

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ.Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | [www.demokritos.gr](http://www.demokritos.gr)

## ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: [s.zafeiris@gel.demokritos.gr](mailto:s.zafeiris@gel.demokritos.gr)

Αγ. Παρασκευή : 31-1-2019  
Αρ. Πρωτ. : 015/2019-320

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Θέμα:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«AI4EU – A European AI On Demand Platform and Ecosystem» (E-12288) – Grant Agreement No 825619.**

**Σχετ.:** - Το απόσπασμα πρακτικού της **631<sup>ης</sup> Συνεδρίασης / 20-12-2018 (θέμα 15ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».  
- Η με αρ. πρωτ. **2171/25-1-2019** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: **6Ξ0Θ469ΗΕΒ-ΝΦΚ**).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος / έργου με τίτλο **«AI4EU - A European AI On Demand Platform and Ecosystem» (E-12288) – Grant Agreement No 825619**, 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 έως τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

**Θέση 1**

**Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης για έρευνα και ανάπτυξη στην τεχνητή νοημοσύνη και στη διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων μεγάλης κλίμακας**

**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πτυχίο Επιστήμης Υπολογιστών
- Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην πληροφορική
- Εμπειρία σε τεχνητή νοημοσύνη και βαθιά μάθηση και σε εφαρμογές τους σε περιοχές φυσικών επιστημών
- Εμπειρία στη διαχείριση και επεξεργασία δεδομένων μεγάλης κλίμακας
- Μεγάλη εμπειρία στην υλοποίηση ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης και ειδικά σε συντονιστικούς ρόλους, καθώς και στη συγγραφή παραδοτέων ευρωπαϊκών έργων έρευνας & ανάπτυξης
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

**Θέση 2****Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης για έρευνα και ανάπτυξη στην τεχνητή νοημοσύνη και στο διαδίκτυο των πραγμάτων****ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ**

- Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ και Πληροφορικής ή Πτυχίο ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πτυχίο Επιστήμης Υπολογιστών
- Κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στην πληροφορική
- Εμπειρία σε τεχνολογίες τεχνητής νοημοσύνης
- Εμπειρία σε σημασιολογικές περιγραφές, αναπαράσταση και τεχνολογία γνώσης, σχεδίαση οντολογιών
- Εμπειρία σε αρχιτεκτονικές Διαδικτύου των Πραγμάτων
- Εμπειρία στην υλοποίηση έργων έρευνας & ανάπτυξης
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Παρασκευή 15 Φεβρουαρίου 2019 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2019-320** 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**

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 με την **κα Θεοδώρα Κατσαμώρη** στην ηλεκτρονική διεύθυνση: **dkatsamori@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»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2019-320**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«AI4EU – A European AI On Demand Platform and Ecosystem»**), ο κωδικός του έργου (**E-12288**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Κωνσταντίνος Σπυρόπουλος**).

**Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ**

**Μαρίνα Κ. Φονταρά**