



✓ Ρ. Προταγη
✓ Ρ. Τρικάλων
✓ Ρ. Ξερούλη
23/11/17

✓ Ρ. Αν. Προταγη
[Handwritten stamp: ΕΠΑΝΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ ΑΡΙΘ. ΠΡΥΤΑΝΗΣ 173017187]
Χρονολογία: 23.11.2017

22 Νοεμβρίου 2017

Εννέα (9) υποτροφίες από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» για την εκπόνηση Διδακτορικού
σε Αμερική και Καναδά

(https://www.iit.demokritos.gr/el/news/2018_scholarships)

Το Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (ΙΠ&Τ) του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» προσφέρει και φέτος εννέα (9) υποτροφίες για την εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής σε συνεργασία με Πανεπιστήμια των ΗΠΑ και του Καναδά με καταληκτική ημερομηνία υποβολής των αιτήσεων την 22^α Δεκεμβρίου 2017. Οι υποτροφίες είναι για ένα έτος με δυνατότητα ανανέωσης για άλλα τρία έτη.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν αίτηση για τη χορήγηση υποτροφίας με στόχο την εκπόνηση Διδακτορικής διατριβής, στο πλαίσιο του προγράμματος εκπαιδευτικής και ερευνητικής συνεργασίας του ΙΠ&Τ με τα ακόλουθα Πανεπιστήμια:

- Rice University (RICE), ΗΠΑ (<http://compsci.rice.edu/>)
- University of Texas at Arlington (UTA), ΗΠΑ (<http://cse.uta.edu/>)
- University of Houston (UH), ΗΠΑ (<http://www.cs.uh.edu/>)
- Dalhousie University (DAL), Καναδάς (<http://www.cs.dal.ca/>)

Στο διαγωνισμό δύνανται να συμμετάσχουν:

- α) Πτυχιούχοι ΑΕΙ Πληροφορικής ή Διπλωματούχοι Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, του εσωτερικού ή ισοτίμων του εξωτερικού, αναγνωρισμένων από το ΔΟΑΤΑΠ.
- β) Φοιτητές τμημάτων ΑΕΙ Πληροφορικής ή Πολυτεχνικών τμημάτων Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, που πρόκειται να ολοκληρώσουν τις σπουδές τους έως τον Ιούλιο 2018.
- γ) Μεταπτυχιακοί φοιτητές Πληροφορικής ή Μηχανικοί Η/Υ και Πληροφορικής, που πρόκειται να ολοκληρώσουν το μεταπτυχιακό τους έως τον Ιούλιο 2018.

Η εκδήλωση ενδιαφέροντος αφορά στις ακόλουθες ερευνητικές περιοχές:

- Robot motion planning
- Biological interaction modelling and analysis
- Robot motion signalling in joint action
- Identification of argument elements and argument relations in natural language texts
- Content-based analysis of multimedia
- Translating latent features to actionable knowledge
- Multimodal analysis of biomedical texts
- Computationally-Driven Contact-Free Physiological Measurements

- Big data analysis for precision medicine.

Περαιτέρω πληροφορίες για τις ερευνητικές περιοχές, τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και τη διαδικασία επιλογής, μπορείτε να βρείτε στο: https://www.iit.demokritos.gr/el/news/2018_scholarships

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: 22/12/2017

Για περισσότερες πληροφορίες:

ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

Εργαστήριο Τεχνολογίας Γνώσεων και Λογισμικού (SKEL Lab)

Δρ. Β. Καρκαλέτσης (vangelis@iit.demokritos.gr)

Τηλ.: 210 6503197

Ιστοσελίδα: https://www.iit.demokritos.gr/el/news/2018_scholarships

To SKEL Lab στο διαδίκτυο:

<https://www.iit.demokritos.gr/skel>

[Facebook](#) | [Twitter](#)

e-protocol uth

Από: Πρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας <prytanis@uth.gr>
Αποστολή: Πέμπτη, 23 Νοεμβρίου 2017 10:41 πμ
Προς: e-protocol@uth.gr
Θέμα: Fwd: Εννέα υποτροφίες από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» για την εκπόνηση Διδακτορικού
Συνημμένα: D.T. 9 YPOTROFIES_IIT.docx

----- Πρωθημένο μήνυμα -----

Θέμα: Εννέα υποτροφίες από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» για την εκπόνηση Διδακτορικού
Ημερομηνία: Wed, 22 Nov 2017 16:22:06 +0200

Από: NCSR-Communications <communications@central.demokritos.gr>

Προς: 'FLORATOU ZOE' <zfloratou@central.demokritos.gr>

Καλησπέρα σας,

Σας αποστέλλουμε δελτίο τύπου με θέμα : **Εννέα (9) υποτροφίες από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» για την εκπόνηση Διδακτορικού σε Αμερική και Καναδά, για την ενημέρωση σας.**

Παρακαλούμε όπως το πρωθήσετε σε κάθε ενδιαφερόμενο.

Ευχαριστούμε για την συνεργασία σας,

Με εκτίμηση
Ζωή Φλωράτου
Δημόσιες Σχέσεις
Τμ. Οργάνωσης και Παραγωγικότητας
Διεύθυνση Διοικητικού
Zoi Floratou
Public Relations
Department of Organizational Management & Processes
Division of Administration

++30-210-650-3002, fax: ++30-210-651-0594



NATIONAL CENTRE FOR
SCIENTIFIC RESEARCH "DEMOKRITOS"

P.O. BOX 60037 | 15310 AGIA PARASKEVI • GREECE | TEL: 0030 210 650 3000 | www.demokritos.gr

