

## Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Α

53<sup>ης</sup> συνεδρίασης της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών βάσει του άρθρου 12, παρ.1, εδ. Γ του Ν. 2083/92, του Ν. 3549/2007 και της υπ' αριθμ. 38913/Β1/24-4-2007 Υπουργικής Απόφασης.

Συνήλθαν σε συνεδρίαση σήμερα, ημέρα Τρίτη 26 Μαρτίου και ώρα 11.00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων του Τμήματος **Φυσικής** στον 2<sup>ο</sup> όροφο στις Βούτες Ηρακλείου, τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, κατόπιν της υπ' αριθμ. 3122/10-3-2013 προσκλήσεως του Προέδρου του Τμήματος κ. Δ. Βλασσόπουλου, Καθηγητή.

Τα μέλη της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύθεσης είναι τα εξής:

### **A) Μέλη Δ.Ε.Π.**

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Αρματάς Γεράσιμος   | Επίκουρος Καθηγητής         |
| 2. Βαμβακάκη Μ*        | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια     |
| 3. Βελώνια Κ.          | Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια  |
| 4. Βλασσόπουλος Δ.     | Καθηγητής                   |
| 5. Καφεσάκη Μαρία      | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια     |
| 6. Κιοσέογλου Γ.       | Αναπληρωτής Καθηγητής       |
| 7. Κοπιδάκης Γ.        | Αναπληρωτής Καθηγητής       |
| 8. Μητράκη Α.          | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια     |
| 9. Παπάζογλου Δ.       | Επίκουρος Καθηγητής         |
| 10. Πελεκάνος Ν.       | Καθηγητής                   |
| 11. Πετεκίδης Γ.       | Αναπληρωτής Καθηγητής       |
| 12. Ρεμεδιάκης Ι.      | Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής |
| 13. Σαββίδης Π.        | Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής |
| 14. Τοκατλίδης Κ.      | Καθηγητής                   |
| 15. Φυτάς Γ.           | Καθηγητής*                  |
| 16. Χατζηνικολαΐδου Μ. | Επίκουρη Καθηγήτρια         |

\*Νόμιμη άδεια

### **B) Εκπρόσωποι Μεταπτυχιακών Φοιτητών**

#### **Τακτικά μέλη:**

1. Μίχος Αντώνιος

#### **Αναπληρωματικά μέλη:**

1. Γερμάνης Σάββας

Διαπιστώνεται έλλειψη απαρτίας της Γενικής Συνέλευσης. Η συνεδρίαση διαλύθηκε για τη **Δευτέρα 1-4-2013** την ίδια ώρα, και στην ίδια αίθουσα σύμφωνα με την παράγρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2690/99.

### **Δευτέρα 1-4-13:**

Παρίστανται τα παρακάτω μέλη:

#### **A) Μέλη ΔΕΠ**

- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Αρματάς Γεράσιμος   | Επίκουρος Καθηγητής         |
| 2. Βελώνια Κ.          | Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια  |
| 3. Βλασσόπουλος Δ.     | Καθηγητής                   |
| 4. Καφεσάκη Μαρία      | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια     |
| 5. Κιοσέογλου Γ.       | Αναπληρωτής Καθηγητής       |
| 6. Κοπιδάκης Γ.        | Αναπληρωτής Καθηγητής       |
| 7. Μητράκη Α.          | Αναπληρώτρια Καθηγήτρια     |
| 8. Πελεκάνος Ν.        | Καθηγητής                   |
| 9. Πετεκίδης Γ.        | Αναπληρωτής Καθηγητής       |
| 10. Ρεμεδιάκης Ι.      | Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής |
| 11. Σαββίδης Π.        | Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής |
| 12. Χατζηνικολαΐδου Μ. | Επίκουρη Καθηγήτρια         |

## **Β) Εκπρόσωποι Μεταπτυχιακών Φοιτητών**

1. Μίχος Αντώνιος

Τα πρακτικά κράτησε η Γραμματέας του Τμήματος κα Σκουραδάκη Αιμιλία  
Πρόεδρος της Συνεδρίασης είναι ο κ. Βλασσόπουλος Δημήτριος, Πρόεδρος του  
Τμήματος.

### Θέματα Ημερήσιας Διάταξης:

#### **ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:**

1. Σχέδιο ΦΕΚ για την έγκριση λειτουργίας του ΠΜΣ
2. Έγκριση κανονισμού σπουδών ΠΜΣ
3. Έγκριση κανονισμού σπουδών ΠΥΔ
4. Διαγραφή Μ.Φ Μποτωνάκη Αντ.
5. Εξέταση αιτήσεων για εκπόνηση Δ.Δ των
  - α) κ. Μπόγρη Παναγιώτα
  - β) κ. Τζίμη Αλέξανδρου
  - γ) κ. Μωράτης Κίμων
  - δ) κ. Καμπουράκη Ασημίνα-Ελένη
6. Υποχρεώσεις μεταπτυχιακών και διδακτορικών φοιτητών και επιβλεπόντων
7. Διάφορα θέματα / ανακοινώσεις

#### **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΘΕΜΑΤΑ:**

1. Ορισμός επταμελούς επιτροπής του κ. Σαββίδη Παύλου Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή του Τμήματος μας.

53ηΓ.Σ.Ε.Σ

**Ακαδημαϊκά Θέματα:**

**Θέμα 1<sup>ο</sup>:** Σύνθεση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την κάλυψη της θέσης του Αναπληρωτή Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά και Μαγνητικά Υλικά».

**Πρόεδρος:** Στο Τμήμα μας προκηρύχθηκε μια θέση ΔΕΠ με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά και Μαγνητικά Υλικά» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή. Αριθμός Προκήρυξης 8687/14-09-2012 Φ.Ε.Κ 1275/03-12-2012 τ. Γ', ΑΔΑ: Β4ΜΠ469Β7Γ-4ΤΨ. Η προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών έληξε στις 13-2-13. Η θέση προκηρύχθηκε με την υπ' αριθ' εισερχομένου εγγράφου 3251/23-3-12 αίτησή εξέλιξης του κ. Σαββίδη. Μοναδικός υποψήφιος είναι ο κ. Σαββίδης σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 153/8-1-2013 αίτησή του.

Σύμφωνα με το άρθρο 77 παρ. 3 του Ν 4009/2011 οι διαδικασίες εκλογής και εξέλιξης σε θέσεις καθηγητών που η αίτησή τους είναι μετά τις 1.7.12 διέπονται ως τη δημοσίευση του Οργανισμού του ιδρύματος από τις διατάξεις του παρόντος νόμου με εξαίρεση τις διατάξεις που αφορούν τα προσόντα και τα κριτήρια εκλογής και εξέλιξης. Για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος νόμου σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο έως τη δημοσίευση του οργανισμού και του εσωτερικού κανονισμού, τα θέματα που ρυθμίζονται με τον οργανισμό και τον εσωτερικό κανονισμό ρυθμίζονται προσωρινά με απόφαση της Συγκλήτου, που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Με βάση τα προαναφερόμενα στο ΦΕΚ 377/20-2-2012 δημοσιεύθηκε η διαδικασία επιλογής και εξέλιξης των καθηγητών του Πανεπιστημίου Κρήτης σύμφωνα με τον Ν. 4009/2011 στην οποία στηρίζεται η σημερινή διαδικασία.

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του Ν 4009/2011 οι ελάχιστες προϋποθέσεις για την εκλογή σε θέση καθηγητή όλων των βαθμίδων είναι η κατοχή διδακτορικού διπλώματος και η συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο με της υπο πλήρωση θέσης είτε του αντικειμένου της διδακτορικής διατριβής είτε του ερευνητικού ή επιστημονικού ή εν γένει έργου του υποψηφίου.

Σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ 5 του 4009/2011 όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 3 παρ. 4 (β) του Ν.4076/2012 Η αρμοδιότητα συγκρότησης των επιτροπών επιλογής και εξέλιξης των καθηγητών, ανήκει στη συνέλευση του τμήματος, κατόπιν σύμφωνης γνώμης της Κοσμητείας.

Η συγκρότηση της επιτροπής επιλογής γίνεται από τα μητρώα εξωτερικών και εξωτερικών μελών για τη συγκρότηση των επιτροπών κρίσης που προβλέπονται από το άρθρο 19 παρ. 3 του Ν. 4009/2011 για την επιλογή και εξέλιξη των καθηγητών όλων των βαθμίδων τα οποία επικυρώθηκαν από την 299/22.3.12 σύγκλητο του Π.Κ

(i) Σύμφωνα με το άρθρο 19 παρ. 2 του Ν. 4009/2011 τουλάχιστον **τρία τακτικά** μέλη της επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης καθηγητών και τα ισάριθμα αναπληρωματικά τους προέρχονται από το μητρώο των **εξωτερικών μελών** που προβλέπεται στην παρ. 1 (δ) του άρθρου 3 του 377/20-2-12 από τα οποία **τουλάχιστον ένα τακτικό και ένα αναπληρωματικό μέλος προέρχονται από ομοταγές ΑΕΙ της αλλοδαπής** με την προϋπόθεση ότι εάν εξαιτίας του γνωστικού αντικειμένου της προκυρηχθείσας θέσης, μέρος του έργου του υποψηφίου, ή ενός εκ των υποψηφίων έχει εκπονηθεί στα ελληνικά, αναγκαία προϋπόθεση για τον ορισμό μέλους της επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης είναι η επαρκής γνώση της ελληνικής γλώσσας.

(ii) Από τα υπόλοιπα **τέσσερα μέλη** της επιτροπής και τα ισάριθμα αναπληρωματικά τους, **τουλάχιστον ένα τακτικό μέλος πρέπει να προέρχεται από το Μητρώο των εσωτερικών μελών του Πανεπιστημίου Κρήτης** που προβλέπεται στην παρ. 1 (γ) του 377/20-2-12.

(iii) Τα υπόλοιπα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη μπορεί να προέρχονται, είτε από το Μητρώο εσωτερικών μελών, είτε από το μητρώο εξωτερικών μελών του Πανεπιστημίου Κρήτης

Από τα παραπάνω μέλη προηγούνται εκείνα που έχουν επιστημονικό έργο στο ίδιο, ή συναφέστερο γνωστικό αντικείμενο με εκείνο της υπό πλήρωσης θέσης, αρχίζοντας από τα τακτικά και καταλήγοντας στα αναπληρωματικά μέλη.

Κατά τη διαδικασία συγκρότησης της επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης δεν υπολογίζονται όσοι βρίσκονται σε νόμιμη άδεια ή έχουν σοβαρό λόγο υγείας που βεβαιώνεται με βεβαίωση από δημόσιο νοσοκομείο.

**Απόφαση:** Μετά από διεξοδική συζήτηση αποφασίζεται η παρακάτω σύνθεση της Επιτροπής Επιλογής για την κάλυψη μιας θέσης με γνωστικό αντικείμενο «Ηλεκτρονικά και Μαγνητικά Υλικά». η οποία θα στηρίζεται γραμματειακά από τη Γραμματέα του Τμήματος κ. Σκουραδάκη σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ 3 (στ) του ΦΕΚ 377/20-2-12 η επιλογή των παρακάτω έγινε σύμφωνα με το κριτήριο του Αρθρου 3 παρ. 2 (iv) του ΦΕΚ 377/20-2-12 . Δηλαδή, αφού δεν υπήρχαν μέλη με ίδιο γνωστικό αντικείμενο προηγήθηκαν τα μέλη που έχουν επιστημονικό έργο ή συναφέστερο γνωστικό αντικείμενο με εκείνο της υπό μονιμοποίησης θέσης.

A/A	Ονοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1.	Κιοσέογλου Γεώργιος	B	Πανεπιστήμιο Κρήτης	TETY	64/09.03.2006	Οπτικά ή/και Οπτοηλεκτρονικά ή/και Μαγνητικά Υλικά
2.	Κοπιδάκης Γεώργιος	B	Πανεπιστήμιο Κρήτης	TETY	982/11.11.2011	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών
3.	Γεωργακίλας Αλέξανδρος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	256/30-3-2010, τ. Γ´	Πειραματική Φυσική Σύνθετων Ημιαγωγών
4.	Παπανικολάου Νικόλαος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	47/14-03-1985	Θεωρητική Φυσική, Μαθηματική Φυσική
5.	Τσουκαλάς Δημήτριος	A	ΕΜΠ	Ε.Μ.Φ.Ε.	597/30-07-09 τ.Γ´	Φυσική και Τεχνολογία των Υλικών και των Διατάξεων της Μικροηλεκτρονικής
6.	Ψάλτης Δημήτριος	A	EPFL, Switzerland	Optics, Dean of Engineering	-	Οπτοηλεκτρονικά / μαγνητικά υλικά
7.	Μουστάκας Θεόδωρος	A	Boston University, USA	Electrical and Computer Engineering Department	-	Οπτοηλεκτρονικά / μαγνητικά υλικά

**Αναπληρωματικά μέλη**

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθμίδα	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ διορισμού	Γνωστικό Αντικείμενο διορισμού
1.	Καφεσάκη Μαρία	B	Πανεπιστήμιο Κρήτης	ΤΕΤΥ	1067/12.12.2011	Θεωρία ή/και Προσομοιώσεις
2.	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	ΤΕΤΥ	255/08.04.2009	Νανοτεχνολογία με Έμφαση στην Οπτοηλεκτρονική
3.	Ζώτος Ξενοφών	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	86/21-04-2003 τ. ΝΠΔΔ	Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης
4.	Περάκης Ηλίας	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Φυσικής	801/29-9-2009 τ. Γ΄	Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης
5.	Βες Σωτήριος	A	ΑΠΘ	Φυσικής	80/24-3-04 τΝΠΔΔ	Οπτική, Οπτικές Ιδιότητες Στερεών και Φασματοσκοπία Στερεών
6.	Χριστοδουλίδης Δημήτριος	A	CREOL, University of Central Florida, USA	Optics	-	Οπτοηλεκτρονικά / μαγνητικά υλικά
7.	Γρηγορόπουλος Κωνσταντίνος	A	UC Berkeley, USA	Mechanical Engineering	-	Οπτοηλεκτρονικά / μαγνητικά υλικά

Αιτιολόγηση επιλογής των εκλεκτόρων:

Το ευρύτερο ερευνητικό και εκπαιδευτικό αντικείμενο του κ. Αρματά είναι ανόργανα νανοσύνθετα μεσοπορώδη υλικά για ένα μεγάλο εύρος εφαρμογών σε προηγμένα υλικά, διατάξεις και τεχνολογίες. Οι παρακάτω εκλέκτορες ορίστηκαν με βάση τη συνάφεια που έχουν στις ερευνητικές και εκπαιδευτικές δραστηριότητες του υποψηφίου.

**Τακτικοί:**

1. Κιοσέογλου Γεώργιος: Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά και μαγνητικά υλικά και ιδιότητες, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

2. Κοπιδάκης Γεώργιος: Ειδικός σε φυσική συμπυκνωμένης ύλης με έμφαση σε ιδιότητες οπτοηλεκτρονικών υλικών, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

3. Γεωργακίλας Αλέξανδρος: Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά υλικά και διατάξεις, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

4. Παπανικολάου Νικόλαος: Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά υλικά και διατάξεις, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

5. Τσουκαλάς Δημήτριος: Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά και μαγνητικά υλικά και ιδιότητες, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

6. Ψάλτης Δημήτριος: Ειδικός σε οπτικές και ηλεκτρονικές ιδιότητες υλικών, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

7. Μουστάκας Θεόδωρος, Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά υλικά και διατάξεις, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου

#### **Αναπληρωματικά Μέλη:**

1. Καφεσάκη Μαρία: Ειδική σε φυσική συμπτυκνωμένης ύλης με έμφαση σε οπτοηλεκτρονικές ιδιότητες, που σχετίζεται με το εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

2. Πελεκάνος Νικόλαος: Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά υλικά και διατάξεις, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

3. Ζώτος Ξενοφών: Ειδικός σε θέμα φυσικής συμπτυκνωμένης ύλης που σχετίζεται με το ερευνητικό έργο του υποψηφίου

4. Περάκης Ηλίας: Ειδικός σε φυσική συμπτυκνωμένης ύλης με έμφαση σε ιδιότητες μαγνητικών υλικών, που σχετίζεται με το εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

5. Βες Σωτήριος: Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά υλικά και διατάξεις, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

6. Χριστοδουλίδης Δημήτριος Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικά υλικά και ιδιότητες, που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου.

7. Γρηγορόπουλος Κωνσταντίνος, Ειδικός σε οπτοηλεκτρονικές ιδιότητες υλικών που σχετίζεται με το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο του υποψηφίου

Σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ. 3 (δ) ΦΕΚ 377/2012, η παρούσα απόφαση, διαβιβάζεται στον Κοσμήτορα της Σ.Θ.Τ.Ε, για να κοινοποιηθεί στα μέλη της Επιτροπής.

Ακριβές απόσπασμα πρακτικών  
3/4/2013

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Η Γραμματέας του Τμήματος

Βλασσόπουλος Δημήτριος.

Σκουραδάκη Αιμιλία