

Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Α

116^{ης} Συνέλευσης

του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών

Σύμφωνα με το άρθρ. 10 παρ1α & παρ 5&6 του ν. 4009/2011 όπως ισχύουν μετά το ν.4076/2012.

Συνήλθαν σε συνεδρίαση σήμερα, την 4/11/2016 **και ώρα 10.00 π.μ** στην Αίθουσα συνεδριάσεων του ΤΕΤΥ Κτήριο Μαθηματικού στις Βούτες Ηρακλείου, τα μέλη της Συνέλευσης του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, κατόπιν της υπ' αριθμ. 14212/21.10.2016 προσκλήσεως του Προέδρου του Τμήματος κ. Λυμπεράτου Ανδρέα, Αναπληρωτή Καθηγητή.

Τα μέλη της Συνέλευσης Τμήματος είναι τα εξής:

A. Μέλη ΔΕΠ:

1. Αρματάς Γ. Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Βαμβακάκη Μ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
3. Βελώνια Κ. Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια
4. Βλασσόπουλος Δ. Καθηγητής
5. Καφεσακή Μ.* Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
6. Κιοσέογλου Γ. Αναπληρωτής Καθηγητής
7. Κοπιδάκης Γ. Αναπληρωτής Καθηγητής
8. Λυμπεράτος Α. Αναπληρωτής Καθηγητής
9. Μητράκη Α. Καθηγήτρια
10. Παπάζογλου Δ. Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητή
11. Πελεκάνος Ν. Καθηγητής
12. Πετεκίδης Γ. Αναπληρωτής Καθηγητής
13. Ρεμεδιάκης Ι. Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής
14. Σαββίδης Π. Αναπληρωτής Καθηγητής
15. Τζωρτζάκης Σ.* Αναπληρωτής Καθηγητής
16. Χατζηνικολαΐδου Μ. Μόν. Επίκουρη Καθηγήτρια
17. Χρόνης Ν. * Αναπληρωτής Καθηγητής

* Βρίσκονται σε νόμιμη άδεια.

Γ) Εκπρόσωποι Προπτυχιακών Φοιτητών

1. Μπαλτζάκη Μαρία Χρυσή Ιζαμπέλλα, τακτικό μέλος
2. Μορφούλη Αναστασία, αναπληρωματικό μέλος

Δ) Εκπρόσωποι ΕΤΕΠ

- Στεφανάκης Δημήτριος, τακτικό μέλος
Θεοδωρίδης Δημήτριος, αναπληρωματικό μέλος

Ε) Εκπρόσωποι ΕΔΙΠ

- Σπανάκης Εμμανουήλ , τακτικό μέλος
Τυλλιανάκης Εμμανουήλ , αναπληρωματικό μέλος

Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές δεν έχουν ορίσει εκπροσώπους.

Η συνεδρίαση τις 31.10.2016 δεν είχε απαρτία και έτσι σύμφωνα με την παράγρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2690/99 διαλύθηκε και επαναλήφθηκε σήμερα την ίδια ώρα, και στην ίδια αίθουσα.

Παρασκευή 4/11/2016

Παρίστανται τα παρακάτω μέλη:

Α) Μέλη ΔΕΠ

1. Πετεκίδης Γεώργιος
2. Λυμπεράτος Ανδρέας
3. Αρματάς Γεράσιμος
4. Παπάζογλου Δημήτριος
5. Ρεμεδιάκης Ιωάννης
6. Κιοσέογλου Γεώργιος
7. Κοπιδάκης Γεώργιος
8. Βλασσόπουλος Δημήτριος
9. Βαμβακάκη Μαρία
10. Μητράκη Άννα
11. Χατζηνικολαΐδου Μαρία
12. Πελεκάνος Νικόλαος

Γ) Εκπρόσωποι Προπτυχιακών Φοιτητών

1. Μπαλτζάκη Μαρία Χρυσή Ιζαμπέλλα

Δ) Εκπρόσωποι ΕΤΕΠ

Στεφανάκης Δημήτριος

Ε) Εκπρόσωπος ΕΔΠΠ

Σπανάκης Εμμανουήλ

Πρόεδρος της Συνεδρίασης είναι ο κ. Λυμπεράτος Ανδρέας, Πρόεδρος του Τμήματος .

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ. Σκουραδάκη Αιμιλία, Γραμματέα του τμήματος.

Θέματα ημερήσιας διάταξης:

Φοιτητικά:

1. Οριστικοποίηση των δύο οδηγών σπουδών του τμήματός μας

Ακαδημαϊκά:

1. Ορισμός επταμελούς επιτροπής για την εκλογή της θέσης με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία Κολλοειδών Συστημάτων» στην Α Βαθμίδα.

2. Αιτηση εξέλιξης του κ. Ρεμεδιάκη Ιωάννη

3. Τροποποίηση Μητρώου Εκλεκτόρων (μόνιμοι επίκουροι καθηγητές, Π.Κ).

4. Απονομή τίτλου Ομότιμου Καθηγητή του τμήματός μας, στον κ. Φυτά Γ.

5. Προκήρυξη θέσης κ. Τοκατλίδη Κ.

6. Ζητήματα επιτροπής προβολής τμήματος.

7. Κατάλογος οργανολογίας ΤΕΤΥ

8. Αναγνώριση προϋπηρεσίας ΕΤΕΠ (Θεοδωρίδης Δ.)

9. Πρόσθετη θέση Απόκτησης Ακαδημαϊκής Εμπειρίας

10. Διάφορα

116η/Σ.Τ 4-11-2016

Ακαδημαϊκά:

Θέμα 1^ο: Ορισμός επταμελούς επιτροπής για την εκλογή της θέσης με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία Κολλοειδών Συστημάτων» στην Α Βαθμίδα.

Πρόεδρος: Στις 27-9-2016 έληξε η προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών για μια θέση στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία Κολλοειδών Συστημάτων». Μοναδικός υποψήφιος σύμφωνα με την υπ' αριθμ' 698/25-11-2016 αίτησή του, είναι ο κ. Πετεκίδης Γεώργιος Αναπληρωτής καθηγητής του τμήματός. Ο κ. Πετεκίδης έχει παραμείνει από τις 30.12.2011 στη βαθμίδα του αναπληρωτή καθηγητή (ΦΕΚ 1173) και υπέβαλε στο σύστημα ΑΠΕΛΛΑ και στη γραμματεία, εντός της προθεσμίας την παραπάνω αίτηση συνοδευόμενη με όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Σύμφωνα με την παρ. 4 του Αθρ. τέταρτο οι εκλογές που βρίσκονται σε εξέλιξη κατά τη δημοσίευση του Ν.4386/2016 δηλαδή πριν της 11/5/2016 συνεχίζονται και ολοκληρώνονται με τις ισχύουσες κατά τη δημοσίευση του νόμου αυτού διατάξεις. Η εκλογή αυτή εμπίπτει στο αναφερόμενο άρθρο, επειδή η αίτηση για εξέλιξη, του κ. Πετεκίδη υποβλήθηκε στις 25/1/2016 με αριθ. Πρ).

Ετσι, 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 παραπάνω νόμου με εξαίρεση τις διατάξεις που αφορούν τα προσόντα και τα κριτήρια εκλογής και εξέλιξης. Για την εφαρμογή των διατάξεων του 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 στον 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 υπό πλήρωση θέσης είτε του αντικειμένου της διδακτορικής διατριβής είτε του ερευνητικού ή επιστημονικού ή εν γένει έργου του υποψηφίου.

Με βάση το ΦΕΚ 377/20-2-12 Αρθρο 3 παρ. 3 (α) Μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής υποψηφιοτήτων ορίζονται τα μέλη της επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης με απόφαση του Κοσμήτορα της Οικείας Σχολής, ύστερα από τη γνώμη της Κοσμητείας που βασίζεται στη σύμφωνη γνώμη της Συνέλευσης του Τμήματος στο οποίο έχει προκηρυχθεί η προς πλήρωση θέση. Έτσι το θέμα επιλαμβάνεται η σημερινή συνέλευση τμήματος.

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 μητρώα του τμήματός μας επικυρώθηκαν από την 352^η/26-5-2016 συνεδρίαση της Συγκλήτου 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 αντικείμενου της προκηρηχθείσας 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 πλήρωση της θέσης στη βαθμίδα του καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία Κολλοειδών Συστημάτων» 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 εισηγητών έγινε με το κριτήριο που θέτει το Άρθρο 3 παρ. 2 (iv). 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.

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 |

Αναπληρωματικά μέλη

| A/A | Όνοματεπώνυμο | Βαθ | ΑΕΙ | Τμήμα | ΦΕΚ διορισμού | Γνωστικό Αντικείμενο διορισμού |
|-----|-----------------------|-----|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 1. | Μητράκη Άννα | A | Πανεπιστήμιο Κρήτης | TETY | 1159/27-08-2014 | Βιοϊλικά ή/και Βιοϊατρικές Εφαρμογές |
| 2. | Τσαμόπουλος Ιωάννης | A | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | 64/5-4-1995 τ.Ν.Π.Δ.Δ. | Φαινόμενα Μεταφοράς & Φυσικές Διεργασίες |
| 3. | Μητσούλης Ευάγγελος | A | Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο | Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών | 737/07-08-2008 τ.Γ | Τεχνολογία Πολυμερών και Σύνθετων Υλικών |
| 4. | Γαλιώτης Κωνσταντίνος | A | Πανεπιστήμιο Πατρών | Χημικών Μηχανικών | 1019/31-7-2014 τ. Γ' | Σχεδιασμός και Μελέτη Ιδιοτήτων Μακρομοριακών ή/και Νανοδομημένων Υλικών |
| 5. | Αλεξανδρίδης Πασχάλης | A | University at Buffalo - The State University of New York (SUNY) | Chemical and Biological Engineering | - | - |
| 6. | Ροζάκης | A | Πανεπιστήμιο | Μαθηματικών | 61/25-02-2004 | Μαθηματική Θεωρία |

| | | | | | | |
|----|-----------------|---|------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| | Φοίβος | | Κρήτης | & Εφαρμοσμένων Μαθηματικών | τ. ΝΠΔΔ | Υλικών |
| 7. | Ρίζος Απόστολος | A | Πανεπιστήμιο Κρήτης | Χημείας | 1068/21-12- 2007 τ. Γ! | Φυσικοχημεία Μοριακών Συστημάτων με Φασματο- σκοπικές Μεθόδους |

Παρακάτω αναφέρεται η αιτιολόγηση επιλογής εκλεκτόρων και η συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς και το ερευνητικό ή/και διδακτικό έργο του υποψηφίου.

Βλασσόπουλος: Παραπλήσια και συμπληρωματική ερευνητική και διδακτική δραστηριότητα (ρεολογία κολλοειδών, πολυμερών) με το πνεύμα της θέσης

Φλούδας: Έρευνα σε δομή χαλαρών υλικών άπτεται του αντικειμένου. Διδασκαλία σε θερμοδυναμική και ιδιότητες πολυμερών είναι στο ίδιο τομέα.

Τσιτσιλιάνης: Δραστηριοποιείται σε σύνθεση και φυσικοχημικές ιδιότητες πολυμερικών συσσωματωμάτων και χαλαρών κολλοειδών που έχει συνάφεια με το αντικείμενο.

Θεοδώρου: Ειδικός σε μοριακές προσομοιώσεις που χρησιμοποιούνται ευρέως στη μελέτη κολλοειδών συστημάτων

Χατζηκυριάκος: Ειδικός σε ρεολογία χαλαρών υλικών που άπτεται του αντικειμένου της προκήρυξης

Αναστασιάδης: Ειδικός σε δομή πολυμερικών συστημάτων και διεπιφανειών, διδάσκει ιδιότητες χαλαρών υλικών. Αυτά είναι άμεσα συνδεδεμένα με τη θέση

Φαράντος: Ειδικός σε μοριακές προσομοιώσεις που χρησιμοποιούνται ευρέως στη μελέτη κολλοειδών συστημάτων

Αναπληρωματικά μέλη:

Μητράκη: Η εμπειρία της σε φυσικοχημικές ιδιότητες πεπτιδίων έχει συνάφεια με το αντικείμενο.

Τσαμόπουλος: Ειδικός σε μακροσκοπικές προσομοιώσεις και σε ιξωδοπλαστικά ρευστά και τάση διαροής σε κολλοειδή και άλλα σύνθετα υλικά

Μητσούλης: Ειδικός σε μακροσκοπικές προσομοιώσεις και σε ιξωδοπλαστικά ρευστά και τάση διαροής σε κολλοειδή και άλλα σύνθετα υλικά

Γαλιώτης: Δραστηριοποιείται σε μικρομηχανικές ιδιότητες ινών και άλλων καταστάσεων χαλαρών υλικών, που έχουν άμεση συνάφεια με το αντικείμενο.

Αλεξανδρίδης: Ειδικός σε φυσικοχημικές ιδιότητες και μορφολογία πολυμερικών συσσωματωμάτων και χαλαρών κολλοειδών που έχει συνάφεια με το αντικείμενο.

Ροζάκης: Διαθέτει ερευνητική και διδακτική εμπειρία σε ιξωδοπλαστικά ρευστά και τάση διαροής σε κολλοειδή και άλλα σύνθετα υλικά

Ρίζος: Η εμπειρία του σε φυσικοχημεία και δυναμική σκέδαση φωτός χαλαρών υλικών άπτεται του αντικειμένου της θέσης.

Το παρόν απόσπασμα προωθείται στην Γραμματεία της Κοσμητείας για τα περαιτέρω.

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού 4.11.2016

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Λυμπεράτος Ανδρέας