



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Αριθμ. πρωτ. : 4906
Καρλόβασι Σάμου, 08.12.2016

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών στο γνωστικό αντικείμενο «Διαφορικές Εξισώσεις» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή (κωδικός θέσης στο ΑΠΕΛΛΑ 1463594)

Σύμφωνα με την απόφαση της με αριθμ. 34ης/07.12.2016 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Παν/μιου Αιγαίου συγκροτήθηκε η Ειδική Επταμελής Επιτροπή Επιλογής Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Διαφορικές Εξισώσεις» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή (κωδικός θέσης στο ΑΠΕΛΛΑ 1463594), ως ακολούθως:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- **Από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου οι κ.κ.:**

1. Νικόλαος Καραχάλιος, Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10611]
<http://myria.math.aegean.gr/~karan/>

ΦΕΚ Διορισμού: 66/23.01.2014 τ. Γ'

Γνωστικό Αντικείμενο: ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

2. Κωνσταντίνος Χουσιάδας, Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 9046]

http://www.samos.aegean.gr/math/housiada/CV_Kostas_Housiadas.pdf

ΦΕΚ Διορισμού: 997/Γ/29.07.2014

Γνωστικό Αντικείμενο: Ρευστομηχανική-Υπολογιστικά Μαθηματικά

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

3. Χρήστος Νικολόπουλος-Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 3837]

http://www.samos.aegean.gr/math/cnikolo/CV_Nikolopoulos_2014.pdf

ΦΕΚ Διορισμού: 740/17.8.2010/τ.Γ'

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Μοντελοποίηση

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

4. Νικόλαος Χαλιδιάς-Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 797966]

<http://www.samos.aegean.gr/actuar/nick/>

ΦΕΚ Διορισμού: 757/Γ/31.7.2015

Γνωστικό Αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι ίδιο με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

- **Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της ημεδαπής οι κ.κ. :**

5. Δημήτριος Φραντζεσκάκης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4545]

<http://www.tomease.phys.uoa.gr/d-frantzeskakhs-ka8hgghtis.html>

ΦΕΚ διορισμού: 358/30.03.2012 τ.Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: Ηλεκτρονική Φυσική

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

6. Γιακόμπος Πήτερ Βαν Ντερ Βέιλε, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Πατρών [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 21288]

<http://www.math.upatras.gr/~weele/>

ΦΕΚ διορισμού: 697/9-8-2010 τ.Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις με Εφαρμογές σε Φυσικές ή και Οικονομικές Επιστήμες ή και Τεχνολογία

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

- **Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της αλλοδαπής ο κ.:**

7. Γρηγόριος Παυλιώτης, Καθηγητής, Department of Mathematics Imperial College London [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 1685112]

<http://wwwf.imperial.ac.uk/~pavl/>

Γνωστικό αντικείμενο: Applied Mathematics/Differential Equations

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- **Από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου οι κ.κ.:**

1. Αγαπητός Χατζηνικήτας-Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 386751]

<http://myria.math.aegean.gr/~ahatz/>

ΦΕΚ Διορισμού: 1651/Γ/09.12.2014

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματική Φυσική

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

2. Αθανάσιος Λυμπερόπουλος-Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 1296]

<http://www.math.aegean.gr/in/index.htm>

ΦΕΚ Διορισμού: 182/15.02.2013 τ.Γ'

Γνωστικό Αντικείμενο: Ανάλυση

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

3. Μιχαήλ Ανούσης-Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 13072)

<http://www.math.aegean.gr/in/index.htm>

ΦΕΚ Διορισμού: 148/27.6.03/τ.ΝΠΔΔ

Γνωστικό Αντικείμενο: ΘΕΩΡΙΑ ΤΕΛΕΣΤΩΝ

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

4. Αντώνιος Τσολομίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 2485]

http://www.math.aegean.gr/in/Faculty/Faculty_TsolomitisA.html

ΦΕΚ διορισμού: 91/21.02.2011 τ.Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

- **Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της ημεδαπής οι κ.κ.:**

5. Πέτρος Ιωάννου, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 16625]

http://astro.phys.uoa.gr/fileadmin/astro.phys.uoa.gr/upload/CV/Ioannou_December_2013.pdf

ΦΕΚ διορισμού: 203/Γ/08.03.2016

Γνωστικό αντικείμενο: Μη Γραμμικά Δυναμικά Συστήματα

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

6. Δρόσος Γκιντίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, ΕΜΠ [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 4585]

<http://www.math.ntua.gr/~dgindi/>

ΦΕΚ διορισμού: 1196/08-11-12 τ.Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις & Εφαρμογές

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

- **Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της αλλοδαπής η κα:**

7. Κωνσταντίνα Τριβιζά, Καθηγήτρια, University of Maryland [κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 33191]

<http://www.math.umd.edu/~trivisa/>

Γνωστικό αντικείμενο: NONLINEAR ANALYSIS, PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, APPLIED MATHEMATICS

Συνάφεια επιστημονικού έργου: Το επιστημονικό του έργο είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, όπως προκύπτει από τον επιστημονικό προσανατολισμό των εργασιών που έχει δημοσιεύσει σε περιοδικά και συνέδρια και τα έργα έρευνας και ανάπτυξης που έχει συμμετάσχει, ειδικά σε θέματα Διαφορικών Εξισώσεων

Η κα. Καλλιόπη Καραγιάννη, Αναπληρώτρια Προϊστάμενος της Γραμματείας της Σχολής Θετικών Επιστημών θα υποστηρίξει γραμματειακά τον Κοσμήτορα της ανωτέρω Σχολής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΕΤΑΦΤΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

