



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

-----  
ΕΝΙΑΙΟΣ Δ/ΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΩΤ. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Α' ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ  
-----

Ταχ. Δ/ση: Α. Παπανδρέου 37  
Τ.Κ. – Πόλη: 151 80 Μαρούσι  
Ιστοσελίδα: <http://www.minedu.gov.gr>  
Πληροφορίες: Ε. Ηλιοπούλου  
Τηλ.: 210 344 2449

**Βαθμός Ασφαλείας:**

**ΜΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ**

**Μαρούσι, 10/8/2012**  
**Αρ.Πρωτ. : Φ.12/92802/Ε5**

**Βαθμός Προτερ.: ΕΠΕΙΓΟΝ**

**Α Π Ο Φ Α Σ Η**

**ΠΡΟΣ:** Το ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ  
Γραφείο κ. Προέδρου  
Αγ. Σπυρίδωνα 122 10 ΑΙΓΑΛΕΩ

**ΚΟΙΝ:** Αναφερομένους στην  
απόφαση μέσω του ΤΕΙ

**ΘΕΜΑ:** Συμπλήρωση εκλεκτορικού σώματος του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών του ΤΕΙ Αθήνας

Έχοντας υπόψη:

1 Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 15 του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173 τ. Α'), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ. Α'), συμπληρώθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 3027/2002 (ΦΕΚ 152 τ. Α') και τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 του Ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260 τ. Α').

β. Του άρθρου 16 του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173 τ. Α'), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ. Α'), συμπληρώθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 3027/2002 (ΦΕΚ 152 τ. Α') και τροποποιήθηκε με το άρθρο 24 του Ν.3549/2007 (ΦΕΚ 69 τ.Α') και το άρθρο 9 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156 τ. Α').

γ. Του άρθρου 17 του Ν.1404/1983 (ΦΕΚ 173 τ. Α'), όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 4 του ν. 2916/2001 (ΦΕΚ 114 τ. Α'), συμπληρώθηκε με το άρθρο 8 του Ν. 3404/2005 (ΦΕΚ 260 τ. Α') και τροποποιήθηκε με το άρθρο 7 του Ν. 3794/2009 (ΦΕΚ 156 τ. Α').

δ. Του άρθρου 24 του Ν. 3549/2007 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου για τη δομή και λειτουργία των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων»

ε. Του άρθρου 34 του Ν. 3848/2010 «Αναβάθμιση του ρόλου του εκπαιδευτικού-καθιέρωση κανόνων αξιολόγησης και αξιοκρατίας στην εκπαίδευση και λοιπές διατάξεις»

στ. Το άρθρο 78 παρ. 2 του Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195 τ. Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων»

ζ. Του άρθρου 50 παρ. 4 του Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 τ.Α') «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα»

2. Το Π.Δ. 85/2012 (ΦΕΚ141/τ.Α/21-6-2012) «Ίδρυση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά και κατάργηση Υπηρεσιών»

3. Το Π.Δ. 86/2012 (ΦΕΚ141/τ.Α/21-6-2012) «Διορισμός Υπουργών Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών»

4. Την υπ' αριθ. 38913/Β1/23-4-2007 Υ.Α. (ΦΕΚ 608/Β'/24-4-07) με θέμα: «Συγκρότηση εκλεκτορικών σωμάτων από μέλη ΔΕΠ ή ΕΠ άλλων Τμημάτων του ίδιου ή άλλων ΑΕΙ

και άλλα συναφή ή λεπτομερειακά θέματα σχετικά με την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 24 του ν. 3549/2007»

5. Την υπ' αριθ. Φ.122.1/42/23076/Β2/24-2-2011 ΚΥΑ (ΦΕΚ 433/Β' /17-3-11) με θέμα: «Συνεδρίαση συλλογικών οργάνων Πανεπιστημίων και ΤΕΙ με τηλεδιάσκεψη»
6. Την με αριθμό Φ.16/88029π.ε./Ε5/8-8-2011 ΦΕΚ 649/τ.Γ' /2-9-2011 έγκριση προκήρυξης για την πλήρωση μίας (1) θέσης Ε.Π. βαθμίδας Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Γενικού Τμήματος Μαθηματικών του ΤΕΙ Αθήνας με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση στη χρήση Μαθηματικών Συμβολικών Πακέτων στον Η/Υ» του ΤΕΙ Αθήνας
7. Τα υπ' αριθ. 10/22-11-2011 πρακτικό του Συμβουλίου του Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του ΤΕΙ Αθήνας
8. Το υπ' αριθμ. 44/14-12-2011 Πρακτικό του Συμβουλίου του ΤΕΙ Αθήνας
9. Την με ημερομηνία 23-11-2011 συνεδρίαση της γενικής συνέλευσης του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών στις ΣΤΕΦ του ΤΕΙ Αθήνας
10. Το υπ' αριθ. Φε.33/10871/21-12-2011 έγγραφο του Τ.Ε.Ι Αθήνας
11. Το γεγονός ότι στο Γενικό Τμήμα Μαθηματικών του ΤΕΙ Αθήνας υπηρετούν **τρία (3) τακτικά μέλη Ε.Π.** ίδιας ή ανώτερης βαθμίδας έχοντα δικαίωμα ψήφου

### Αποφασίζουμε

συμπληρώνουμε το Εκλεκτορικό Σώμα του **Γενικού Τμήματος Μαθηματικών** του ΤΕΙ Αθήνας, προκειμένου να προβεί στην εκλογή υποψηφίου για την πλήρωση μιας (1) θέσης βαθμίδας **Αναπληρωτή Καθηγητή** με γνωστικό αντικείμενο **«Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση στη χρήση Μαθηματικών Συμβολικών Πακέτων στον Η/Υ»** ως εξής:

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΒΡΑΧΑΤΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΕΠΙΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΒΑΤΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ
2	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ	ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΑΡ/ΜΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
3	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μαθηματικά με έμφαση στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και ιδίως στην περιοχή της Εφαρμοσμένης Μηχανικής
4	MAGOULAS	GEORGE	BIRKBECK COLLEGE, UNIVERSITY OF LONDON	SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATION SYSTEMS	Associate Professor	COMPUTATIONAL MODELS OF COGNITION, NATURE-INSPIRED APPROACHES, PRACTICE SWAM, DEFFERENTIAL EVOLUTION,
5	ΜΕΛΕΤΙΟΥ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ
6	ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΠΑΡ/ΜΑ ΧΑΝΙΩΝ	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
7	ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I ΚΑΙ II ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ

				ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ		ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
8	ΧΑΡΤΩΝΑΣ	ΧΡΥΣΑΦΗΣ	ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩ Ν	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ή ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Ως αναπληρωματικά μέλη του εκλεκτορικού σώματος, σε περίπτωση που ένας ή ορισμένοι εκλέκτορες παραιτηθούν, εκλείψουν ή βρεθούν σε νόμιμη άδεια, ορίζονται τα εξής:

Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ
1	ΤΣΙΑΝΤΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μαθηματικά με έμφαση στη Μαθηματική Ανάλυση και τα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά
2	ΛΟΥΣΚΟΥ ΜΠΟΖΑΠΑΛΙΔΟΥ	ΟΛΥΜΠΙΑ	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
3	ΚΑΡΑΜΠΕΤΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΠΘ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
4	ΠΡΟΒΙΔΑΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
5	ΜΠΙΣΜΠΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Γενικά Μαθηματικά
6	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**Εσωτ. Διανομή:**

Δ/ση Α.Τ.Ε  
Τμήμα Α' Διδακτ. Προσ/κού

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ (Τ.Ε.Ι)  
ΑΘΗΝΑΣ

- Διεύθυνση Διοικητικού  
Τμήμα Ε.Π. & Ε.Ε.Π. (συν.) (για ΥΠ.ΠΑΒΜΘ)  
- Γενικό Τμήμα Μαθηματικών (ΣΤΕΦ)  
- Αναφερόμενα μέλη Εκλ. Σώματος

**ΤΜΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ & ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ  
ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΤΕΙ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 44**

Αιγάλεω, σήμερα 14-12-2011, ημέρα Τετάρτη και ώρα 9.00 π.μ. στην αίθουσα Συνεδριάσεων του ΤΕΙ-Α συνήλθε σε συνεδρίαση το Συμβούλιο του ΤΕΙ με την Προεδρία του Προέδρου του ΤΕΙ κ. Δ. Νίνου, στην οποία είναι παρόντες: οι Αντιπρόεδροι κ.κ.: Μ. Μπρατάκος, Ι. Χάλαρης, οι Δ/ντές των Σχολών κ.κ.: Δ. Τριάντης, Γ. Γιαννακόπουλος, Ζ. Γεωργιάδου, Ζ. Βαρδάκη, Γ. Αγγελούσης και ο Γεν. Γραμματέας του ΤΕΙ-Α κ. Η. Οικονόμου.

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την Γραμματέα του Συμβουλίου του ΤΕΙ κα Αφρ. Λάσκαρη διοικητική υπάλληλο του Ιδρύματος του κλάδου ΠΕ, που ορίστηκε με την αριθ. ΦΑ/3573/2-4-2003 απόφαση του Προέδρου του ΤΕΙ Αθήνας.

**ΘΕΜΑ: 2<sup>ο</sup> ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ – ΣΠΟΥΔΑΣΤΙΚΑ**

**13) «Συμπλήρωση Εκλεκτορικού Σώματος του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ-Α για την εξέλιξη του κ. ΦΑΜΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗ, Επίκ. Καθηγητή σε θέση Αναπλ. Καθηγητή».**

Ο Αντιπρόεδρος του ΤΕΙ-Α κ. Μ. Μπρατάκος υποβάλλει στο Συμβούλιο ΤΕΙ-Α το με αριθ. πρωτ. Φ.13/2269/6-12-11 (ΤΕΙ-Α/10871/6-12-11) έγγραφο της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών, με το οποίο διαβιβάζεται το με αριθ. πρωτ. Φ8/632/6-12-11 έγγραφο του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών μαζί με υπ' αρ. 12/23-11-11 απόσπασμα πρακτικού Γ.Σ. Τμήματος και τα παραστατικά του, που αφορά στην Συμπλήρωση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μιας (1) θέσης Ε.Π. βαθμίδας Αναπλ. Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση στη χρήση Μαθηματικών Συμβολικών Πακέτων στον Η/Υ» που αφορά στην εξέλιξη του Επίκ. Καθηγητή κ. ΦΑΜΕΛΗ ΙΩΑΝΝΗ (σχετ. η από 30-9-2011 προκήρυξη - ΦΕΚ 649/τ.Γ' /2-9-11).

Το Συμβούλιο του ΤΕΙ-Α έχοντας υπόψη:

- Τα ανωτέρω παραστατικά στοιχεία
- Τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 16 παρ. 1β' του Ν. 1404/83 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 του Ν. 2916/01
- Το άρθρο 2 παρ. 1β' της με αρ.38913/Β1'/23-4-2007 (ΦΕΚ 608/τ.Β'/24-4-07) Υ.Α.
- Τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν.3549/2007 (ΦΕΚ 69/τ.Α'/20-3-07) και τη με αρ. Φ11/86174/Ε5/1-8-2007 εγκύκλιο του ΥΠΕΠΘ
- Το γεγονός ότι στο εν λόγω Τμήμα υπηρετούν τρία (3) τακτικά μέλη Ε.Π. αντίστοιχης βαθμίδας και συγκεκριμένα:
  - ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ, Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφορική-Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.:304/τ.Γ'/6-11-79)
  - ΚΙΤΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Γενικά Μαθηματικά στο Πλαίσιο των Διδασκόμενων από το Τμήμα Ενοτήτων (Ανάλυση, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά & Στατιστική)» (ΦΕΚ Διορ.:138/τ.ΝΠΔΔ/29-6-01)
  - ΜΠΡΑΤΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Αριθμητική Ανάλυση» (ΦΕΚ Διορ.: 111/Υ.Α/15-4-80)

**αποφασίζει ομόφωνα:**

**Εισηγείται στο ΥΠΔΒΜΘ την έκδοση Υ.Α. για την συμπλήρωση του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών για την εκλογή και πλήρωση μιας (1) θέσης Ε.Π. βαθμίδας Αναπλ. Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά με έμφαση στη χρήση Μαθηματικών Συμβολικών Πακέτων στον Η/Υ» προκειμένου να εξετάσει τις αιτήσεις των υποψηφίων οι οποίες έχουν υποβληθεί με την από 30-9-2011 προκήρυξη, έγκριση θέσης: [Φ.16/88029πε/Ε5/8-8-11Υ.Α.] (ΦΕΚ 649/τ.Γ'/2-9-11), με οκτώ (8) μέλη μαζί με αναπληρωματικά μέλη Ε.Π. αντίστοιχης βαθμίδας από άλλα ΤΕΙ & ΑΕΙ, των οποίων το γνωστικό αντικείμενο έχει απόλυτη**

συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου για εξέλιξη, σύμφωνα με την πρόταση του τμήματος ως εξής:

- **ΒΡΑΧΑΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ** Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ, με γνωστικό αντικείμενο: «Αριθμητική Επίλυση Συστημάτων μη Γραμμικών Αλγεβρικών και Υπερβατικών Εξισώσεων» (ΦΕΚ Διορ.:195/9-8-2000/τ.Ν.Π.Δ.Δ.).  
Το διδακτορικό και το ερευνητικό του έργο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης του εντάσσεται στις επιστημονικές περιοχές της Αριθμητικής Ανάλυσης και των Υπολογιστικών Μαθηματικών οι οποίες αποτελούν κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Για αυτό το λόγο το ερευνητικό αυτό έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ** Καθηγήτρια του Τμήματος Πληροφορικής & Τεχνολογίας Υπολογιστών του ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΠΑΡ/ΜΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Γενικά Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 127/31-07-97).  
Το διδακτορικό και το ερευνητικό της έργο εντάσσεται στις επιστημονικές περιοχές της Αριθμητικής Ανάλυσης και των Υπολογιστικών Μαθηματικών οι οποίες αποτελούν κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Για αυτό το λόγο το ερευνητικό αυτό έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ** Καθηγητής του Τμήματος Φυτικής Παραγωγής του ΤΕΙ ΗΠΕΙΡΟΥ με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά - Βιομετρία - Προγραμματισμός Η/Υ» (ΦΕΚ Διορ.: 77/08-05-89).  
Το γνωστικό του αντικείμενο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ** Καθηγητής του Γενικού Τμήματος Μαθηματικών του ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματικά με έμφαση στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και ιδίως στην περιοχή της Εφαρμοσμένης Μηχανικής» (ΦΕΚ Διορ.: 170/17-09-98).  
Το γνωστικό αντικείμενο της είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

- **ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ** Καθηγητής του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΤΕΙ ΧΑΛΚΙΔΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματικά I & II και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.:251/06-11-02).  
 Το γνωστικό αντικείμενο του είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ-ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ** Καθηγητής του Τμήματος Φυσικών Πόρων & Περιβάλλοντος του ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΠΑΡ/ΜΑ ΧΑΝΙΩΝ με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 277/16-12-02).  
 Το διδακτορικό και το ερευνητικό του έργο εντάσσεται στην επιστημονική περιοχή της Μαθηματικής θεώρησης της Γενικής Θεωρίας Σχετικότητας (Ακριβείς Λύσεις Εξισώσεων Einstein, Διάδοση και Σύγκρουση Βαρυτικών - Ηλεκτρομαγνητικών Κυμάτων, Περιστρεφόμενα Ρευστά) και την Επίλυση με Γεωμετρικές Μεθόδους Συστημάτων ODE's και PDE's. Οι περιοχές αυτές αποτελούν κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Για αυτό το λόγο το ερευνητικό αυτό έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΜΠΙΣΜΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ** Καθηγητής του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Γενικά Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 200/16-11-98).  
 Το διδακτορικό και το ερευνητικό του έργο εντάσσεται στην επιστημονική περιοχή της Αρμονικής Ανάλυσης και της Γεωμετρίας Fractal και των εφαρμογών της. Η επιστημονική αυτή περιοχή εντάσσεται στα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά. Για αυτό το λόγο το ερευνητικό αυτό έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **George D. Magoulas Prof. Department of Computer Science and Information Systems Birkbeck University of London**  
 Επιστημονικά ενδιαφέροντα: Computational models of cognition, Nature-inspired Approaches, Particle Swarm, Differential Evolution, Neural Networks, Modelling, Learning, Adaptation and Evolution in Complex Environments. Το ερευνητικό του έργο εντάσσεται στον κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών οπότε είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

## ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- **ΤΣΙΑΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ** Καθηγητής του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματικά με έμφαση στη Μαθηματική Ανάλυση και τα Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 300/02-12-03).  
Το γνωστικό αντικείμενο του είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΛΟΥΣΚΟΥ ΜΠΟΖΑΠΑΛΙΔΟΥ ΟΛΥΜΠΙΑ** Αναπλ. Καθηγήτρια του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΤΕΙ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 14/20-01-04)  
Το γνωστικό αντικείμενο της είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΚΑΡΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ** Αναπλ. Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του ΑΠΘ με γνωστικό αντικείμενο: « Μαθηματική Θεωρία Συστημάτων Αυτόματου Ελέγχου (ΦΕΚ Διορ.: 513/7-7-2009 τ.Γ')».   
Το διδακτορικό και το ερευνητικό του έργο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης του εντάσσεται στις επιστημονικές περιοχές της Θεωρίας Συστημάτων Αυτομάτου Ελέγχου οι οποίες αποτελούν κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Είναι επίσης συγγραφέας βιβλίου που διανέμεται στο τμήμα του με αντικείμενο το σύγχρονο Μαθηματικό Λογισμικό. Για αυτούς τους λόγους το ερευνητικό αυτό έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΠΡΟΒΙΔΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ** Αναπλ. Καθηγητής του Γενικού Τμήματος Θετικών Επιστημών του ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 194/14-08-03).  
Το γνωστικό αντικείμενο του είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- **ΧΑΡΤΩΝΑΣ ΧΡΥΣΑΦΗΣ** Καθηγητής του Τμήματος Τεχνολογίας Πληροφορικής & Τηλεπικοινωνιών του ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματική Ανάλυση ή Εφαρμοσμένα Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 30/08-02-98).  
Το γνωστικό αντικείμενο του είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.



- **ΧΡΥΣΟΒΕΡΓΗΣ ΙΩΝ - ΝΙΚ. - ΔΗΜΗΤ.** Καθηγητής Σ.Ε.Μ.Φ.Ε του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με γνωστικό αντικείμενο: «Αριθμητική Ανάλυση Βέλτιστου Ελέγχου» (ΦΕΚ Διορ.: 1090/τ.Γ'/28-12-07)

Το διδακτορικό και το ερευνητικό του έργο και το γνωστικό αντικείμενο της θέσης του εντάσσεται στις επιστημονικές περιοχές της Αριθμητικής Ανάλυσης και των Υπολογιστικών Μαθηματικών οι οποίες αποτελούν κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Για αυτό το λόγο το ερευνητικό αυτό έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

- **ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ** Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρονικής του ΤΕΙ ΛΑΜΙΑΣ με γνωστικό αντικείμενο: «Μαθηματικά» (ΦΕΚ Διορ.: 185/29-10-86)

Το διδακτορικό και το ερευνητικό του έργο εντάσσεται στην επιστημονική περιοχή της Ασαφούς Λογικής και κυρίως των εφαρμογών της. Η επιστημονική αυτή περιοχή αποτελούν κλάδο των Εφαρμοσμένων Μαθηματικών. Για αυτό το λόγο το ερευνητικό αυτό έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Δ. ΝΙΝΟΣ

Μ. ΜΠΡΑΤΑΚΟΣ

Δ. ΤΡΙΑΝΤΗΣ  
Γ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
Ζ. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ  
Ζ. ΒΑΡΔΑΚΗ  
Γ. ΑΓΓΕΛΟΥΣΗΣ

Ι. ΧΑΛΑΡΗΣ

Ο ΓΕΝ.ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Η. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΛΑΣΚΑΡΗ

Ακριβές απόσπασμα  
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

  
ΠΗΓΗ ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ