

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

e-mail: t.kasidiaris@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 20-07-2020
Αρ. Πρωτ. : 015/2020-2458

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο «**ROBOTICS4DEAF - ROBOTICS THROUGH SIGN LANGUAGE: ENSURING ACCESS AND (ROBOTICS4DEAF - ENGAGEMENT OF STUDENTS WITH DISABILITIES (DEAF OR WITH HEARING IMPAIRMENT) TO THE DIGITAL WORLD OF CODING AND ROBOTICS)**» (E-12360) – 655η Συν. Δ.Σ./ 18-12-2019

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **666^{ης} Συνεδρίασης / 09-07-2020 (Θέμα 26ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. **1324/16-01-2020** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (**ΑΔΑ: 63XB469HEB-P5A**).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης των προγραμμάτων / έργων με τίτλο «**ROBOTICS4DEAF - ROBOTICS THROUGH SIGN LANGUAGE: ENSURING ACCESS AND (ROBOTICS4DEAF - ENGAGEMENT OF STUDENTS WITH DISABILITIES (DEAF OR WITH HEARING IMPAIRMENT) TO THE DIGITAL WORLD OF CODING AND ROBOTICS)**» (E-12360) – 655η Συν. Δ.Σ./ 18-12-2019, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη συμβάσεων ανάθεσης έργου για **δύο (2) θέσεις** εξωτερικών επιστημονικών συνεργατών, διάρκειας **έξι (6) μηνών** με δυνατότητα παράτασης έως τη λήξη του έργου, με τα προσόντα όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

ΘΕΣΗ 1: Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ**Απαραίτητα - Υποχρεωτικά Προσόντα:**

1. Πτυχίο ΑΕΙ τμήματος, Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή άλλου σχετικού αντικείμενου, ημεδαπής ή ισότιμο αλλοδαπής (5%)
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα σε συστήματα επικοινωνίας δεδομένων, ημεδαπής ή ισότιμο αλλοδαπής (15%)
3. Εκτεταμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα (διαχείριση, υποστήριξη και υλοποίηση) (10%)
4. Εκτεταμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα (σχεδιασμό και υποβολή) (10%)

5. Εκτεταμένο αριθμό δημοσιεύσεων σε επιστημονικά συνέδρια και περιοδικά σχετικά με ηλεκτρονικές υπηρεσίες και υποστήριξη ατόμων με ειδικές ανάγκες και άλλες ειδικές κοινωνικές ομάδες, όπως νέοι, γυναίκες, άτομα 3ης ηλικίας κλπ. (20%)
6. Εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών και ειδικότερα σε σχεδιασμό και υλοποίηση περιβαλλόντων ηλεκτρονικής μάθησης και άλλων σχετικών e-Services (10%)
7. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην εκπαιδευτική ρομποτική (10%)
8. Εμπειρία σε θέματα πολιτικών και προτεραιοτήτων της ΕΕ και ειδικότερα σχετικά με την ψηφιακή ατζέντα, θέματα ψηφιακής οικονομίας, ψηφιακών δεξιοτήτων (5%),
9. Άριστη γνώση αγγλικής και επιστημονικής ορολογίας. Γνώση άλλων γλωσσών (κατά προτίμηση της Γαλλικής) θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα (5%)
10. Εμπειρία σε δράσεις προβολής και διάχυσης αποτελεσμάτων έρευνας (5%)
11. Εξειδικευμένη εμπειρία που έχει αποκτηθεί σε δημόσιο τομέα (διαδικασίες, έγγραφα, κλπ) (5%).

ΘΕΣΗ 2: Junior Ερευνητής για Ανάπτυξη και Υποστήριξη Εφαρμογών Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και Παραδοτέων σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα.

Απαραίτητα - Υποχρεωτικά Προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Θετικών Επιστημών, ημεδαπής ή ισότιμο αλλοδαπής (10%)
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ημεδαπής ή αλλοδαπής σχετικό με την αξιοποίηση νέων τεχνολογιών στο χώρο της γενικής και ειδικής εκπαίδευσης (20%),
3. Εμπειρία σε Πακέτα Εργασίας και Παραδοτέα σε Εθνικά και Ευρωπαϊκά προγράμματα (Οργάνωση, Παρακολούθηση και Υλοποίηση) (10%)
4. Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια ή/και Περιοδικά σχετικά με τις τεχνολογίες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών και υπηρεσίες στο χώρο της γενικής και της ειδικής εκπαίδευσης (20%)
5. Αποδεδειγμένη εμπειρία στην εκπαιδευτική ρομποτική (20%)
6. Εμπειρία σε ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών και ειδικότερα σε σχεδιασμό και υλοποίηση περιβαλλόντων ηλεκτρονικής μάθησης και άλλων σχετικών e-Services (10%)
7. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας (κατ' ελάχιστο Advanced ή ισοδύναμο) και επιστημονικής ορολογίας (10%).

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Πέμπτη 6 Αυγούστου 2020 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: "Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2020-2458** 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

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 Τμήματος Γραμματείας 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 το **Δρα Αθανάσιο Δρίγκα**, στο τηλέφωνο **210-6503124** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: dr@iit.demokritos.gr

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το Ινστιτούτο (**ΙΠ&Τ**), ο/οι αριθμός/οι της/των θέσης/εων που ενδιαφέρει/ουν (**«1 ή 2»**) και η περιγραφή της [**«ΘΕΣΗ 1: Ηλεκτρονικός Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ » , «ΘΕΣΗ 2: Junior Ερευνητής για Ανάπτυξη και Υποστήριξη Εφαρμογών Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και Παραδοτέων σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα»**], ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2020-2458**) της εκδήλωσης ενδιαφέροντος, ο τίτλος του έργου (**«ROBOTICS4DEAF - ROBOTICS THROUGH SIGN LANGUAGE: ENSURING ACCESS AND (ROBOTICS4DEAF - ENGAGEMENT OF STUDENTS WITH DISABILITIES (DEAF OR WITH HEARING IMPAIRMENT) TO THE DIGITAL WORLD OF CODING AND ROBOTICS »**) ο κωδικός του έργου (**E-12360**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ Αθανάσιος Δρίγκας**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά