



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

Τ.Θ. 60037 | 153 10 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ: 210 650 3000 • FAX: 210 653 2649 | www.demokritos.gr

ΠΑΝ: ΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Αριθ. Πρωτ.: 8184
Ελήφθη στις: 5-12-17

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Αγ. Παρασκευή, Παρασκευή 24 Νοεμβρίου 2017

Εννέα (9) υποτροφίες από το ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» για Διδακτορικό 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 εξής αγωνισμό δύνανται να συμμετάσχουν:

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

Η εκδίωξη 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:

ΕΚΦΕ «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

Γραμματεία Εργαστηρίου: Δώρα Κατσαμώρη, 210 650 3204

Το SKEL Lab στο διαδίκτυο:

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

[eBook](#) | [Twitter](#)