



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Αριθμ. πρωτ. : 3365
Καρλόβασι Σάμου, 05.10.2016

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής καθηγητή του Τμήματος Μαθηματικών στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωμετρική Ανάλυση» στη βαθμίδα του Καθηγητή (κωδικός θέσης στο ΑΠΕΛΛΑ 1362764)

Σύμφωνα με την απόφαση της με αριθμ. 32η /05.10.2016 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Παν/μιου Αιγαίου συγκροτήθηκε η Ειδική Επταμελής Επιτροπή Επιλογής Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωμετρική Ανάλυση» στη βαθμίδα του Καθηγητή (κωδικός θέσης στο ΑΠΕΛΛΑ 1362764), ως ακολούθως:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

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

1. 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: Θεωρία Τελεστών

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 γεωμετρικής ανάλυσης

2. Γεώργιος Τσαπόγας, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 7664)

<http://myria.math.aegean.gr/gtsap/>

ΦΕΚ Διορισμού: 776/19.06.2014 τ. Γ'

Γνωστικό Αντικείμενο: Γεωμετρία

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 γεωμετρικής ανάλυσης

3. Νικόλαος Καραχάλιος, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 10611)

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

ΦΕΚ Διορισμού: 66/23.01.2014 τ. Γ'

Γνωστικό Αντικείμενο: Διαφορικές Εξισώσεις

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 γεωμετρικής ανάλυσης

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

4. Δημήτριος Γατζούρας, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 7331)

<http://noether.math.uoa.gr/Academia/gatzoyras-dimtrios/view>

ΦΕΚ διορισμού: 1230/Γ'04.12.2015

Γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση με έμφαση στις περιοχές: Συναρτησιακή Ανάλυση, Θεωρία Τελεστών, Θεωρία Μέτρου

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 γεωμετρικής ανάλυσης

5. Λεώνη-Άννα Ευαγγελάτου-Δάλλα, Καθηγήτρια, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 12488)

<http://users.uoa.gr/~ldalla/>

ΦΕΚ διορισμού: 280/2.4.2015 τ.Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση με έμφαση στις περιοχές : Συναρτησιακή Ανάλυση, Κυρτή Γεωμετρία, Γεωμετρία των Fractals

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 γεωμετρικής ανάλυσης

6. Μιχαήλ Μαρίας, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 13219)

<http://users.auth.gr/%7Emarias/>

ΦΕΚ διορισμού: 941/24.11.09 τ.Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση με έμφαση στην Ανάλυση επί πολλαπλοτήτων

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 γεωμετρικής ανάλυσης

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

7. Ivan Todorov, Καθηγητής, Queen's University Belfast (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 187540)

[http://pure.qub.ac.uk/portal/en/persons/ivan-todorov\(dc7662aa-67f1-472a-8b37-2ca87a0a9936\)/publications.html](http://pure.qub.ac.uk/portal/en/persons/ivan-todorov(dc7662aa-67f1-472a-8b37-2ca87a0a9936)/publications.html)

Γνωστικό Αντικείμενο: Mathematical Analysis

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 γεωμετρικής ανάλυσης

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

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

1. Ευστράτιος Πρασιδής, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Αιγαίου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 17080)

<http://www.samos.aegean.gr/math/prasside/>

ΦΕΚ διορισμού: 466/07.06.2010 τ.Γ'

Γνωστικό αντικείμενο: Άλγεβρα

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 γεωμετρικής ανάλυσης

Διαπιστώνεται ότι δεν υπηρετεί Καθηγητής (Καθηγητής πρώτης βαθμίδας) στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου με επιστημονικό έργο ίδιο ή συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης. Επομένως οι Καθηγητές (Καθηγητές πρώτης βαθμίδας) που έπρεπε να προέρχονται από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου θα προέλθουν από Καθηγητές (Καθηγητές πρώτης βαθμίδας) των άλλων ΑΕΙ της χώρας και συγκεκριμένα από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής.

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

2. Σοφοκλής Μερκουράκης, Καθηγητή, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18404)

http://noether.math.uoa.gr/Academia/analysis/smercour_gr

ΦΕΚ διορισμού: 295/21.12.2000, τ. Ν.Π.Δ.Δ

Γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση με περιεχόμενο τουλάχιστον μια από τις περιοχές: Συναρτησιακή Ανάλυση, Θεωρία Μέτρου, Συνολοθεωρητική Τοπολογία

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 γεωμετρικής ανάλυσης

3. Γεώργιος Κουμουλλής, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 8071)

http://noether.math.uoa.gr/Academia/analysis/gkougoul_gr

ΦΕΚ διορισμού: 29/21.2.1992 τ.ΝΠΔΔ

Γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση με Περιεχόμενο μια από τις Περιοχές: συναρτησιακή Ανάλυση ή Συνολοθεωρητική Τοπολογία ή Θεωρία Μέτρου

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 γεωμετρικής ανάλυσης

4 Αριστομένης Συσκάκης, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσσαλονίκης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 18165)

<http://users.auth.gr/~siskakis>

ΦΕΚ διορισμού: 92/9.5.2001 τ.ΝΠΔΔ

Γνωστικό αντικείμενο: Μιγαδική Ανάλυση ή Θεωρία Τελεστών

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 γεωμετρικής ανάλυσης

5. Μιχαήλ Κολουτζάκης, Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 11564)

<http://mk.eigen-space.org/>

ΦΕΚ διορισμού: 233/8.8.2006 τ. ΝΠΔΔ

Γνωστικό αντικείμενο: Αρμονική 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 γεωμετρικής ανάλυσης

6. Βασίλειος Παπαδόπουλος, Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 15953)

<http://utoria.duth.gr/~papadob/>

ΦΕΚ διορισμού: 1697/τ.Β'14.08.2015

Γνωστικό αντικείμενο: Μαθηματική Ανάλυση - Εφαρμοσμένα 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 γεωμετρικής ανάλυσης

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

7. Γεώργιος-Σωκράτης Σμυρλής, Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Κύπρου (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ 33138)

<http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/smyrlis>

Γνωστικό Αντικείμενο: 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 γεωμετρικής ανάλυσης

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΕΤΑΦΤΣΗΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**