



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Σχολή Θετικών Επιστημών

Τμήμα Μαθηματικών

ΑΔΑ: ΒΛ0Χ469Β7Λ-3ΦΠ

Α.Π : 5075

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/12/2013

Θέμα : Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Μονιμοποίησης του κ. Ευάγγελου Στεφανόπουλου στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Διαφορικές Εξισώσεις»

Η Συνέλευση του Τμήματος Μαθηματικών, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Αιγαίου, κατά την 3^η /28.11.2013 συνεδρίασης της, αποφάσισε ομόφωνα τη συγκρότηση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Μονιμοποίησης του κ. Ευάγγελου Στεφανόπουλου, Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών, στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο γνωστικό αντικείμενο «Διαφορικές Εξισώσεις», ως ακολούθως:

Α. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- **Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου:
(πίνακας σύμφωνα με το μητρώο εσωτερικών μελών του Ιδρύματος)**

1) Μιχαήλ Ανούσης (<http://www.samos.aegean.gr/math/mano/mano-vitawebpage.pdf>), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

- ΦΕΚ Διορισμού: 148/27.6.2003 Νομικά πρόσωπα
- Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρία Τελεστών
- Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά Ενδιαφέροντα: Θεωρία Τελεστών, Συναρτησιακή Ανάλυση, Ομάδες Lie.
Το ερευνητικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Ανούση εντάσσεται στην περιοχή της Συναρτησιακής Ανάλυσης και είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

2) Νικόλαος Καραχάλιος (<http://myria.math.aegean.gr/~karan/DCV2011.pdf>), Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

- ΦΕΚ Διορισμού: 208/19.3.2009 τ. Γ
- Γνωστικό Αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις
- Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Διαφορικές Εξισώσεις, Δυναμικά Συστήματα
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Καραχάλιου είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

3) Αθανάσιος Λυμπερόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

- ΦΕΚ Διορισμού: 182/15.02.2013 τ. Γ.
- Γνωστικό Αντικείμενο: Ανάλυση
- Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μη Γραμμικές Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Λυμπερόπουλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

4) Αντώνιος Τσολομούτης (<http://myria.math.aegean.gr/~atsol/newpage/vita/>), Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου

- ΦΕΚ Διορισμού: 91/21.2.2011 τ. Γ
- Γνωστικό Αντικείμενο: Γεωμετρική Ανάλυση
- Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Κυρτή Γεωμετρία - Συναρτησιακή Ανάλυση.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Τσολομούτη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

• **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής (πίνακας καθηγητών που τηρεί το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων) οι κ.κ.:**

5) Αχιλλέας Τερτίκας (http://www.iacm.forth.gr/_docs/cvs/cv_tertikas_13.pdf), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης

- Γνωστικό Αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους
- ΦΕΚ διορισμού: 368/30-10-2006 τ. Γ'
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Συστήματα Αντίδρασης-Διάχυσης, Προβλήματα Δυναμικής Πληθυσμών, Ανισότητες Hardy-Sobolev-Rellich, Προβλήματα Αλλαγής Φάσης, Λογισμός Μεταβολών.

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Τερτίκα είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6) Ιωάννης Στρατής (<http://users.uoa.gr/~istratis/>), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών

- ΦΕΚ Διορισμού: 300/16.12.2004 Τ. ΝΠΔΔ
- Γνωστικό Αντικείμενο: Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις
- Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις, Ολοκληρωτικές Εξισώσεις
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Στρατή είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

• **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της αλλοδαπής (σύμφωνα με απόφαση της με αριθμ. 24/14.11.2013 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιδρύματος) :**

7) Μανούσος Γρυλλάκης (<http://terpconnect.umd.edu/~mggrlk/>), Καθηγητής του Department of Mathematics, University of Maryland, USA

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα : Μη γραμμικά κύματα και ευστάθεια, Μη γραμμικές μερικές διαφορικές εξισώσεις, Αρμονική Ανάλυση

Συνάφεια επιστημονικού έργου : Το ερευνητικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Γρυλλάκη εντάσσεται στην περιοχή των Διαφορικών Εξισώσεων και είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

B. ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Διαπιστώνεται ότι δεν υπηρετεί Καθηγητής (Καθηγητής πρώτης βαθμίδας ή Αναπληρωτής Καθηγητής) στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου με επιστημονικό έργο ίδιο ή συναφές με το γνωστικό αντικείμενο του κ. Στεφανόπουλου. Επομένως οι υπόλοιποι Καθηγητές (Καθηγητές πρώτης βαθμίδας ή Αναπληρωτές Καθηγητές) που έπρεπε να προέρχονται από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου θα προέλθουν από Καθηγητές (Καθηγητές πρώτης βαθμίδας ή Αναπληρωτές Καθηγητές) των άλλων ΑΕΙ της χώρας και συγκεκριμένα από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής (πίνακας μελών ΔΕΠ, που τηρεί το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού)

• **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής (πίνακας καθηγητών που τηρεί το Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων) οι κ.κ.:**

- 1) Δημήτριος Γατζούρας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση – Θεωρία Πιθανοτήτων
 - ΦΕΚ διορισμού: 535/Γ/22.06.2010
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Ανάλυση – Εφαρμοσμένη Ανάλυση.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Γατζούρα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης
- 2) Γεώργιος Κοσσιώρης (<http://www.math.uoc.gr/~kosioris/cv.pdf>), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης
 - Γνωστικό αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους.
 - ΦΕΚ διορισμού: 620/21-6-2012, τ. Γ'
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους και εφαρμογές τους.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Κοσσιώρη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης
- 3) Αθανάσιος Κοτσιώλης, Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Πατρών
 - Γνωστικό αντικείμενο: Διαφορική Γεωμετρία με έμφαση στις Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις πάνω σε πολλαπλότητες.
 - ΦΕΚ διορισμού: 155/3-10-1996 τ.Ν.Π.Δ.Δ.
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους και εφαρμογές τους.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Κοτσιώλη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης
- 4) Γεώργιος Μακράκης (<http://www.tem.uoc.gr/~makrkg/MakrakisCV.pdf>), Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης
 - Γνωστικό Αντικείμενο: Εφαρμοσμένη Ανάλυση και Μαθηματική Προσομοίωση
 - ΦΕΚ διορισμού: 289/20-11-2003 τ. ΝΠΔΔ
 - Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Εφαρμοσμένη Ανάλυση, Δυναμικά Συστήματα.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Μακράκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης
- 5) Απόστολος Γιαννόπουλος (<http://users.uoa.gr/~argiannop/>), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αθηνών
 - ΦΕΚ Διορισμού: 423/3-6-2009, Τ.Γ'

- Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση με έμφαση στις περιοχές Συναρτησιακή Ανάλυση, Κυρτή Ανάλυση, Πιθανοθεωρητικές Μέθοδοι στην Ανάλυση
- Συνάφεια επιστημονικού έργου: Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Συναρτησιακή Ανάλυση – Κυρτή Ανάλυση, Ανάλυση.
Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Γιαννόπουλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

6) Ευστάθιος Φίλιππας (<http://www.tem.uoc.gr/~filippas/shorten.pdf>), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης

- Γνωστικό Αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις με Μερικές Παραγώγους
- ΦΕΚ διορισμού: 1040/10-11-2008 τ. Γ'
- Συνάφεια επιστημονικού έργου : Ερευνητικά ενδιαφέροντα: Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις, Εφαρμοσμένη Ανάλυση, Δυναμικά Συστήματα

Το ερευνητικό και γενικότερα, το συνολικό επιστημονικό έργο του κ. Φίλιππα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης

- **Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της αλλοδαπής (σύμφωνα με απόφαση της με αριθμ. 24/14.11.2013 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Ιδρύματος) :**

7. Σταμάτης Κουμάντος (<http://www.mas.ucy.ac.cy/teachers/koumantos.htm>), Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κύπρου

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα : Αρμονική Ανάλυση, Ορθογώνια Πολυώνυμα, Ειδικές Συναρτήσεις, Θεωρία Προσεγγίσεως, Ανάλυση Fourier και Αναλυτική Θεωρία Αριθμών
Συνάφεια επιστημονικού έργου : Το ερευνητικό και γενικότερα το επιστημονικό έργο του κ. Κουμάντου εντάσσεται στην περιοχή των Διαφορικών Εξισώσεων και είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.

Η κα Μαίρη Λουκάκη, Προϊσταμένη της Γραμματείας της Σχολής Θετικών Επιστημών, θα υποστηρίξει γραμματειακά τον Κοσμήτορα, συνεπικουρούμενη από την κα Καλλιόπη Καραγιάννη, υπάλληλο της ανωτέρω Γραμματείας.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Βασίλειος Μεταφτσης
Καθηγητής