



Πάτρα 19-10-2012

Αριθ. Πρωτ.: 529

Προς: Τα μέλη της Επταμελούς Επιτροπής κρίσης
(σύμφωνα με την επισυναπτόμενη
απόφαση)

Κοιν.: Σύμφωνα με τον Πίνακα Αποδεκτών

Θέμα: «Συγκρότηση επταμελούς επιτροπής για μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του Γενικού Τμήματος κ. Δημητρίου Κουζούδη».

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας γνωρίζουμε ότι η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών, κατά την υπ' αριθμ. 1/5-10-2012 συνεδρίασή της, σας όρισε ως μέλη της επταμελούς επιτροπής για την για **μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή** του Γενικού Τμήματος κ. Δημητρίου Κουζούδη με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011.

Συμπληρωματικά, σας γνωρίζουμε ότι έχει παρέλθει διάστημα τριών (3) ετών από το διορισμό του ανωτέρω στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (ΦΕΚ 358/13-5-2009 τ.Γ'), από την 13-5-2012, ημερομηνία κατά την οποία υπέβαλε αίτηση μονιμοποίησης στην ανωτέρω βαθμίδα.

Το βιογραφικό σημείωμα και το αναλυτικό υπόμνημα του υποψηφίου επισυνάπτονται σε ηλεκτρονική μορφή στο παρόν έγγραφο, ενώ τα υποβληθέντα επιστημονικά δημοσιεύματά του στέλνονται ταχυδρομικά σε μορφή CD-ROM στα τακτικά μέλη της επταμελούς επιτροπής.

Ύστερα από τα παραπάνω, παρακαλούνται τα τακτικά μέλη της επταμελούς επιτροπής κρίσης να προσέλθουν στην πρώτη συνεδρίαση της επιτροπής, η οποία θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 26-10-2012 ώρα 12:30 στην Αίθουσα Σεμιναρίων της Πολυτεχνικής Σχολής (ισόγειο Β' κτιρίου). Τα εκτός Πανεπιστημίου Πατρών μέλη της επιτροπής μπορούν να συμμετέχουν στη συνεδρίαση και τη διαδικασία της τηλεδιάσκεψης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην υπ' αριθμ. Β2/23076/24-2-2011 (ΦΕΚ 433/17-3-2011 τ.Β') Κοινή Υπουργική Απόφαση.

Η ημερήσια διάταξη της πρώτης συνεδρίασης της επταμελούς επιτροπής κρίσης περιλαμβάνει τα ακόλουθα θέματα:

1. Εκλογή Προέδρου της Επιτροπής.
2. Ορισμός δύο καθηγητών της αλλοδαπής που ανήκουν στο μητρώο αξιολογητών εξωτερικών μελών από τους οποίους θα ζητηθεί γραπτή αξιολόγηση για τον υποψήφιο.

3. Προγραμματισμός περαιτέρω διαδικασιών (συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών προθεσμιών) και καθορισμός τρόπου λειτουργίας επταμελούς επιτροπής.
4. Λοιπά θέματα.

Συμπληρωματικά, σας στέλνουμε το μητρώο εξωτερικών μελών από Καθηγητές ΑΕΙ του εξωτερικού από το οποίο θα πρέπει να επιλεγούν οι δύο καθηγητές από τους οποίους θα ζητηθεί γραπτή αξιολόγηση για τον υποψήφιο.

Παρακαλούνται οι κληρωθέντες κριτές να απαντήσουν άμεσα στην Γραμματεία του Τμήματος (κα Ελένη Κουζέλη grammateia@des.upatras.gr ή με ΦΑΞ 2610- 996260) περί αποδοχής ή αδυναμίας συμμετοχής τους στην επταμελή επιτροπή σύμφωνα με τη νομοθεσία

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Ευστάθιος Περδίδος



**ΑΠΟΦΑΣΗ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ**

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση επταμελούς επιτροπής για μονιμοποίηση του κ. Δημητρίου Κουζούδη, μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική»

Η ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- α) Τις διατάξεις του άρθρου 19 του Ν. 4009/2012 (ΦΕΚ 195/6-9-2011 τ. Α)
- β) Τις διατάξεις της αριθμ. 1/18-12-2011 απόφασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (ΦΕΚ 1141/10-4-2012 τ. Β)
- γ) Το σχετικό απόσπασμα πρακτικού της υπ' αριθμ. 1/5-10-2012 συνεδρίαση της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος όπου αιτιολογείται η συνάφεια των γνωστικών αντικείμενων των οριζομένων μελών της επταμελούς επιτροπής με το γνωστικό αντικείμενο του υπό μονιμοποίηση Επίκουρου Καθηγητή.

Αποφασίζει

Η Επταμελής Επιτροπή κρίσης επιτροπής για μονιμοποίηση του κ. Δημητρίου Κουζούδη, μέλους Δ.Ε.Π. στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», συγκροτείται τελικώς ως εξής:

Τακτικά Μέλη

A. Μέλη από το μητρώο εσωτερικών μελών/κριτών

1. Γεωργά Σταυρούλα, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Ιδιότητες Μεταφοράς στα Στερεά (Πειραματική Κατεύθυνση)», (ΦΕΚ 410/11-4-2012 τ. Γ).
2. Βιτωράτος Ευάγγελος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο ««Ιδιότητες Μεταφοράς στα Στερεά (Πειραματική Κατεύθυνση)», (ΦΕΚ 650/17-8-2009 τ. Γ).
3. Κροντηράς Χριστόφορος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών «Ιδιότητες Μεταφοράς στα Στερεά (Πειραματική Κατεύθυνση)», (ΦΕΚ 650/17-8-2009 τ. Γ).
4. Κουνάβης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική ή Επιστήμη των Υλικών με Κατεύθυνση Πειραματική», (ΦΕΚ 258/26-10-2004 τ. ΝΠΔΔ)

B. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών/κριτών προερχόμενα από Ελληνικά Πανεπιστήμια

1. Ζώνιος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση:Βιολικά και Βιοφυσική, Φασματοσκοπία CCD και οπτικές ιδιότητες βιοσυστημάτων, Βιοαισθητήρες», (ΦΕΚ 498/10-5-2010 τ. Γ).
2. Χριστοφόρου Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο « Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση:Μαγνητοελαστικότητα-Μαγνητικές ιδιότητες υλικών, μαγνητικά και ηλεκτρικά υλικά, μαγνητικοί αισθητήρες», (ΦΕΚ 67/31-1-2007 τ.Γ')

Γ. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών/κριτών προερχόμενα από Πανεπιστήμια του εξωτερικού (Απόφαση ΑΔΙΠ 1543/24-7-2012)

1. Hadjiranayis George, Καθηγητής του Department of Physics του university of Delaware με γνωστικό αντικείμενο «Applied Physics (Exdperimental) with emphasis: Magnetic and Microstructural Properties of Materials Multilayers Hard Magnetic Materials ».

Αναπληρωματικά μέλη:

A. Μέλη από το μητρώο εσωτερικών μελών/κριτών

1. Βελγάκης Μιχαήλ, Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», (ΦΕΚ 202/26-8-2003 τ. ΝΠΔΔ)
2. Χρησιδής Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο ««Εφαρμοσμένη Φυσική ή Επιστήμη των Υλικών με Κατεύθυνση Πειραματική», (ΦΕΚ 258/26-10-2004 τ.ΝΠΔΔ)
3. Λιανός Παναγιώτης, Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική», (ΦΕΚ 167/25-11-1992 τ. ΝΠΔΔ')
4. Σιγάλας Μιχαήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη των Υλικών σε μία ή περισσότερες από τις περιοχές: Μοριακά Υλικά, Βιολικά, Μικροφασικά και Νανοφασικά Υλικά » (ΦΕΚ 353/'12-5-2009 τ.Γ)

B. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών/κριτών προερχόμενα από Ελληνικά Πανεπιστήμια

1. Μπάκας Θωμάς, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση: Μαγνητοελαστικότητα, Μαγνητικά νονοσύνθετα υλικά, μαγνητικές ιδιότητες πολυστρωματικών υμενίων, Μελέτη spin waves σε μαγνητικά υλικά με προσμίξεις, Φασματοσκοπία, Mossbauer, Μαγνητικές ιδιότητες σιδηρομαγνητικών υλικών με νονασωλήνες άνθρακα», ΦΕΚ 494/27-5-2008 τ.Γ')
2. Παναγιωτόπουλος Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων , με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμοσμένη Φυσική με έμφαση: Μαγνητοελαστικότητα, Σύνθεση μαγνητικών υλικών σε μορφή υμενίων και πολύστρωματικών διατάξεων, Σκληρά και Νονοσύνθετα μαγνητικά υλικά. Μαγνητική εγγραφή υψηλής πυκνότητας. Φαινόμενα ανισοτροπίας ανταλλαγής. Μαγνητο-μεταφορές ιδιότητες και σπριντονικά υλικά», ΦΕΚ 730/6-8-2008, τ.Γ')

Γ. Μέλη από το μητρώο εξωτερικών μελών/κριτών προερχόμενα από Πανεπιστήμια του εξωτερικού (Απόφαση ΑΔΙΠ 1544/24-7-2012)

1. Alexandrakis George, Associate Professor του Department of Physics του University of Miami, με γνωστικό αντικείμενο «Applied Physics (Experimental) with emphasis: Magnetic and transport properties of Nickel-Manganese alloys, organic superconductors ».

Τα αναπληρωματικά μέλη αντικαθιστούν κατά σειρά (και όχι κατ' αντιστοιχία) τα τακτικά μέλη που προέρχονται από τα αντίστοιχα μητρώα.

Επιπροσθέτως σας γνωρίζουμε ότι στις ακόλουθες ηλεκτρονικές διευθύνσεις βρίσκονται τα βιογραφικά σημειώματα και το δημοσιευμένο επιστημονικό και ερευνητικό έργο των τακτικών και αναπληρωματικών μελών της ανωτέρω Επιτροπής.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Ευστάθιος Περδίδος

Ηλεκτρονικές Διευθύνσεις Τακτικών και Αναπληρωματικών μελών

- Γεωργά Σταυρούλα (sgeorga@physics.upatras.gr)
- Βιτωράτος Ευάγγελος (vitorato@physics.upatras.gr)
- Κροντηράς Χριστόφορος (krontira@physics.upatras.gr)
- Κουνάβης Παναγιώτης (pkounavis@des.upatras.gr)
- Ζώνιος Γεώργιος (gzonios@cc.uoi.gr)
- Χριστοφόρου Ευάγγελος (eh@metal.ntua.gr)
- Hadjipanayis George (hadji@udel.edu)
- Βεργάκης Μιχαήλ (velgakis@des.upatras.gr)
- Χρηστίδης Χρήστος (christides@des.upatras.gr)
- Λιανός Παναγιώτης (lianos@upatras.gr)
- Σιγάλας Μιχαήλ (sigalas@upatras.gr)
- Μπάκας Θωμάς (tbakas@upatras.gr)
- Παναγιωτόπουλος Ιωάννης (ipanaqio@cc.uoi.gr)
- Alexandrakis George (alexandrakis@physics.miami.edu)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Τακτικά μέλη:

1. Γεωργά Σταυρούλα, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών.
2. Βιτωράτος Ευάγγελος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών.
3. Κροντηράς Χριστόφορος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Πατρών.
4. Κουνάβης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών
5. Ζώνιος Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
6. Χριστοφόρου Ευάγγελος, Αναπληρωτής Καθηγητής της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό
7. Hadjiranayis George, Καθηγητής του Department of Physics του university of Delaware

Αναπληρωματικά μέλη:

1. Βελγάκης Μιχαήλ, Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.
2. Χρησιδής Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών
3. Λιανός Παναγιώτης, Καθηγητής του Γενικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών.
4. Σιγάλας Μιχαήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Πατρών.
5. Μπάκας Θωμάς, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,
6. Παναγιωτόπουλος Ιωάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
7. Alexandrakis George, Associate Professor του Department of Physics του Miami.