



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Π.Ε.Σ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αρ. Πρωτ. 2715

Καρλόβασι Σάμου, 16.12.2014

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής Επιλογής Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: " Μαθηματική Φυσική με έμφαση στη Σχετικότητα και Κοσμολογία " στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ : 246510)

Σύμφωνα με την απόφαση της υπ. αριθμ. 5^{ης} επαναληπτικής/16.12.2014 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ της Σχολής Θετικών Επιστημών του Παν/μιου Αιγαίου συγκροτήθηκε η Ειδική Επταμελής Επιτροπή Επιλογής Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο: "**Μαθηματική Φυσική με έμφαση στη Σχετικότητα και Κοσμολογία**" και στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: 246510) ως ακολούθως:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου:

1.Δημάκης Αριστοφάνης, Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 4707]

{dimakis@aegean.gr / www.icsd.aegean.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 184/20.08.02 τ.ΝΠΔΔ

Γνωστικό Αντικείμενο: Μαθηματικά για Μηχανικούς

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα των μαθηματικών των ολοκληρώσιμων δυναμικών συστημάτων

2.Νικολόπουλος Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ :3837]

{cnikolo@aegean.gr/ www.icsd.aegean.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 740/17.8.2010 τ. Γ
Γνωστικό Μαθηματική Μοντελοποίηση
Αντικείμενο:

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα μαθηματικής μοντελοποίησης

- Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής :

3.Τομαράς Θεόδωρος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Παν/μιου Κρήτης [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 19756]

{ tomaras@physics.uoc.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 96/11-06-1996 τ. ΝΠΔΔ
Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματίων

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητική φυσικής

4.Πέτκου Αναστάσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Α.Π.Θ [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 16454]

{ petkou@physics.auth.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 1376/31-12-2012 τΓ

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

5. Σφέτσος Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 17935]

{ ksfetsos@phys.uoa.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 1345/Γ/21-11-2013

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματίων

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

6. Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 11615]

{ konstant@mail.ntua.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 1326/17-12-12 τ.Γ

Γνωστικό Αντικείμενο: Υπολογιστική Φυσική με έμφαση στη Φυσική Υψηλών Ενεργειών

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα

υπολογιστικής φυσικής

- Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της αλλοδαπής :

7. Charmousis Christos, Καθηγητής/Ερευνητής, University Paris –Sud, CNRS, Orsay, Paris, France[κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 44765]

{Christos.Charmousis@th.u-psud.fr}

Γνωστικό Αντικείμενο: Gravitation, Cosmology, High Energy Physics, String Theory

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα Κοσμολογίας

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

- Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Πανεπιστημίου Αιγαίου:

1. Χουσιάδας Κωνσταντίνος, Καθηγητής του Τμήματος Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 9046]

{housiada@aegean.gr; / www.icsd.aegean.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 997/Γ/29.7.2014

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα υπολογιστικών μαθηματικών, διαφορικών εξισώσεων και αριθμητικής ανάλυσης

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

- Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της ημεδαπής :

2.Μπάκας Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 2664] {bakas@mail.ntua.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 1064/12-12-2011 τ.Γ'

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Πλεγματικές Θεωρίες Βαθμίδας

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

3.Τετράδης Νικόλαος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Παν/μιου Αθηνών [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 15460] {ntetrad@phys.uoa.gr}

ΦΕΚ Διορισμού: 661/12-7-2012, Τ.Γ'

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

4.Χριστοδουλάκης Θεοδόσιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Παν/μιου Αθηνών [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 19366]

[{tchris@phys.uoa.gr}](mailto:tchris@phys.uoa.gr)

ΦΕΚ Διορισμού: 206/27-8-03, Τ. ΝΠΔΔ

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων και Κβαντική Βαρύτητας

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

5.Κυρίτσης Ηλίας, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Παν/μιου Κρήτης [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 11210]

[{kiritsis@physics.uoc.gr}](mailto:kiritsis@physics.uoc.gr) }

ΦΕΚ Διορισμού: 189/23-10-1998 τ. ΝΠΔΔ

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματίων

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

6.Κουτσούμπας Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 12179] [{kutsbas@central.ntua.gr}](mailto:kutsbas@central.ntua.gr)

ΦΕΚ Διορισμού: 83/26-5-99 τ.Ν.Π.Δ.Δ.

Γνωστικό Αντικείμενο: Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

- Από το Μητρώο εξωτερικών μελών της αλλοδαπής :

7.Μαυρόματος Νικόλαος, Καθηγητής, King's College London England [κωδ. ΑΠΕΛΛΑ : 47483]

{nikolaos.mavromatos@kcl.ac.uk}

Γνωστικό Αντικείμενο: Astroparticle physics, Quantum field theory, Strings and quantum gravity phenomenology

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, κυρίως μάλιστα σε θέματα θεωρητικής φυσικής

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΣΚΙΑΝΗΣ
ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**