



Ηράκλειο 26 Ιουλίου 2013

Α. Π. : 10783

ΠΡΟΣ :

Τα μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής κρίσης για την μονιμοποίηση του κ. **Δ. Παπάζογλου** στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «**Οπτοηλεκτρονική**»

ΘΕΜΑ : Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής κρίσης για τη μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή του κ. Δ. Παπάζογλου και στο γνωστικό αντικείμενο «**Οπτοηλεκτρονική**»

Αγαπητοί Συνάδελφοι

Σας γνωρίζω ότι στη 94η/01-07-2013 Συνέλευση Σύνθεσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, και έπειτα από έγκριση (συν. 16-07-2013) της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών, έχοντας υπόψη τις διατάξεις : α) του άρθρου 19, Ν.4009/11, β) τις παραγρ. 3(α)(δ), άρθ. 3, ΦΕΚ 377/20-02-2012 τ.Β!, συγκροτήθηκε η παρακάτω Επταμελής Επιτροπή κρίσης για τη μονιμοποίηση του κ. **Δ. Παπάζογλου** στη **βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή και στο γνωστικό αντικείμενο «Οπτοηλεκτρονική»**

Τακτικά μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1.	Γρηγορόπουλος Κων/νος	A	UC Berkeley USA	Mechanical Engineering	-	Οπτοηλεκτρονικά/Μαγνητικά Υλικά
2.	Γεωργακίλας Αλέξανδρος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	256/30-3-2010 τ.Γ!	Πειραματική Φυσική Σύνθετων Ημιαγωγών
3.	Στεφάνου Νικόλαος	A	Πανεπιστήμιο Αθηνών	Φυσικής	209/17-3-2010 τ.Γ!	Θεωρητική Φυσική Στερεάς Κατάστασης
4.	Σιγάλας Μιχαήλ	B	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης Υλικών	353/12-5-2009 τ.Γ!	Επιστήμη των Υλικών σε μια ή περισσότερες από τις περιοχές : Μοριακά Υλικά, Βιοϋλικά, Μικροφασικά και Νανοφασικά Υλικά
5.	Βάινος Νικόλαος	A	Πανεπιστήμιο Πατρών	Επιστήμης Υλικών	271/7-3-2012 τ.Γ!	Επιστήμη των Φωτονικών Υλικών και Εφαρμογές (Πειραματική Κατεύθυνση)

6.	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	TETY	255/08-04-2009	Νανοτεχνολογία με Έμφαση στην Οπτοηλεκτρονική
7.	Κιοσέογλου Γεώργιος	B	Πανεπιστήμιο Κρήτης	TETY	64/9-03-2006	Οπτικά ή/και Οπτοηλεκτρονικά ή/και Μαγνητικά Υλικά

Αναπληρωματικά μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο διορισμού
1.	Γιαπιντζάκης Ιωάννης	A	Πανεπιστήμιο Κύπρου	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering	-	Οπτοηλεκτρονικά / Μαγνητικά Υλικά
2.	Μπάκας Θεόδωρος	A	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	494/27-5-2008 τ.Γ!	Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης - Μαγνητισμός και Φασματοσκοπία Mossbauer
3.	Τσουκαλάς Δημήτριος	A	Ε.Μ.Π.	Ε.Μ.Φ.Ε.	597/30-7-2009 τ.Γ!	Φυσική και Τεχνολογία των Υλικών και των Διατάξεων της Μικροηλεκτρονικής
4.	Βες Σωτήριος	A	ΑΠΘ	Φυσικής	80/24-3-2004 τ.ΝΠΔΔ	Οπτική, Οπτικές Ιδιότητες Στερεών και Φασματοσκοπία Στερεών
5.	Καλογήρου Ορέστης	A	ΑΠΘ	Φυσικής	721/13-8-2010 τ.Γ!	Ηλεκτρισμός-Μαγνητισμός-Μαγνητικές και Ηλεκτρικές Ιδιότητες της Ύλης
6.	Καφεσάκη Μαρία	B	Πανεπιστήμιο Κρήτης	TETY	1067/12-12-2011	Θεωρία ή / και Προσομοιώσεις
7.	Kazanksy Peter	A	University of Southampton, UK	Optoelectronics, Research Center	-	Οπτοηλεκτρονικά / Μαγνητικά Υλικά

Ο Κοσμήτορας της Σχολής
Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών

Μ. Ταρουδάκης