



Πάτρα 15/11/2017

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 2371

Προς:

Τα τακτικά και αναπληρωματικά μέλη του ενδεκαμελούς Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ Καθηγητή στην Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, στο γνωστικό αντικείμενο « Επιστήμη Πολυμερών» (ως ο Πίνακας αποδεκτών)

Θέμα: Πρόσκληση σε 1^η συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος

Σας γνωρίζουμε ότι η Συνέλευση του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών στην αριθ. 3/31.10.2017 συνεδρίασή της, συγκρότησε το ενδεκαμελές εκλεκτορικό σώμα (τακτικά και αναπληρωματικά μέλη) για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τομέα Χημικών Εφαρμογών, Χημικής Ανάλυσης και Χημείας Περιβάλλοντος του Τμήματος του Πανεπιστημίου Πατρών στο γνωστικό αντικείμενο « Επιστήμη Πολυμερών», σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 70 παρ.2 του ν. 4386/2016 όπως τροποποιήθηκε με το τέταρτο άρθρο του Ν. 4405/2016 και την ΥΑ Φ122.1/6/14241/Ζ2 (ΦΕΚ 225/31.1.2017).

Η προκηρυχθείσα θέση προέκυψε κατόπιν αιτήματος του κ. Μπόκια Γεωργίου, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Χημείας, για εξέλιξη στην Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας.

Τα παρακάτω τακτικά μέλη του εκλεκτορικού σώματος, καλούνται σε συνεδρίαση την **28^η Νοεμβρίου 2017, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00** στην αίθουσα πολυμέσων του Τμήματος Χημείας (1^{ος} όροφος Βορείου Κτηρίου).

Σε περίπτωση αδυναμίας φυσικής παρουσίας υπάρχει δυνατότητα πραγματοποίησης τηλεδιάσκεψης, σύμφωνα με το άρθρο 70, παρ. 5στ του Ν. 4386/2016, για τον ορισμό της τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την παραπάνω θέση.

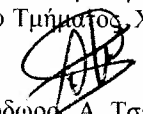
Το θέμα ημερησίας διατάξεως είναι το ακόλουθο:

Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής

Επισημαίνεται ότι τα αναπληρωματικά μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος, στα οποία κοινοποιείται το παρόν, θα κληθούν να συμμετάσχουν μόνο σε περίπτωση που ανακύψει ανάγκη αναπλήρωσης, όπως προβλέπει ειδικώς ο νόμος.

Σημειώνεται ότι το βιογραφικό σημείωμα και οι επιστημονικές δημοσιεύσεις του υποψηφίου είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του ηλεκτρονικού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ». <https://service-apella.gnet.gr/apella/ui/positions/2403/edit>

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Χημείας


Θεόδωρος Α. Τσεγενίδης
Καθηγητής

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:
ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:**

A. ΑΠΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

1. **Καλλίτσης Ιωάννης (Κωδ. Απόελλα 2072)**, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Πανεπιστημίου Πατρών με γνωστικό αντικείμενο « Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών» (ΦΕΚ διορισμού 67/30.3.2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ), ιστοσελίδα: <http://www.aphnrl.chem.upatras.gr>, email: j.kallitsis@upatras.gr

B. ΑΠΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ Η ΑΛΛΟΥ ΑΕΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ Η ΟΜΟΤΑΓΟΥΣ ΑΕΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ Η ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ Η ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

2. **Αυγερόπουλος Απόστολος**, (κωδικός Απόελλα: 9887), Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΥΛΙΚΑ» (ΦΕΚ διορισμού: 889/16-8-2013 τ. Γ'). Ιστοσελίδα: <http://www.polymers.gr>, E-mail: aavger@cc.uoi.gr

3. **Πίσπας Αστέριος**, (κωδικός Απόελλα: 204), Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ» Ιστοσελίδα: <http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-pispas-gr.pdf>, E-mail: pispas@eie.gr

4. **Μητσούλης Ευάγγελος**, (κωδικός Απόελλα: 8921), Καθηγητής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΦΕΚ διορισμού: 737/07-08-2008 τ.Γ). Ιστοσελίδα: http://www.metal.ntua.gr/index.pl/staff_gr_mitsoulis, E-mail: mitsouli@metal.ntua.gr

5. **Πιτσικάλης Μαρίνος**, (κωδικός Απόελλα: 19207), Καθηγητής Τμήματος Χημείας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή» (ΦΕΚ διορισμού: 478/Γ/22-5-2015). Ιστοσελίδα: , E-mail: pitsikalis@chem.uoa.gr

6. **Ιατρού Ερμόλαος**, (κωδικός Απόελλα: 17922), Καθηγητής Τμήματος Χημείας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή» (ΦΕΚ διορισμού: 478/Γ/22-5-2015). Ιστοσελίδα: <http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/>, E-mail: iatrou@chem.uoa.gr

7. **Αναστασιάδης Σπύρος**, (κωδικός Απόελλα: 8988), Καθηγητής Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Κρήτης, με γνωστικό αντικείμενο «ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ» (ΦΕΚ διορισμού: 635/10-7-2008 τ. Γ'). Ιστοσελίδα: <http://www.iesl.forth.gr/downloads/people/cv/102.pdf>, E-mail: spiros@iesl.forth.gr

8. **Βλασσόπουλος Δημήτριος** (κωδικός Απόελλα: 7743, παλιός κωδικός: 5523), Καθηγητής Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης, με γνωστικό αντικείμενο «ΡΕΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ» (ΦΕΚ διορισμού: 918/13-11-2007 τ. Γ'). Ιστοσελίδα: <http://www.materials.uoc.gr/el/general/personnel/dvlasso.html>, E-mail: dvlasso@iesl.forth.gr

9. **Κοντοπούλου Μαριάννα** (κωδικός Απόλλο: 9398, παλιός κωδικός: 279088), Καθηγήτρια στο Queen's University, με γνωστικό αντικείμενο «POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY», E-mail: kontopm@queensu.ca

10. **Τσιτσιλιάνης Κωνσταντίνος**, (κωδικός Απόλλο: 299), Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ» (ΦΕΚ διορισμού: 211/24-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.). Ιστοσελίδα: <http://www.chemeng.upatras.gr/sites/default/files/users/cmngpclab/Prof.TsitsilianisEnglishCV.pdf>, E-mail: ct@chemeng.upatras.gr

11. **Μαυραντζάς Βλάσιος**, (κωδικός Απόλλο: 17435), Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ» (ΦΕΚ διορισμού: 317/19-5-2011 τ.Γ'). Ιστοσελίδα: <http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/vlasis> , E-mail: vlasis@chemeng.upatras.gr

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:

Α. ΑΠΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ Η ΑΛΛΟΥ ΔΕΙ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ Η ΟΜΟΤΑΓΟΥΣ ΔΕΙ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ Η ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ Η ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

1. **Παπασπυρίδης Κωνσταντίνος**, (κωδ. Απόλλο 4159), Καθηγητής, Τμήματος Χημικών Μηχανικών Εθνικού Μετσόβειου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο « Τεχνολογία Πολυμερών (Τεχνολογία Παραγωγής και Ανακύκλωσης Πολυμερών). Σχέσεις Δομής και Ιδιοτήτων Πολυμερών, Ενισχυμένα Πολυμερή, Εφαρμογές Πολυμερών», (ΦΕΚ διορισμού 135/10.11.1994/τ.Ν.Π.Δ.Δ), e-mail: kp@cs.ntua.gr

2. **Matyjaszewski Krzysztof**, (κωδικός Απόλλο: 926), Καθηγητής στο Carnegie Mellon, με γνωστικό αντικείμενο «POLYMER CHEMISTRY» Ιστοσελίδα: <http://www.cmu.edu/maty>, E-mail: km3b@andrew.cmu.edu

3. **Μπικιάρης Δημήτριος**, (κωδικός Απόλλο: 2217), Καθηγητής Τμήματος Χημείας Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο «ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ Τεχνολογία Πολυμερών» (ΦΕΚ διορισμού: 1140/Γ/10-11-2015). Ιστοσελίδα: <http://dbic.webpages.auth.gr/> , E-mail: dbic@chem.auth.gr

4. **Τζογανάκης Κώστας**, (κωδικός Απόλλο: 847), Καθηγητής στο University of Waterloo, με γνωστικό αντικείμενο «POLYMER PROCESSING AND RHEOLOGY, REACTIVE EXTRUSION OF POLYMERS, CHEMICAL MODIFICATION OF POLYMERS, PROCESSING OF POLYMERS WITH SCCO₂, MODELLING AND NUMERICAL SIMULATIONS OF POLYMER PROCESSING OPERATIONS, RUBBER DEVULCANIZATION». Ιστοσελίδα: , E-mail: costas.tzoganakis@uwaterloo.ca

5. **Αχιλιάς Δημήτριος**, (Κωδ. Απόλλο 9887),) Καθηγητής Τμήματος Χημείας Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με γνωστικό αντικείμενο « ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ» (ΦΕΚ διορισμού: 1140/Γ/10-11-2015). Ιστοσελίδα: <http://www.chem.auth.gr/index.php?st=142> , E-mail: axilias@chem.auth.gr

6. **Τερζής Ανδρέας**, (κωδικός Απόλλο: 4071) , Καθηγητής Τμήματος Φυσικής Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΤΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ» (ΦΕΚ διορισμού: 1111/Γ/20-08-2014). Ιστοσελίδα: <https://www.physics.upatras.gr/index.php?page=tmimaHomepage&subCatExist=true&u=46>, E-mail: terzis@physics.upatras.gr

7. **Γαλιώτης Κωνσταντίνος**, (κωδικός Απόλλο: 377, παλιός κωδικός: 7255), Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, με γνωστικό αντικείμενο «ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ Η/ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΦΕΚ διορισμού: 1019/31-7-2014 τ. Γ'). Ιστοσελίδα: <http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144>, E-mail: c.galiotis@iceht.forth.gr

8. **Δρούγκα Ευαγγελία**, (κωδικός Απόλλων: 17446), Καθηγήτρια στη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο «ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ & ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ» (ΦΕΚ διορισμού: 885/6-11-07 τ.Γ'). Ιστοσελίδα: <http://users.ntua.gr/ekontou>, E-mail: ekontou@central.ntua.gr

9. **Ανδρέου Ανδρέας**, (κωδ. Απόλλων 3079), Καθηγητής, Τμήματος Χημικών Μηχανικών, Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με γνωστικό αντικείμενο « Επεξεργασία Βιομηχανικών και Βιοϊατρικών Πολυμερών», (ΦΕΚ διορισμού 65/14.4.98τ.Ν.Π.Δ.Δ), ιστοσελίδα: http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos, email: andrea@central.ntua.gr

10. **Alexandridis Paschalis**, (κωδικός Απόλλων: 9526), Καθηγητής στο University at Buffalo - The State University of New York (SUNY), με γνωστικό αντικείμενο «CHEMICAL ENGINEERING, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, NANOTECHNOLOGY, POLYMERS, COLLOIDS». Ιστοσελίδα: <http://www.cbe.buffalo.edu/alexandridis>, E-mail: palexand@buffalo.edu

11. **Hatzikiriakos Savvas**, (κωδικός Απόλλων: 8910), Καθηγητής στο The University of British Columbia, με γνωστικό αντικείμενο «RHEOLOGY, FLUID MECHANICS, POLYMER PROCESSING, SURFACE SCIENCE», Ιστοσελίδα: <http://www.chbe.ubc.ca/faculty-staff/hatzikiriakos.php>, E-mail: savvas.hatzi@ubc.ca