

## Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Α ΟΡΙΣΜΟΥ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

**Για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Συνθετική Χημεία Υλικών» στη βαθμίδα του Καθηγητή.**

Σύμφωνα με το Ν.4405/2016 άρθρο τέταρτο παρ.3<sup>α</sup>) όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 84 παρ.19 του Ν. 4485/2017, και το άρθρο 2 παρ 1.α της Υ.Α Φ122.1/6/14241/Ζ2 ΦΕΚ 225.31.1.17, σήμερα 20.4.2018 και ώρα 13.30 π.μ., στην Αίθουσα Ε-102 του ΤΕΤΥ, Κτήριο Μαθηματικού στις Βούτες Ηρακλείου, συνεδρίασαν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, κατόπιν της υπ. αριθμ. 4263/13.4.2-18 προσκλήσεως του Προέδρου του Τμήματος κ. Α. Λυμπεράτου, Αναπληρωτή Καθηγητή.

Τα μέλη της Συνέλευσης είναι τα εξής:

### **Α) Μέλη Δ.Ε.Π.**

1. Αρματάς Γ. Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Βαμβακάκη Μ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
3. Βελώνια Κ. Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια
4. Βλασσόπουλος Δ. Καθηγητής
5. Καφεσάκη 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. Καθηγητής
13. Ρεμεδιάκης Ι. Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής
14. Σαββίδης Π.\* Αναπληρωτής Καθηγητής
15. Τζωρτζάκης Σ. Αναπληρωτής Καθηγητής
16. Χατζηνικολαΐδου Μ. Μόνιμη Επίκουρη Καθηγήτρια
17. Χρόνης Ν. Αναπληρωτής Καθηγητής

- Βρίσκονται σε νόμιμη άδεια.

- Καφεσάκη Μ. (από 21.2.2018 έως 13.6.2018)
- Σαββίδης Παύλος (από 15.2.2018 έως 15.7.2018)

**Ο Πρόεδρος διαπιστώνει ότι το σώμα βρίσκεται σε απαρτία. Παρόντες ήταν οι παρακάτω:**

**Μέλη ΔΕΠ**

1. Αρματάς Γ.
2. Λυμπεράτος Ανδρέας
3. Κοπιδάκης Γεώργιος
4. Μητράκη Άννα
5. Βλασσόπουλος Δ.
6. Ρεμεδιάκης Ι.
7. Χρόνης Ν.
8. Κιοσέογλου Γ.
9. Παπάζογλου Δ.
10. Τζωρτζάκης Στ.
11. Χατζηνικολαΐδου Μ.

**Μοναδικό θέμα ημερήσιας διάταξης:**

Ορισμός εκλεκτορικού σώματος για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Συνθετική Χημεία Υλικών » στη Βαθμίδα του Καθηγητή.

**Πρόεδρος:** Έχουμε μια θέση ΔΕΠ στο τμήμα μας με γνωστικό αντικείμενο «Συνθετική Χημεία Υλικών» στη βαθμίδα του Καθηγητή. Η προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών έληξε στις 21.2.2018 ΦΕΚ 1293/13-12-2017 τ.Γ ΑΔΑ6ΕΠΠ469Β7Γ-ΔΓΨ.

Η θέση είχε προκηρυχθεί μετά από την υπ. αριθμ. 7036/30-5-2017 αίτηση για εξέλιξη, της κας Βαμβακάκη Μαρίας αναπληρώτριας καθηγήτριας του τμήματός μας.

### **Ξεκινά η συνεδρίαση:**

**Πρόεδρος:** Σύμφωνα με το Ν.4405/2016 άρθρο τέταρτο παρ.3<sup>α</sup>) όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 84 παρ.19 του Ν. 4485/2017, το εκλεκτορικό συγκροτείται από τη συνέλευση του τμήματος στην οποία συμμετέχουν μόνο καθηγητές.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα μέσω του συστήματος ΑΠΕΛΛΑ.

### **Πίνακας Υποψηφιοτήτων:**

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Γεν. Πρωτοκόλλου αίτησης
1.	<b>Τρωγαδάς Παναγιώτης</b>	<b>Αρ. πρ.1952 /20.2.2018</b>
2.	<b>Βαμβακάκη Μαρία</b>	<b>Αρ. πρ.1953/20.12.2018</b>

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του Ν 4009/2011 και την παρ. 1 του άρθρου τέταρτου του Ν. 4405/2016 βάσει των οποίων προκηρύχθηκε η θέση, 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.

Η συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος θα γίνει από τα μητρώα εσωτερικών και εξωτερικών μελών. Τα μητρώα του τμήματός μας, επικυρώθηκαν από την 384<sup>η</sup>/8.3.2018 απόφαση της συνεδρίασης της Συγκλήτου του Π.Κ σύμφωνα με το άρθρο 30, παρ. 3 του Ν.4452/2017 που αναφέρεται στον ανώτατο χρόνο ανανέωσης των μητρώων των εκλεκτόρων.

Σύμφωνα με το άρθρο τέταρτο εδαφ. (α) παρ.3 του Ν. 4405/2016 και επειδή το τμήμα μας αριθμεί κάτω των σαράντα καθηγητών και υπηρετούντων λεκτόρων, το εκλεκτορικό σώμα απαρτίζεται **από πέντε καθηγητές με τους αναπληρωματικούς τους, οι οποίοι ανήκουν στο ίδιο τμήμα του οικείου ΑΕΙ και έξι καθηγητές με τους αναπληρωματικούς τους του ίδιου ή άλλου Α.Ε.Ι της ημεδαπής, ή ομοταγούς ΑΕΙ της αλλοδαπής, του ίδιου η συναφούς γνωστικού αντικειμένου με εκείνο της προς πλήρωση θέσης.**

Σύμφωνα με το άρθρο 70 παρ 3<sup>β</sup>) του Ν. 4386/2016, κατά τη διαδικασία συγκρότησης της επιτροπής επιλογής ή εξέλιξης δεν υπολογίζονται όσοι απουσιάζουν σε νόμιμη άδεια ή για λόγους ανωτέρας βίας που πιστοποιεί η Συνέλευση με πλήρως και ειδικώς αιτιολογημένη απόφασή της. Σε περίπτωση επίκλησης λόγου ασθένειας απαιτείται

βεβαίωση από δημόσιο νοσοκομείο. Μετά τη συγκρότησή του σώματος η σύνθεση δεν μεταβάλλεται παρά μόνο εάν μέλος του παραιτηθεί, εκλείψει η βρεθεί σε νόμιμη άδεια. Στις περιπτώσεις αυτές το μέλος του τμήματος ή το εξωτερικό μέλος αναπληρώνεται από το πρώτο κατά σειρά μη κωλυόμενο αναπληρωματικό μέλος του αντίστοιχου καταλόγου αναπληρωματικών μελών που ορίστηκε κατά τη συγκρότηση του εκλεκτορικού σώματος.

Σύμφωνα με το άρθρο 70 του Ν.4386/2016 παρ.2 και 3 για τη σύνθεση του εκλεκτορικού αναζητήθηκαν καθηγητές ή ερευνητές αντίστοιχης βαθμίδας με επιστημονικό έργο στο ίδιο ή όταν δεν υπήρχε σε συναφές γνωστικό αντικείμενο με εκείνο της υπό πλήρωσης θέσης με εκείνο της προκηρυχθείσας θέσης. Στην περίπτωση μας δεν υπάρχουν καθηγητές με ίδιο γνωστικό αντικείμενο γι' αυτό προτείνονται άτομα με επιστημονικό έργο σε συναφές γνωστικό αντικείμενο αφού έγινε πλήρως αιτιολογημένη πρόταση ως προς το γνωστικό αντικείμενο και το επιστημονικό έργο των μελών με εκείνο της προκηρυχθείσας θέσης.

**Απόφαση:** Μετά από διεξοδική συζήτηση αποφασίζεται η παρακάτω σύνθεση του εκλεκτορικού σώματος σύμφωνα με το Ν.4405/2016 παρ 3 του άρθρου τέταρτου που αντικατέστησε την παρ.3 του άρθρου 19 του Ν. 4009/2011 και αφορά στην πλήρωση της θέσης στη βαθμίδα του Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Συνθετική Χημεία Υλικών». Επειδή στο τμήμα δεν υπήρχαν άλλα μέλη που να ανήκουν στην Α βαθμίδα το σώμα συμπληρώθηκε από μέλη που ανήκουν στο εξωτερικό μητρώο του τμήματος.

#### Τακτικά μέλη:

A/A	Όνομ/νυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Μητράκη Άννα	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	Γ 1159 - 27.08.2014	Βιοϋλικά ή/και Βιοϊατρικές Εφαρμογές
2	Βλασσόπουλος Δημήτριος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	918/13-11-2007 τ. Γ'	Ρεολογία Πολυμερικών Συστημάτων
3	Πετεκίδης Γεώργιος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	918/13-11-2007 τ. Γ'	Φυσικοχημεία Κολλοειδών Συστημάτων
4	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	255/8-4-2009 τ. Γ'	Νανοτεχνολογία με Έμφαση στην Οπτοηλεκτρονική
5	Alexandridis Paschalis	A	University at Buffalo	Chemical and Biological Engineering	-	Chemical Engineering, Materials Science and Engineering, Nanotechnology, Polymers, Colloids
6	Hadziioannou Georges	A	University of	Laboratoire de	-	Physical Chemistry

			Bordeaux	Chimie des Polymeres Organiques		
7	Μπικιάρης Δημήτριος	A	ΑΠΘ	Χημείας	1140/Γ/10-11-2015	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών
8	Ιατρού Ερμόλαος	A	ΕΚΠΑ	Χημείας	478/Γ/22-5-2015	Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή
9	Πιτσικάλης Μαρίνος	A	ΕΚΠΑ	Χημείας	478/Γ/22-5-2015	Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή
10	Αυγερόπουλος Απόστολος	A	Παν/μιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών	889/16-8-2013 τ. Γ'	Πολυμερή Υλικά
11	Τσιτσιλιάνης Κωνσταντίνος	A	Παν/μιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	211/24-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σύνθεση Χαρακτηρισμός και Ιδιότητες Πολυμερών

**Αναπληρωματικά μέλη:**

<b>A/A</b>	<b>Όνομ/νυμο</b>	<b>Βαθ.</b>	<b>ΑΕΙ</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>ΦΕΚ Διορισμ .</b>	<b>Γνωστικό αντικείμ. διορισμού</b>
1	Καλλίτσης Ιωάννης	A	Παν/μιο Πατρών	Χημείας	67/30-03-2001 τ.Ν.Π.Δ. Δ.	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών
2	Αχιλίας Δημήτριος	A	ΑΠΘ	Χημείας	1140/Γ/10-11-2015	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών
3	Θεοδώρου Θεόδωρος	A	ΕΜΠ	Χημικών Μηχανικών	17/22-1-02 τ.Ν.Π.Δ. Δ.	Επιστήμη και Τεχνική των Υλικών
4	Γαλιώτης Κων/ντίνος	A	Παν/μιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	1019/31-7-2014 τ. Γ'	Σχεδιασμός και Μελέτη Ιδιοτήτων Μακρομοριακών ή /και Νανοδομημένων Υλικών
5	Λουλούδη Μαρία	A	Παν/μιο Ιωαννίνων	Χημεία	181/15-2-2012 τ.Γ'	Ανόργανη Χημεία
6	Ρίζος Απόστολος	A	Παν/μιο Κρήτης	Χημεία	1068/21-12-2007 τ. Γ'	Φυσικοχημεία Μοριακών Συστημάτων με Φασματοσκοπικές Μεθόδους
7	Καμπανός Θεμιστοκλής	A	Παν/μιο Ιωαννίνων	Χημεία	332/31-12-03 τ.ΝΠΔΔ	Ανόργανη Χημεία
8	Μαυραντζάς Βλάσιος	A	Παν/μιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	317/19-5-2011 τ.Γ'	Πολυμερικά Υλικά με Έμφαση στη Μοριακή Προσομοίωση
9	Βασιλικογιαννάκης Γεώργιος	A	Παν/μιο Κρήτης	Χημεία	1001/6-9-2013, τ. Γ'	Συνθετική Οργανική Χημεία
10	Περλεπές Σπουρίδων	A	Παν/μιο Πατρών	Χημεία	119/11-06-2001 τ.Ν.Π.Δ. Δ.	Ανόργανη Χημεία
11	Ράπτης Ραφαήλ	A	Florida International	Department of Chemistry and	-	Ανόργανη Χημεία, Κρυσταλλογραφία

			University	Biochemistry		φία Ακτινών - X
--	--	--	------------	--------------	--	--------------------

**Αιτιολόγηση επιλογής τακτικών εκλεκτόρων που τεκμηριώνει τη συνάφειά τους με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.**

1	Μητράκη Άννα	Η κ. Μητράκη διαθέτει μεγάλη εμπειρία στον τομέα των βιοϋλικών που άπτεται του αντικειμένου. Η ερευνητική της δραστηριότητα συμπεριλαμβάνει τον σχεδιασμό, σύνθεση και χαρακτηρισμό πρωτεϊνών και πεπτιδίων με εφαρμογές σε φυσικά νανοϋλικά και βιονανοϋλικά π.χ. στην ιστοτεχνολογία, τη βιοϊατρική μηχανική, ως μήτρα για την ανάπτυξη ανόργανων υλικών (μετάλλων, ημιαγωγών) κλπ.
2	Βλασσόπουλος Δημήτριος	Παραπλήσια και συμπληρωματική ερευνητική δραστηριότητα (ρεολογία κολλοειδών, πολυμερών) με το πνεύμα της θέσης.
3	Πετεκίδης Γεώργιος	Παραπλήσια και συμπληρωματική ερευνητική δραστηριότητα (ρεολογία κολλοειδών, πολυμερών) με το πνεύμα της θέσης.
4	Πελεκάνος Νικόλαος	Το γνωστικό του αντικείμενο «Νανοτεχνολογία» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
5	Alexandridis Paschalis	Ειδικός σε φυσικοχημικές ιδιότητες και μορφολογία πολυμερικών συσσωματωμάτων και χαλαρών κολλοειδών που έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
6	Hadziioannou Georges	Εμπειρία στη σύνθεση και τις φυσικοχημικές ιδιότητες πολυμερικών υλικών και οργανικών ηλεκτρονικών υλικών.
7	Μπικιάρης Δημήτριος	Ερευνητική δραστηριότητα στη σύνθεση, φυσικοχημικές ιδιότητες, βιο-εφαρμογές και τεχνολογία πολυμερών.
8	Ιατρού Ερμόλαος	Ειδικός στη σύνθεση πολυμερών υλικών και τη βιομηχανική χημεία.
9	Πιτσικάλης Μαρίνος	Εμπειρία στη σύνθεση, φυσικοχημεία και χαρακτηρισμό πολυμερών υλικών.
10	Αυγερόπουλος Απόστολος	Ερευνητική δραστηριότητα στη σύνθεση και χημεία πολυμερών υλικών.
11	Τσιτσιλιάνης Κωνσταντίνος	Το γνωστικό του αντικείμενο 'Σύνθεση Χαρακτηρισμός και Ιδιότητες Πολυμερών' είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης.

**Αιτιολόγηση επιλογής τακτικών εκλεκτόρων που τεκμηριώνει τη συνάφειά τους με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.**

1	Καλλίτσης Ιωάννης	Εμπειρία στη σύνθεση και τις φυσικοχημικές ιδιότητες πολυμερών.
2	Αχιλίας Δημήτριος	Εμπειρία στη σύνθεση και τις φυσικοχημικές ιδιότητες πολυμερών.
3	Θεοδώρου Θεόδωρος	Ειδικός σε μοριακές προσομοιώσεις που χρησιμοποιούνται ευρέως στη μελέτη χαλαρών πολυμερικών συστημάτων.
4	Γαλιώτης Κων/ντίνος	Ερευνητική δραστηριότητα στις φυσικοχημικές ιδιότητες μακρομοριακών και νανοδομημένων υλικών
5	Λουλούδη Μαρία	Εμπειρία στη σύνθεση ανόργανων-οργανικών υβριδικών και σύνθετων υλικών για περιβαλλοντικές και καταλυτικές εφαρμογές.
6	Ρίζος Απόστολος	Ερευνητική δραστηριότητα στη Φυσικοχημεία Μοριακών Συστημάτων που άπτεται του αντικείμενου της θέσης.
7	Καμπανός Θεμιστοκλής	Ειδικός στη σύνθεση, φυσικοχημεία και χαρακτηρισμό πολυξομεταλλικών ενώσεων
8	Μαυραντζάς Βλάσιος	Εμπειρία στη μοριακή προσομοίωση Πολυμερικών Υλικών, που άπτεται του αντικείμενου της θέσης.
9	Βασιλικογιαννάκης Γεώργιος	Το γνωστικό του αντικείμενο 'Συνθετική Οργανική Χημεία' είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης.
10	Περλεπές Σπυρίδων	Ειδικός στη σύνθεση και φυσικοχημεία ανόργανων υλικών
11	Ράπτης Ραφαήλ	Διαθέτει εμπειρία στη σύνθεση, χαρακτηρισμό και φυσικοχημεία ανόργανων υλικών.

Ακριβές πρακτικό 25.4.2018

Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Λυμπεράτος Ανδρέας