

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

Για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών»

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 3.11.2017 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. 14156/25.10.2017 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.\* Αναπληρωτής 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. (έως 4.12.2017)

- Πετεκίδης Γ. (έως 28.2.2017)
- Τζωρτζάκης Στ. (έως 31.2.2018)

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

**Μέλη ΔΕΠ**

1. Αρματάς Γ.
2. Βαμβακάκη Μ.
3. Λυμπεράτος Ανδρέας
4. Παπάζογλου Δημήτριος
5. Κοπιδάκης Γεώργιος
6. Βελώνια Κ.
7. Μητράκη Αννα
8. Κιοσέογλου Γ.
9. Χρόνης Ν.
10. Βλασσόπουλος Δ.
11. Πελεκάνος Ν.
12. Χατζηνικολαΐδου Μ.

**Μοναδικό θέμα ημερήσιας διάταξης:**

Ορισμός εκλεκτορικού σώματος για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών» στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή

**Πρόεδρος:** Στις 20.9.2017 έληξε η προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών». Η θέση αυτή προήλθε από την υπ. αριθμ. 14457/26.10.2016, αίτηση για εξέλιξη στην επόμενη βαθμίδα του κ. Ρεμεδιάκη Ιωάννη, Μόνιμου Επίκουρου Καθηγητή του τμήματός μας. Μπορούμε να προχωρήσουμε στην σύνθεση του εκλεκτορικού σώματος.

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»

#### **Πίνακας Υποψηφιοτήτων:**

Όνοματεπώνυμο	Αρ. Πρ.
Καστρινάκης Γεώργιος	9943/21.7.2017
Βογιατζής Ευάγγελος	11328/12.9.2017
Ρεμεδιάκης Ιωάννης	11798/19.9.2017
Καλόσακας Γεώργιος	11989/21.9.2017

Σύμφωνα με το άρθρο 17 του Ν 4009/2011 και την παρ. 1 του άρθρου τέταρτου του Ν. 4405/2016 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 378<sup>η</sup>/19-9-2017 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 ιδίου η συναφούς γνωστικού αντικειμένου 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 περίπτωση μας, μόνο οι κ.κ Κοπιδάκης Γεώργιος και Λοιδωρικής Ελευθέριος έχουν επιστημονικό έργο του ίδιου γνωστικού αντικείμενου, γι»αυτό οι υπόλοιποι 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 με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών».

**Τακτικά μέλη του οικείου τμήματος:**

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Κοπιδάκης Γεώργιος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	982/11-11-2011, τ. Γ'	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών
2	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	255/8-4-2009 τ. Γ'	Νανοτεχνολογία με Έμφαση στην Οπτοηλεκτρονική
3	Κιοσέογλου Γεώργιος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	64/9-3-2006 τ. ΝΠΔΔ	Οπτικά ή/και Οπτοηλεκτρονικά ή/και Μαγνητικά Υλικά
4	Σαββίδης Πάυλος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	183/Γ/17-02-2014	Ηλεκτρονικά και Μαγνητικά Υλικά
5	Λυμπεράτος Ανδρέας	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	805/Γ/26-6-2014	Μαγνητικά Υλικά και Διατάξεις

**Αναπληρωματικά μέλη μέλη του οικείου τμήματος:**

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	Μητράκη Άννα	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	Γ 1159 - 27.08.2014	Βιοϋλικά ή/και Βιοϊατρικές Εφαρμογές
3	Αρματάς Γεράσιμος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	688/Γ/18-6-2016	Χημική Σύθεση – Ανάπτυξη Νανοδομών
4	Χρόνης Νικόλαος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	1414/Γ/06-12-2013	Βιομόρια: Θεωρητική και Πειραματική Προσέγγιση
5	Βαμβακάκη Μαρία	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	314/17-5-2011, τ. Γ'	Συνθετική Χημεία Υλικών

#### Τακτικά Μέλη ιδίου ή άλλου Α.Ε.Ι:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1.	Λοιδωρίκης Ελευθέριος	B	Παν/μιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών	835/16-8-2012 τ.Γ'	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών
2	Χαρμανδάρης Ευάγγελος	B	Παν/μιο Κρήτης	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	928/Γ/28-09-2016	Μαθηματική Μοντελοποίηση
3	Φρουδάκης Γεώργιος	A	Παν/μιο Κρήτης	Χημείας	655/10-7-2012, τ. Γ'	Υπολογιστική Χημεία
5	Γαλανάκης Ιωσήφ	B	Παν/μιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	443/Γ/19-05-2015	Μικροφασικά και Νανοφασικά Υλικά
6	Κιοσέογλου Ιωσήφ	B	ΑΠΘ	Φυσικής	494/Γ/01-06-2016	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία και Δομικές Ιδιότητες Στερών, Υπολογιστικές Μέθοδοι Δομικών Ιδιοτήτων

7	Λέκκα Χριστίνα	B	Παν/μιο Ιωαννίνων	Μηχανικών Επιστήμης Υλικών	632/Γ/3 -7-2015	Υπολογιστική Ατομική και Ηλεκτρονική Δομή των Υλικών
---	----------------	---	-------------------	----------------------------	-----------------	--

#### Αναπληρωματικά μέλη ιδίου ή άλλου Α.Ε.Ι

1.	Ζώτος Ξενοφών	A	Παν/μιο Κρήτης	Φυσικής	86/21-04-2003 τ. ΝΠΔΔ	Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης
2	Ροζάκης Φοίβος	A	Παν/μιο Κρήτης	Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	61/25-02-2004 τ. ΝΠΔΔ	Μαθηματική Θεωρία Υλικών
3	Σιγάλας Μιχαήλ	A	Παν/μιο Πατρών	Επιστήμης των Υλικών	1387/30-12-2016 τ. Γ'	Υπολογιστική Επιστήμη Μικροφασικών και Νανοφασικών Υλικών
4	Μαυρικάκης Μάνος	A	University of Wisconsin - Madison	Department of Chemical and Biological Engineering	-	Chemical Engineering, Materials, Chemistry, Physics
5	Μαυραντζάς Βλάσιος	A	Παν/μιο Πατρών	Χημικών Μηχανικών	317/19-5-2011 τ.Γ'	Πολυμερικά Υλικά με Έμφαση στη Μοριακή Προσομοίωση
6	Στεφάνου Νικόλαος	A	ΕΚΠΑ	Φυσικής	209/17-3-2010, Τ.Γ'	Θεωρητική Φυσική Στερεάς Κατάστασης

Παρακάτω αναφέρεται και η αιτιολόγηση επιλογής των εκλεκτόρων

**Γ. Κοπιδάκης:**Ειδικός σε ατομικές προσομοιώσεις κβαντικών και κλασικών μοντέλων για τη κατανόηση των ιδιοτήτων αμόρφων και νανοδομημένων υλικών.

**Ν. Πελεκάνος:**Μεγάλη εμπειρία στη φυσική και τις εφαρμογές νανοδομών ημιαγωγικών στοιχείων. Το γνωστικό του αντικείμενο «Νανοτεχνολογία» έχει επίσης συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**Γ. Κιοσέογλου:**Παραπλήσια ερευνητική δραστηριότητα στη φυσική και τις εφαρμογές νανοδομών ημιαγωγικών στοιχείων με το πνεύμα της θέσης

**Π. Σαββίδης:** Η ερευνητική του δραστηριότητα στη δυναμική ημιαγωγικών στοιχείων άπτεται του αντικειμένου.

- Α. Λυμπεράτος:**Ειδικός στην υπολογιστική φυσική των μαγνητικών υλικών.
- Δ. Βλασσόπουλος:**Μεγάλη εμπειρία στη ρεολογία κολλοειδών και πολυμερών , τομέας που άπτεται του αντικειμένου.
- Α. Μητράκη:**Μεγάλη εμπειρία σε φυσικά νανοϋλικά και βιοϋλικά, τομέας που άπτεται του αντικειμένου
- Γ. Αρματάς:**Ερευνητική δραστηριότητα σε νανοδομές ανόργανων ημιαγωγών, τομέας που άπτεται του αντικειμένου.
- Ν. Χρόνης:**Μεγάλη εμπειρία στη θεωρία των βιομορίων, τομέας που άπτεται του αντικειμένου της θέσης.
- Μ. Βαμβακάκη:**Ειδική στη σύνθεση νανοσωματιδίων και άλλων χαλαρών υλικών που άπτεται του αντικειμένου.
- Ε. Λοιδωρίκης :**Το γνωστικό του αντικείμενο «Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών» συμπίπτει με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Ε. Χαρμανδάρης:**Το γνωστικό του αντικείμενο «Μαθηματική μοντελοποίηση» έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Γ. Φρουδάκης:**Το γνωστικό του αντικείμενο «Υπολογιστική Χημεία» έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Ι. Γαλανάκης:**Εμπειρία στα μικροφασικά και νανοφασικά υλικά, τομέας που άπτεται του αντικειμένου.
- Ι. Κιοσέογλου:**Το γνωστικό του αντικείμενο «Υπολογιστικές μέθοδοι δομικών ιδιοτήτων» έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Χ. Λέκκα:**Το γνωστικό της αντικείμενο «Υπολογιστική Ατομική και Ηλεκτρονιακή Δομή των Υλικών» έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Ξ. Ζώτος:**Το γνωστικό του αντικείμενο «Θεωρητική φυσική συμπυκνωμένης ύλης» έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Φ. Ροζάκης:**Το γνωστικό του αντικείμενο «Μαθηματική Θεωρία Υλικών» έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Μ. Σιγάλας :**Το γνωστικό του αντικείμενο «Υπολογιστική Επιστήμη Μικροφασικών και Νανοφασικών Υλικών» έχει άμεση συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Μ. Μαυρικάκης:**Ειδικός στην υπολογιστική φυσική στερεάς κατάστασης και στην υπολογιστική κβαντική χημεία.

**Β. Μαυραντζάς:** Το γνωστικό του αντικείμενο «Πολυμερικά Υλικά με Έμφαση στη Μοριακή Προσομοίωση» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**Ν. Στεφάνου:** Το γνωστικό του αντικείμενο «Θεωρητική Φυσική Στερεάς Κατάστασης» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού 13.11.2017

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Λυμπεράτος Ανδρέας