gr**

Σε περίπτωση ενδιαφέροντος για περισσότερες από μία θέση, πρέπει να υποβληθεί **ξεχωριστή αίτηση**, που θα συνοδεύεται από πλήρες βιογραφικό σημείωμα.

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 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 το **Δρα Αναστάσιο Κούρτη** στο τηλέφωνο: **210-6503166** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση kourtis@iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (ΙΠ&Τ), οι αριθμοί της/ων θέσης/ων που ενδιαφέρει/ουν («**1 ή 2 ή 3 ή 4 ή 5 ή 6**») και η περιγραφή τους, ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2019-3037**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι τίτλοι των έργων (**«5GENESIS - 5th Generation End-to-end Network, Experimentation, System Integration, and Showcasing»** και **«IoRL - Internet of Radio Light»**), οι κωδικοί των έργων (**E-12231 ή/και E-12162**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Αναστάσιος Κούρτης**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά