

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

Για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Χαλαρής Υλης και Εφαρμογές»

Σύμφωνα με το άρθρο τέταρτο του Ν.4405/13.7.2016 παρ. 3 α. όπως αυτό τροποποιήθηκε με το άρθρο 84 του Ν.4485/4.8.2017 παρ.19, συνήλθαν σε συνεδρίαση σήμερα 22.6.2018 και ώρα 12.00 π.μ., στην Αίθουσα Ε-102 του ΤΕΤΥ, Κτήριο Μαθηματικού στις Βούτες Ηρακλείου, τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, κατόπιν της υπ. αριθμ. 8101/14.6.2018 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

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

### Μέλη ΔΕΠ

1. Μητράκη Α.
2. Βελώνια Κ.
3. Παπάζογλου Δ.

4. Κοπιδάκης Γ.
5. Τζωρτζάκης Στ.
6. Αρματάς Γ.
7. Λυμπεράτος Α.
8. Πελεκάνος Ν.
9. Καφειδάκη Μ.
10. Βαμβακάκη Μ.
11. Πετεκίδης Γ.
12. Ρεμεδιάκης Ι.
13. Κιοσέογλου Γ.

### Μοναδικό θέμα ημερήσιας διάταξης:

Ορισμός εκλεκτορικών σωμάτων για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο

«Επιστήμη Χαλαρής Υλης και Εφαρμογές» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή ή Επίκουρου Καθηγητή.

**Πρόεδρος:** Στις 23.5.2018 έληξε η προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Χαλαρής Υλης και Εφαρμογές». Η θέση αυτή κατανεμήθηκε στο τμήμα μας βάσει της υπ. αριθμ. 362<sup>ης</sup>/15.12.2016 συνεδρίαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Κρήτης στο πλαίσιο της κατανομής κενών θέσεων για την πρόσληψη διδακτικού προσωπικού/μελών ΔΕΠ –ΕΠ στα Πανεπιστήμια, ΤΕΙ και την ΑΣΠΑΙΤΕ για το έτος 2018.

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, εντός αποκλειστικής προθεσμίας δέκα ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής υποψηφιοτήτων.

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ»

### Βαθμίδα Αναπληρωτή Καθηγητή (APP5262)

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρ. αίτησης
1	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	6047/14.05.2018
2	ΤΖΟΥΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	5497/04.05.2018
3	ΛΟΓΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6768/23.05.2018
4	ΜΠΕΝΕΤΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	6545/21.05.2018
5	ΚΟΠΙΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6765/23.05.2018
6	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	5507/04.05.2018
7	ΣΦΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	4236/12.04.2018
8	ΓΛΥΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6540/21.05.2018

9	ΒΕΝΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	3794/28.03.2018
10	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΝΤΟ	4297/16.04.2018
11	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	6253/15.05.2018

### Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή (ΑΡΡ5260)

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Αρ. πρ. αίτησης
1	ΣΦΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	6183/15.05.2018
2	ΣΚΑΛΤΣΑΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	6184/15.05.2018
3	ΓΛΥΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6541/21.05.2018
4	ΜΗΛΙΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	3614/26.03.2018
5	ΤΖΟΥΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	5496/04.05.2018
6	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΝΤΟ	4298/16.04.2018
7	ΠΕΡΟΥΚΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	6544/21.05.2018
8	ΣΦΥΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	4235/12.04.2018
9	ΚΟΥΜΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	6766/23.05.2018
10	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	6048/14.05.2018
11	ΛΟΓΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	6767/23.05.2018
12	ΕΛΛΗΝΑΣ ΚΟΣΜΑΣ	4229/12.04.2018
13	ΒΕΝΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	3795/28.03.2018
14	ΡΑΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	6930/24.05.2018
15	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	6252/15.05.2018

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 αντικείμενου με εκείνο της προς πλήρωση θέσης.**

Σύμφωνα με το άρθρο 70 παρ 3<sup>ε</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

περίπτωσή μας δεν υπάρχουν καθηγητές με ίδιο γνωστικό αντικείμενο έτσι εκλέκτορες που προτάθηκαν είναι με επιστημονικό έργο σε συναφές γνωστικό αντικείμενο.

**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 Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή, με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Χαλαρής Υλης και Εφαρμογές».

Το εκλεκτορικό σώμα θα είναι το ίδιο και για τις δύο βαθμίδες, επειδή τα άτομα που προτάθηκαν και προέρχονται τόσο από το τμήμα όσο και από άλλα τμήματα του ιδίου ή άλλου ΑΕΙ της αλλοδαπής ή της ημεδαπής, βάσει του επιστημονικού τους έργου έχουν περισσότερη συνάφεια από τα υπόλοιπα μέλη που είναι εγγεγραμμένα στο μητρώο αξιολογητών και ως εκ τούτου κρίνεται σκόπιμο να μην αλλάξει το σώμα, μόνο για να συμπεριληφθούν κι' άλλες βαθμίδες, αλλά να προτάξει το κριτήριο της συνάφειας του επιστημονικού έργου ή του γνωστικού αντικειμένου των εκλεκτόρων με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, όπως ο νόμος ορίζει. Παρακάτω αναφέρεται και η αιτιολόγηση επιλογής των εκλεκτόρων.

#### Τακτικά εσωτερικά μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Βλασσόπουλος Δημήτριος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	918/13-11- 2007 τ. Γ'	Ρεολογία Πολυμερικών Συστημάτων
2	Πετεκίδης Γεώργιος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	918/13-11- 2007 τ. Γ'	Φυσικοχημεία Κολλοειδών Συστημάτων
3	Βαμβακάκη Μαρία	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	314/17-5- 2011, τ. Γ'	Συνθετική Χημεία Υλικών
4	Μητράκη Άννα	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	Γ 1159 - 27.08.2014	Βιοϋλικά ή/και Βιοϊατρικές Εφαρμογές
5	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	255/8-4- 2009 τ. Γ'	Νανοτεχνολογία με Έμφαση στην Οπτοηλεκτρονική

#### Αναπληρωματικά εσωτερικά μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Λυμπεράτος Ανδρέας	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	805/Γ/26-6- 2014	Μαγνητικά Υλικά και Διατάξεις
2	Κιοσέογλου Γεώργιος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	64/9-3- 2006 τ. ΝΠΔΔ	Οπτικά ή/και Οπτοηλεκτρονικά ή/και Μαγνητικά Υλικά
3	Κοπιδάκης Γεώργιος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	982/11-11- 2011, τ. Γ'	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών
4	Αρματάς Γεράσιμος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	688/Γ/18-6- 2016	Χημική Σύθεση – Ανάπτυξη Νανοδομών
5	Τζωρτζάκης Στέλιος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	B'/3214/14- 09-2017	Φωτονική Ισχυρών Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων

#### Τακτικά εξωτερικά μέλη

A/ A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισ- μού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Alexandridis Paschalis	A	University at Buffalo - The State University of New	Chemica l and Biologic al Engineer	-	-

			York	ing		
2	Hatzikiriakos Savvas	A	The University of British Columbia	Chemical and Biological Engineering	-	-
3	Φλούδας Γεώργιος	A	Παν/μιο Ιωαννίνων	Φυσικής	214/30-3-07 τ.Γ	Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης
4	Κουτσός Βασίλειος	A	The University of Edinburgh	Institute for Materials and Processes	-	-
5	Λύκος Χρήστος	A	University of Vienna	Computational Physics	-	-
6	Μαυραντζάς Βλάσιος	A	Παν/μιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	317/19-5-2011 τ.Γ'	Πολυμερικά Υλικά με Έμφαση στη Μοριακή Προσομοίωση

#### Αναπληρωματικά εξωτερικά μέλη

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Μπουντουβής Ανδρέας	A	ΕΜΠ	Χημικών Μηχανικών	146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ	Υπολογιστική Ρευστομηχανική με Έμφαση σε Ηλεκτρομαγνητικές Δράσεις και Διεπιφανειακά Φαινόμενα
2	Μπικιάρης Δημήτριος	A	ΑΠΘ	Χημείας	1140/Γ/10-11-2015	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών
3	Σαλίφογλου Αθανάσιος	A	ΑΠΘ	Χημικών Μηχανικών	748/12-8-08 τΓ	Ανόργανη Χημεία με Έμφαση στη Χημεία Προηγμένων Υλικών
4	Χρυσικός Γεώργιος	A (Διευθ. Ερευνών)	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας	-	-
5	Τσαμόπουλος Ιωάννης	A	Παν/μιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	64/5-4-1995 τ.Ν.Π.Δ.Δ	Φαινόμενα Μεταφοράς & Φυσικές Διεργασίες
6	Γιαννόπουλος Σπυρίδων	A (Κύριος Ερευνητής)	Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας – ΙΤΕ	Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής	-	-

Παρακάτω αναφέρεται και η αιτιολόγηση επιλογής των εκλεκτόρων

**ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ:** Το γνωστικό του αντικείμενο 'Ρεολογία Πολυμερικών Συστημάτων' έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**ΠΕΤΕΚΙΔΗΣ:** Το γνωστικό του αντικείμενο 'Φυσικοχημεία Κolloειδών Συστημάτων' έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ:** Ειδική στη σύνθεση και χαρακτηρισμό χαλαρών υλικών, όπως πολυμερών και σύνθετων υλικών.

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

**ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ:** Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στη νανοτεχνολογία των υλικών, που άπτεται του αντικειμένου της θέσης.

**ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ:** Διαθέτει εμπειρία στην υπολογιστική επιστήμη και νανοτεχνολογία υλικών, που άπτεται του αντικειμένου της θέσης.

**ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ:** Παραπλήσια ερευνητική δραστηριότητα σε οπτικές και ηλεκτρονικές ιδιότητες νανοϋλικών.

**ΚΟΠΠΑΚΗΣ:** Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στην θεωρητική και υπολογιστική επιστήμη υλικών, με εφαρμογές στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**ΑΡΜΑΤΑΣ:** Το γνωστικό του αντικείμενο 'Χημική σύνθεση-ανάπτυξη νανοδομικών υλικών' έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**ΤΖΩΡΤΖΑΚΗΣ :** Ειδικός σε οπτικές ιδιότητες νανοϋλικών, που άπτονται του αντικειμένου.

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ:** Ειδικός σε φυσικοχημικές ιδιότητες και τη μορφολογία πολυμερικών συσσωματωμάτων και χαλαρών κolloειδών. Η ερευνητική του δραστηριότητα περιλαμβάνει τη μελέτη των μοριακών αλληλεπιδράσεων που στοχεύουν στον σχεδιασμό και την ανάπτυξη προϊόντων φιλικών προς το περιβάλλον, όπως νανοςύνθετων υλικών, βιοπολυμερών και αμφιφιλικών πολυμερών.

**ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ:** Ερευνητική δραστηριότητα στη ρεολογία, τις ιδιότητες και τον χαρακτηρισμό πολυμερικών χαλαρών υλικών.

**ΦΛΟΥΔΑΣ:** Ερευνητική δραστηριότητα στη χαλαρή ύλη ( πολυμερικές νανοδομές ,σύνθεση υβριδικών υλικών) που στοχεύει στη κατανόηση και τη πρόβλεψη της σχέσης δομής-ιδιοτήτων νανοςύνθετων υλικών. Ειδικός στη φυσική πολυμερών και βιοπολυμερών, τη διηλεκτρική φασματοσκοπία και τεχνικές σκέδασης.

**ΚΟΥΤΣΟΣ:** Ερευνητική δραστηριότητα στη μηχανική και τριβολογία υλικών με έμφαση στα χαλαρά υλικά (πολυμερή, κolloειδή και ελαστικά).

**ΛΥΚΟΣ:** Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στη θεωρητική και υπολογιστική φυσική της συμπεκνωμένης χαλαρής ύλης.

**ΜΑΥΡΑΝΤΖΑΣ:** Εμπειρία στη μοριακή προσομοίωση πολυμερικών χαλαρών υλικών.

**ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ:** Ερευνητική δραστηριότητα στην υπολογιστική φυσική φαινομένων μεταφοράς και διεπιφανειών με εφαρμογές στη χαλαρή ύλη.

**ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ:** Ερευνητική δραστηριότητα στη χαλαρή ύλη, όπως σύνθεση πολυεστέρων, βιοαποικοδομήσιμα πολυμερή, ανάπτυξη σύνθετων πολυμερών και μιγμάτων πολυμερών.

**ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ:** Παραπλήσια ερευνητική δραστηριότητα στην ανόργανη Χημεία με έμφαση στα προηγμένα υλικά.

**ΧΡΥΣΙΚΟΣ:** Ειδικός στο δομικό και φασματοσκοπικό χαρακτηρισμό πολυμερών-βιοπολυμερών , χαλαρών υλικών με συνάφεια προς το αντικείμενο.

**ΤΣΑΜΟΠΟΥΛΟΣ:** Διαθέτει εμπειρία στη ρεολογία πολυμερικών χαλαρών υλικών.

**ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ:** Παραπλήσια ερευνητικά ενδιαφέροντα σε φωτοκαταλυτικές εφαρμογές και σύνθεση μονοδιάστατων νανοδομών.

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού 26.6.2018

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Λυμπεράτος Ανδρέας