

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος ΘΑΛΗΣ, η Ομάδα Επεξεργασίας Εικόνας και Πολυμέσων (<http://ipml.ee.duth.gr/>) του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης, θα διερευνήσει **νέες μεθοδολογίες για την αποτελεσματική ανάκτηση τριδιάστατων (3D) αντικειμένων (στατικών και 3D βίντεο).**

Σε αυτό το πρόγραμμα υπάρχουν **δύο (2) χρηματοδοτούμενες θέσεις για εκπόνηση διδακτορικών διατριβών.**

Οι θέσεις είναι άμεσα διαθέσιμες. Παρόλη την άμεση διαθεσιμότητα, ενθαρρύνονται να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους υποψήφιοι οι οποίοι διαθέτουν τα απαιτούμενα προσόντα και θα έχουν ολοκληρώσει τις βασικές ή μεταπτυχιακές σπουδές τους μέχρι τον ερχόμενο Σεπτέμβρη.

Είναι επιθυμητό οι υποψήφιοι να έχουν υπόβαθρο σε τουλάχιστον κάποιο από τα θέματα που αφορούν σε Γραφικά, Επεξεργασία Εικόνας και Αναγνώριση Προτύπων καθώς και να έχουν επαρκή εμπειρία στον προγραμματισμό είτε σε περιβάλλον Matlab είτε σε οποιοδήποτε άλλο περιβάλλον προγραμματισμού C/C++.

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα δουλέψουν σε ένα δυναμικό περιβάλλον και θα συνεργασθούν με ερευνητές ιδρυμάτων του εσωτερικού (Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – Τμήμα Πληροφορικής, Ε.Κ. «ΑΘΗΝΑ» – Ινστιτούτο Πολιτιστικής και Εκπαιδευτικής Τεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» - Ινστιτούτο Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών) καθώς και με ερευνητές ιδρυμάτων του εξωτερικού (University of Houston – USA, Vrije Universiteit Brussel – Belgium, Utrecht University - Netherlands, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Italy).

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να επικοινωνήσουν με :

Επ. Καθηγήτη Ιωάννη Πρατικάκη (<http://utopia.duth.gr/~ipratika/>)

Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Γραφείο 1.15, Κτίριο Β΄

Πανεπιστημιούπολη, Κιμμέρια, Ξάνθη

Τηλ: +30-25410-79586

Ηλ. Ταχ: ipratika@ee.duth.gr