

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (Ε.Ε.Ε) ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΡΙΣΜΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΩΝ.
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

Στο Ηράκλειο σήμερα, ημέρα Τρίτη 6 Δεκεμβρίου και ώρα 14.00 στην αίθουσα τηλεδιάσκεψης Ε-130, συνεδρίασε η Ειδική Επταμελής Επιτροπή που ορίστηκε από την υπ' αριθμ. 116^π/4-11-2016 Συνέλευση Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών και κατόπιν της υπ' αριθμ. 15730/21.11.2016 προσκλήσεως του Προέδρου του Τμήματος κ. Λυμπεράτου, για να ορίσει τους δύο αξιολογητές που θα προβούν στην αξιολόγηση του έργου του κ. Πετεκίδη Γεώργιου, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος μας, καθώς και τους δύο αξιολογητές που έχουν προταθεί από τον υποψήφιο σύμφωνα με το άρθρο 34 παρ 13 εδάφ. 4 του Ν4115/2013.

Τα μέλη της Ε.Ε.Ε είναι τα παρακάτω:

Τακτικά μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1.	Βλασσόπουλος Δημήτριος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	TETY	918/13-11-2007 Τ. Γ!	Ρεολογία Πολυμερικών Συστημάτων
2.	Φλούδας Γεώργιος	A	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Φυσικής	214/30-3-07 τ.Γ	Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης
3.	Τσιτσιλιάνης Κωνσταντίνος	A	Πανεπιστήμιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	211/24-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σύνθεση Χαρακτηρισμός και Ιδιότητες Πολυμερών
4.	Θεοδώρου Θεόδωρος	A	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Χημικών Μηχανικών	17/22-01-2002-τ. ΝΠΔΔ	Επιστήμη και Τεχνική των Υλικών
5.	Χατζηκυριάκος Σάββας	A	The University of British Columbia	Chemical and Biological Engineering	-	-
6.	Αναστασιάδης Σπυρίδων	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	635/10-7-2008 τ. Γ'	Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών
7.	Φαράντος Σταύρος	A	Πανεπιστήμιο Κρήτης	Χημείας	30/24-03-1994 τ. ΝΠΔΔ	Θεωρητική Χημεία

Παρίστανται τα παρακάτω μέλη:

1.	Βλασσόπουλος Δημήτριος
2.	Φλούδας Γεώργιος
3.	Θεοδώρου Θεόδωρος
4.	Χατζηκυριάκος Σάββας
5.	Αναστασιάδης Σπυρίδων
6.	Φαράντος Σταύρος

Διαπιστώνεται απαρτία αφού παρίστανται πάνω από τρία μέλη σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 3 παρ. 4(α) της Απόφασης της Συγκλήτου που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 377/20.2.2012 και αφορά τη διαδικασία επιλογής και εξέλιξης των καθηγητών του Π.Κ. σύμφωνα με τον Ν. 4009/2011.

Πρακτικά κράτησε η κ. Σκουραδάκη Αιμιλία, Γραμματέας του Τμήματος

Στην έναρξη της συνεδρίασης επιλέγεται σύμφωνα με το άρθρο 19 παρ.5 του ν.4009/2011 **πρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Βλασσόπουλος Δ**, μέλος των εσωτερικών μελών του μητρώου, ο οποίος και προήδρευσε της παρούσας συνεδρίας.

Σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 19 του ν. 4009/2011 όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 34 παρ.13 του Ν. 4115/2013, για την υποβοήθηση της επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων η επιτροπή εξέλιξης υποχρεούται να ζητήσει γραπτή αξιολόγηση για κάθε υποψήφιο από δύο καθηγητές ή ερευνητές της αλλοδαπής που ανήκουν στο μητρώο των εξωτερικών μελών ή στο μέτρο που αυτό δεν είναι εφικτό, από καθηγητές ή ερευνητές της ημεδαπής που ανήκουν στο μητρώο των εξωτερικών μελών. Ο Υποψήφιος σύμφωνα με το άρθρο 4 της Υ.Α 2619/16.10.2013 και κατόπιν της υπ' αριθμ 13888/16.11.2015 επιστολής του Προέδρου έχει καταχωρήσει στο σύστημα «ΑΠΕΛΛΑ» δύο εισηγητές της προτίμησής του για να συνδράμουν την επιτροπή αξιολόγησης στο έργο της οι οποίοι αναφέρονται παρακάτω.

Απόφαση:

Επειδή δεν υπάρχουν στο μητρώο των αξιολογητών, μέλη με ίδιο γνωστικό αντικείμενο, προτείνονται για αξιολογητές μέλη με συναφές γνωστικό αντικείμενο με την υπό πλήρωση θέση, των οποίων η έρευνα να ανήκει σε περιοχή πλησιέστερης ειδίκευσης με την περιοχή του αντικειμένου της υπό πλήρωση θέσης. Μετά από διεξοδική συζήτηση και με κύριο σκεπτικό την περιοχή του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης και την ερευνητική ενασχόληση των παρακάτω μελών προτείνονται και ψηφίζονται οι:

A) Αξιολογητές που προτάθηκαν από την Επιτροπή :

1. **Furst Eric Καθηγητής στο University of Delaware** επειδή έχει συναφές γνωστικό αντικείμενο (μηχανική χαλαρών συστημάτων, ρεολογία, δυναμική) με την υπό κρίση θέση και η έρευνά του σε θέματα μικρομηχανικής κολλοειδών συστημάτων ανήκει σε περιοχή πλησιέστερης ειδίκευσης με την περιοχή του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης.

2. **Fuller Gerald Καθηγητής στο Stanford University** έχει συναφές γνωστικό αντικείμενο (ρεολογία χαλαρής ύλης) με την υπό κρίση θέση και η έρευνά του σε θέματα ρεολογικών μεθόδων για μελέτη απόκρισης κολλοειδών ανήκει σε περιοχή πλησιέστερης ειδίκευσης με την περιοχή του αντικειμένου της υπό πλήρωσης θέσης

3. B) Αξιολογητές που προτάθηκαν από τον Υποψήφιο:

1. **Brady John, Καθηγητής στο California Institute of Technology**

2. **Egelhaaf Stefan U. Καθηγητής στο Henrich Heine University, Deusseldorf, Germany.**

Η Επιτροπή κρίνει ότι οι δύο παραπάνω προταθέντες αξιολογητές από τον υποψήφιο, έχουν συναφές γνωστικό αντικείμενο με την υπό κρίση θέση και η έρευνά τους ανήκει σε περιοχή πλησιέστερης ειδίκευσης με την περιοχή του αντικειμένου της υπό πλήρωση θέσης. Ο κ. Brady είναι ειδικός σε μελέτη φυσικής κολλοειδών με χρήση διαφόρων τεχνικών προσομοίωσης και ο κ. Egelhaaf ειδικός στη φυσικοχημεία κολλοειδών και εφαρμογές συνεστιακής μικροσκοπίας και ρεολογίας.

Οι αξιολογητές σύμφωνα με το άρθρο 3 παρ.4(α) του ΦΕΚ 377/2012 (απόφαση Συγκλήτου Π.Κ. συνεδρία 296^η/15-12-2011) πρέπει να καταθέσουν τη γραπτή αξιολόγηση στη Γραμματεία του Τμήματος μέσα σε αποκλειστική προθεσμία εξήντα (60) ημερών από την ημερομηνία συνεδρίασης της Επιτροπής.

Ακριβές πρακτικό 6.12.2016

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Η Γραμματέας

Βλασσόπουλος Δημήτριος

Σκουραδάκη Αιμιλία