

"Αθηνά" - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών και της Γνώσης

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

Το Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων (ΙΠΣΥ) (www.imis.athena-innovation.gr) ανήκει στο Ερευνητικό Κέντρο «Αθηνά», το πρώτο Ελληνικό Ερευνητικό Κέντρο που εστιάζει αποκλειστικά στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας (ΤΠΕ). Το ΙΠΣΥ ξεκίνησε τις δραστηριότητές του την άνοιξη του 2007 και είναι το μόνο εξειδικευμένο Ινστιτούτο στην Ελλάδα στον τομέα της διαχείρισης δεδομένων και στα πληροφοριακά συστήματα μεγάλης κλίμακας.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το ΙΠΣΥ έχουν οι τομείς των βάσεων δεδομένων, των μεθοδολογιών και τεχνικών ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων, της διαχείρισης και αξιοποίησης πληροφοριακών πόρων, καθώς και οι μεγάλης κλίμακας εφαρμογές τους. Το ΙΠΣΥ επιδιώκει συνεργασίες με τη βιομηχανία, το δημόσιο τομέα, τους ερευνητικούς φορείς και τα πανεπιστήμια με στόχο τη μετάδοση καινοτόμων τεχνολογιών διαχείρισης δεδομένων, έχοντας ήδη στο ενεργητικό του μια σειρά από επιτυχημένα ερευνητικά και αναπτυξιακά προγράμματα.

Το ΙΠΣΥ προκηρύσσει υποτροφίες ερευνητικού προσανατολισμού, με στόχο την εκπόνηση διδακτορικών διατριβών. Στην προκήρυξη μπορούν να συμμετάσχουν ήδη εγγεγραμμένοι σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών Πανεπιστημιακών Σχολών ή Πολυτεχνικών Τμημάτων που οδηγούν στην απόκτηση Διδακτορικού στην Πληροφορική ή σε συναφή επιστήμη, με την προϋπόθεση ότι το Επιβλέπων Μέλος ΔΕΠ της Διδακτορικής Διατριβής, με γραπτή επιστολή του, δηλώνει ότι συμφωνεί στην πλήρη απασχόληση του υποψήφιου διδάκτορα στο ΙΠΣΥ και στη συνεργασία του με καθορισμένα στελέχη του ΙΠΣΥ για την εκπόνηση του διδακτορικού του.

Οι θεματικές κατευθύνσεις ενδιαφέροντος είναι οι εξής:

1. Διαχείριση και Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων κατανάλωσης πόρων (π.χ. ενέργεια, ύδατα, καύσιμα).
2. Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων για την παροχή εξατομικευμένων υπηρεσιών.
3. Ανάλυση Μεγάλων Δεδομένων Σηματολογικού Ιστού.

Η αξιολόγηση και επιλογή των υποψηφίων θα γίνει από αρμόδια επιτροπή του ΙΠΣΥ που θα συνεκτιμήσει τα παρακάτω κριτήρια επιλογής:

1. Συνάφεια του θέματος της διατριβής με τις θεματικές κατευθύνσεις ενδιαφέροντος.
2. Επιστημονική και τεχνολογική επάρκεια.
3. Ύπαρξη επιστημονικών δημοσιεύσεων σχετικών με τις θεματικές κατευθύνσεις ενδιαφέροντος.
4. Παρουσίαση ανοικτή σε κοινό.

Για τη συμμετοχή στην προκήρυξη, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν στο ΙΠΣΥ έως και την 28/4/2014 αίτηση καθώς και τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
2. Έκθεση ερευνητικών ενδιαφερόντων (έως 2 σελίδες).
3. Δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες (αν υπάρχουν).
4. Βεβαίωση εγγραφής σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Πανεπιστημιακής Σχολής ή Πολυτεχνικού Τμήματος που οδηγεί στην απόκτηση Διδακτορικού στην Πληροφορική ή σε συναφή επιστήμη.



Ερευνητικό Κέντρο Αθηνά

Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών, της Γνώσης

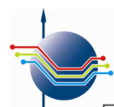
Η αίτηση συμμετοχής και τα δικαιολογητικά μπορούν να υποβληθούν με ηλ. ταχυδρομείο στη διεύθυνση contact@imis.athena-innovation.gr ή να παραδοθούν στην Γραμματεία του ΙΠΣΥ, Δευτέρα έως Παρασκευή, 10:30 - 14:00, στην παρακάτω διεύθυνση:

Ινστιτούτο Πληροφοριακών Συστημάτων

Ερευνητικό Κέντρο "Αθηνά"

Αρτέμιδος 6 & Επιδαύρου, Παράδεισος Αμαρουσίου, ΤΚ 15125

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. Γιώργο Γιαννόπουλο, τηλ.: 2106875403, e-mail: giann@imis.athena-innovation.gr.



Ερευνητικό Κέντρο Αθηνά

Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες
της Πληροφορίας, των Επικοινωνιών, της Γνώσης