



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ 47 & ΛΕΥΚΑΔΟΣ 33, ΑΘΗΝΑ Τ.Κ. 113 62, ΤΗΛ.: 210 8203642- 5-
FAX: 210 8828655

**ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 14 ΘΕΣΕΩΝ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ**

Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Πληροφορικής του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών αποφάσισε την προκήρυξη **δεκατεσσάρων (14)** θέσεων υποψηφίων διδασκτόρων στις παρακάτω γνωστικές περιοχές:

1. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Εφαρμοσμένη Κρυπτογραφία (Applied Cryptography) ή Ψηφιακά Πειστήρια>.

Επιβλέπων Καθηγητής κ. Δ. Γκρίτζαλης, τηλ. 210-8203505, email: dgrit@aueb.gr .

2. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Συνδυασμένη ανάκτηση από πολλές και ετερογενείς πηγές πληροφορίας >.

Επιβλέπων Καθηγητής κ. Θ. Καλαμπούκης, τηλ. 210-8203575, email: tzk@aueb.gr .

3. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Ελεγχος ισχύος σε δίκτυα επικοινωνιών>.

Επιβλέπων Καθηγητής κ. Κ. Κουρκουμπέτης, τηλ. 210-8203653, email: courcou@aueb.gr .

4. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Οντολογίες επιχειρησιακών διεργασιών>.

Επιβλέπων Καθηγητής κ. Π. Κωνσταντόπουλος, τηλ. 210-8203157, email: panosc@aueb.gr .

5. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Οικονομικοί μηχανισμοί για συστήματα ηλεκτρικής ενέργειας>.

Επιβλέπων Καθηγητής κ. Γ. Σταμούλης, τηλ. 210-8203549, email: gstamoul@aueb.gr .

6. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Επεξεργασία ημιδομημένων και αδόμητων συνδεδεμένων δεδομένων (Processing of semistructured and unstructured linked data)>.

Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Συνεργατικός καθαρισμός και συμφιλίωση δεδομένων (Collaborative data cleaning and reconciliation)>.

Επιβλέπων Αναπ. Καθηγητής κ. Β. Βασσάλος, τηλ. 210-8203762, email: vassalos@aueb.gr .

7. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Ρυθμιστικές παρεμβάσεις που μεγιστοποιούν τις ωφέλειες στους συγκλίνοντες τομείς των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και των βιομηχανιών μέσων και περιεχομένου>.

Επιβλέπων Αναπ. Καθηγητής κ. Ε. Γιακουμάκης, τηλ. 210-8203183, email: mgia@aueb.gr .

8. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Κατανεμημένες τεχνικές επεξεργασίας πληροφορίας, επικοινωνίας και διαστρωματικού σχεδιασμού σε συστήματα ασυρμάτων επικοινωνιών>.

Επιβλέπων Αναπ. Καθηγητής κ. Ι. Κοντογιάννης, τηλ. 210-8203555, email: yiannis@aueb.gr .

9. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Σχεδίαση και ανάλυση αλγορίθμων με έμφαση σε μία από τις περιοχές: Αλγοριθμική θεωρία παιγνίων, Κοινωνικά δίκτυα, Αλγοριθμικά προβλήματα διαχείρισης ενέργειας σε υπολογιστικά>.

Υπάρχει δυνατότητα χρηματοδότησης από ερευνητικό πρόγραμμα ΘΑΛΗΣ.

Επιβλέπων Αναπ. Καθηγητής κ. Ι. Μήλης, τηλ. 210-8203537, email: milis@aueb.gr .

10. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Κατανεμημένα συστήματα επεξεργασίας ροών δεδομένων>.

Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Κατανεμημένα συστήματα κινητών συσκευών>.

Υπάρχει δυνατότητα οικονομικής ενίσχυσης μέσω σχετικών ερευνητικών έργων.

Επιβλέπουσα Επικ. Καθηγήτρια κα. Β. Καλογεράκη, email: vana@aueb.gr .

11. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Ενοποίηση κινητών και τοπικών ασύρματων δικτύων>.

Επιβλέπων Επικ. Καθηγητής κ. Β. Σύρης, email: vsiris@aueb.gr

12. Μία (1) θέση στο γνωστικό αντικείμενο <Ανάλυση επίδοσης και βέλτιστος έλεγχος ασύρματων αυτό-οργανούμενων δικτύων>.

Επιβλέπων Επικ. Καθηγητής κ. Σ. Τουμπής, τηλ. 210-8203551, email: toumpis@aueb.gr .

Η επιλογή των υποψηφίων διδασκτόρων θα γίνει από τη Γενική Συνέλευση του Τμήματος μετά από πρόταση τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής.

Για τη συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής οι υποψήφιοι θα πρέπει:

- 1. Να καταθέσουν επικυρωμένο αντίγραφο μεταπτυχιακού διπλώματος σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο.*
- 2. Να καταθέσουν επικυρωμένο πιστοποιητικό γνώσης μίας ξένης γλώσσας, κατά προτίμηση Αγγλικής.*
- 3. Να καταθέσουν πλήρες βιογραφικό σημείωμα.*
- 4. Να επιλέξουν αντικείμενο διδακτορικής διατριβής από την περιοχή που έχει προκηρυχθεί.*
- 5. Να αποστείλουν απευθείας στη Γραμματεία του Τμήματος Μεταπτυχιακών Σπουδών δύο εμπιστευτικές συστατικές επιστολές.*

Η επιτροπή μπορεί κατά την κρίση της να υποβάλει τους υποψηφίους σε εξετάσεις γραπτές ή και προφορικές.

Συνεκτιμώμενα στοιχεία για την επιλογή είναι:

1. Οι Μεταπτυχιακές σπουδές σε σχετικό γνωστικό αντικείμενο.
2. Η βαθμολογία σε μαθήματα σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο για το οποίο ενδιαφέρεται ο υποψήφιος.
3. Η εν γένει επιστημονική του δραστηριότητα (ερευνητική ή διδακτική πείρα), τυχόν δημοσιεύσεις, σεμινάρια ή μεταπτυχιακά μαθήματα, η επαγγελματική εμπειρία και ότι άλλο θετικό στοιχείο μπορεί να προσκομίσει ο υποψήφιος.

Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ευελπίδων 47 & Λευκάδος 33 Τ.Κ. 11362, 7ος όροφος) αίτηση (διαθέσιμη στην ηλεκτρονική διεύθυνση: www.aueb.gr/mscis) **μέχρι την Παρασκευή 8 Ιουνίου**, ώρες Γραμματείας Δευτέρα & Τετάρτη 12-2 & Παρασκευή 11-1)

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι όπως για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με τις υποχρεώσεις των υποψηφίων διδασκτόρων και το γνωστικό αντικείμενο να απευθύνονται στους Επιβλέποντες Καθηγητές. Πληροφορίες σχετικά με τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και τη διαδικασία επιλογής δίνονται στο τηλ. 8203643.

Αθήνα, 2 Μαΐου 2012

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΤΣΙΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ