

Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Α ΟΡΙΣΜΟΥ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Βιοϋλικά στη Βιομηχανική» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή.

Σύμφωνα με το Ν.4405/2016 άρθρο τέταρτο παρ.3^α) 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 13.00 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. 4251/12.4.2018 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

- 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. Βαμβακάκη Μ.
3. Λυμπεράτος Ανδρέας
4. Κοπιδάκης Γεώργιος
5. Μητράκη Αννα
6. Βλασσόπουλος Δ.
7. Ρεμεδιάκης Ι.
8. Χρόνης Ν.
9. Κιοσέογλου Γ.
10. Παπάζογλου Δ.
11. Τζωρτζάκης Στ.
12. Χατζηνικολαΐδου Μ.

Μοναδικό θέμα ημερήσιας διάταξης:

Ορισμός εκλεκτορικού σώματος για τη θέση με γνωστικό αντικείμενο «Βιοϋλικά στη Βιομηχανική» στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή.

Πρόεδρος: Έχουμε μια θέση ΔΕΠ στο τμήμα μας με γνωστικό αντικείμενο «Βιοϋλικά στη Βιομηχανική» στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή. Η προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών έληξε στις 30.3.2018 ΦΕΚ 1408/29-12-2017 τ.Γ', ΑΔΑ:Ω5ΚΞ469Β7Γ-Τ6Θ

Η θέση είχε προκηρυχθεί μετά από την υπ. αριθμ. 4367/30-3-2017 αίτηση για εξέλιξη, της κας Χατζηνικολαΐδου Μαρίας μόνιμης επίκουρης καθηγήτριας του τμήματός μας.

Ξεκινά η συνεδρίαση:

Πρόεδρος: Σύμφωνα με το Ν.4405/2016 άρθρο τέταρτο παρ.3^α) 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 εμπρόθεσμα μέσω του συστήματος ΑΠΕΛΛΑ.

Πίνακας Υποψηφιοτήτων:

α/α	Ονοματεπώνυμο	Αρ. Γεν. Πρωτοκόλλου
1.	Αλέξανδρος Χρήστου	Αρ. πρ. 2503/5.3.2018
2.	Ιωάννης Καρτανος	Αρ. πρ. 3060/13.3.2018
3.	Χατζηνικολαΐδου Μαρία	Αρ. πρ. 3135/16.3.2018
4.	Ξανθίπη Χατζησταύρου	Αρ. πρ. 4064/2.4.2018

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^η/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 ιδίου η συναφούς γνωστικού αντικείμενου με εκείνο της προς πλήρωση θέσης.

Σύμφωνα με το άρθρο 70 παρ 3^ε) 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.

Παρακάτω αναφέρεται και η αιτιολόγηση επιλογής των εκλεκτόρων.

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 «Βιοϋλικά στη Βιομηχανική».

Τακτικά εσωτερικά μέλη:

A/A	Ονοματεπώνυμο	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	Χρόνης Νικόλαος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	1414/Γ/06- 12-2013	Βιομόρια: Θεωρητική και Πειραματική Προσέγγιση
3	Βαμβακάκη Μαρία	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	314/17-5- 2011, τ. Γ΄	Συνθετική Χημεία Υλικών
4	Βλασσόπουλος Δημήτριος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	918/13-11- 2007 τ. Γ΄	Ρεολογία Πολυμερικών Συστημάτων
5	Πετεκίδης Γεώργιος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	918/13-11- 2007 τ. Γ΄	Φυσικοχημεία Κολλοειδών

						Συστημάτων
--	--	--	--	--	--	------------

Αναπληρωματικά εσωτερικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Αρματάς Γεράσιμος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	688/Γ/18- 6-2016	Χημική Σύθεση – Ανάπτυξη Νανοδομών
2	Πελεκάνος Νικόλαος	A	Παν/μιο Κρήτης	TETY	255/8-4- 2009 τ. Γ'	Νανοτεχνολογία με Έμφαση στην Οπτοηλεκτρονική
3	Κοπιδάκης Γεώργιος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	982/11- 11-2011, τ. Γ'	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών
4	Κιοσέογλου Γεώργιος	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	64/9-3- 2006 τ. ΝΠΔΔ	Οπτικά ή/και Οπτοηλεκτρονικά ή/και Μαγνητικά Υλικά
5	Λυμπεράτος Ανδρέας	B	Παν/μιο Κρήτης	TETY	805/Γ/26- 6-2014	Μαγνητικά Υλικά και Διατάξεις

Τακτικά εξωτερικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Γραβάνης Αχιλλεϊος	A	Παν/μιο Κρήτης	Ιατρικής	52/12-03-2002 τ. ΝΠΔΔ	Φαρμακολογία
2	Παπαδόπουλος Τριαντάφυλλος	A	ΕΚΠΑ	Οδοντοιατρικής	814/Γ/3 1-08-2016	Δομή και Ιδιότητες Βιοϋλικών
3	Χόλη - Παπαδοπούλου Θεοδώρα	A	ΑΠΘ	Χημείας	377/14-6-2011 τ.Γ'	Βιοχημεία
4	Pandit Abhay	A	National University of Ireland	Biomedical Engineering, Director of Network of Excellence for Functional Biomaterials (NFB)	-	Biomaterials / Biomedical Engineering
5	Uludag Hasan	A	University of Alberta	Department of Chemical and Materials Engineering	-	Chemical and Biomedical Engineering
6	Mano Joao	B	University of Minho	Department of Polymer Engineering	-	Biomaterials. Soft Matter, Polymer Science and Technology

Αναπληρωματικά εξωτερικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	Βαθ.	ΑΕΙ	Τμήμα	ΦΕΚ Διορισμού	Γνωστικό αντικείμενο διορισμού
1	Χαλεπάκης Γεώργιος	A	Παν/μιο Κρήτης	Βιολογίας	717/4-8-2008 τ. Γ'	Βιολογία Κυττάρου
2	Sofou Stavroula	B	Rutgers University	Biomedical Engineering	-	Chemical Engineering
3	Μητσιάδης Ευθύμιος	A	University of	Medical Faculty	-	Developmental

			Zurich			Biology, Experimental Biology, Genetics, Molecular Biology, Stem Cells, Craniofacial Biology, Histology, Nanotechnology / Scaffolds, Dentistry
4	Τσετσέκου Αθηνά	A	ΕΜΠ	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	265/Γ/22-3-2016	Τεχνολογία Κεραμικών & Πυρίμαχων Υλικών
5	Epple Matthias	A	University of Duisburg-Essen	Inorganic Chemistry	-	Bioinorganic Chemistry
6	Κοκκινίδης Μιχαήλ	A	Παν/μιο Κρήτης	Βιολογίας	224/05-10-2001 τ. ΝΠΔΔ	Κρυσταλλογραφία Βιομορίων - Βιοφυσική

Αιτιολόγηση επιλογής εκλεκτόρων που τεκμηριώνει τη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Τακτικά εσωτερικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	
1	Μητράκη Άννα	Η κ. Μητράκη διαθέτει μεγάλη εμπειρία στον τομέα των βιοϋλικών στη βιο-μηχανική. 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	Χρόνης Νικόλαος	Ειδικός σε βιοϋλικά για τη παρασκευή συστημάτων με βιοϊατρικές εφαρμογές, όπως βιο-μικρο-ηλεκτρο-μηχανικά συστήματα (Bio-MEMS), μικρο-οπτικά συστήματα, μικροδιαμόρφωση με χρήση πολυμερών και δίκτυα νευρωνίων.

3	Βαμβακάκη Μαρία	Εμπειρία στην παρασκευή νανοσύνθετων πολυμερικών υλικών, με εφαρμογές επίσης στην βιο-μηχανική.
4	Βλασσόπουλος Δημήτριος	Παραπλήσια και συμπληρωματική ερευνητική δραστηριότητα (ρεολογία κολλοειδών, πολυμερών) με το πνεύμα της θέσης.
5	Πετεκίδης Γεώργιος	Παραπλήσια και συμπληρωματική ερευνητική δραστηριότητα (ρεολογία κολλοειδών, πολυμερών) με το πνεύμα της θέσης

Αναπληρωματικά εσωτερικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	
1	Αρματάς Γεράσιμος	Ερευνητική δραστηριότητα σε νανοδομημένα υλικά, τομέας που άπτεται του αντικειμένου.
2	Πελεκάνος Νικόλαος	Το γνωστικό του αντικείμενο «Νανοτεχνολογία» έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
3	Κοπιδάκης Γεώργιος	Παραπλήσια ερευνητική δραστηριότητα σε ατομικές προσομοιώσεις κβαντικών και κλασσικών μοντέλων.
4	Κιοσέογλου Γεώργιος	Παραπλήσια ερευνητική δραστηριότητα στη φυσική και τις εφαρμογές νανοδομημένων υλικών.
5	Λυμπεράτος Ανδρέας	Παραπλήσια ερευνητική δραστηριότητα σε προσομοιώσεις νανοδομημένων υλικών.

Τακτικά εξωτερικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	
1	Γραβάνης Αχίλλειος	Μεγάλη εμπειρία σε βιοϋλικά στη βιο-μηχανική, όπως τρισδιάστατα ικρίωματα καλλιέργειας νευρικών βλαστικών κυττάρων.
2	Παπαδόπουλος Τριαντάφυλλος	Ειδικός σε βιοϋλικά με εφαρμογές στη βιο-μηχανική, κυρίως στον τομέα της οδοντιατρικής.
3	Χόλη - Παπαδοπούλου Θεοδώρα	Ερευνητική δραστηριότητα στη δομική βιοχημεία με έμφαση σε εφαρμογές της νανοτεχνολογίας και βιο-μηχανικής.
4	Pandit Abhay	Μεγάλη εμπειρία σε βιοϋλικά με εφαρμογές στην ιστοτεχνολογία και βιοιατρική μηχανική.
5	Uludag Hasan	Ειδικός στη σύνθεση πολυμερικών βιοϋλικών και ιστοτεχνολογία.
6	Mano Joao	Ερευνητική δραστηριότητα στην επιστήμη των βιοϋλικών, ιστοτεχνολογία και τη φυσικοχημεία πολυμερών.

Αναπληρωματικά εξωτερικά μέλη:

A/A	Όνοματεπώνυμο	
1	Χαλεπάκης	Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στον τομέα της βιοχημείας

	Γεώργιος	και μοριακής βιολογίας που άπτεται του αντικειμένου.
2	Sofou Stavroula	Ειδική σε εφαρμογές βιοϋλικών στη τεχνολογία, όπως τον σχεδιασμό μεθόδων διοχέτευσης φαρμάκων.
3	Μητσιάδης Ευθύμιος	Ερευνητική δραστηριότητα σε βλαστοκύτταρα, τη πειραματική βιολογία και βιοϋλικά με εφαρμογές στην οδοντιατρική.
4	Τσετσέκου Αθηνά	Διαθέτει εμπειρία σε νανοδομημένα βιοκεραμικά υλικά με εφαρμογές στην βιο-μηχανική.
5	Erple Matthias	Ειδικός σε σύνθετα βιοϋλικά και βιομημητικά υλικά.
6	Κοκκινίδης Μιχαήλ	Εμπειρία στη βιο-τεχνολογία και πρωτεϊνική μηχανική, που άπτεται του αντικειμένου.

Ακριβές απόσπασμα πρακτικού 30.4.2018

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Λυμπεράτος Ανδρέας