

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Τηλ.: 2610 996013, Telefax: 2610 997118

E-mail: secretary@chemistry.upatras.gr

Πάτρα 9.12/2017

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 9534 / 37058.

Προς:

Μέλη ΔΕΠ κ.κ.

- Καλλίτση Ιωάννη, Καθηγητή, Τμήματος Χημείας, Πανεπιστημίου Πατρών
- Ιατρού Ερμόλαο, Καθηγητή, Τμήματος Χημείας, Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Τσιτσιλιάνη Κωνσταντίνο, Καθηγητή, Τμήματος Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πατρών

Θέμα: Ορισμός Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής

Σας γνωρίζουμε ότι κατά την 1^η Συνεδρίαση του Εκλεκτορικού Σώματος που πραγματοποιήθηκε την **28^η Νοεμβρίου 2017 και ώρα 11:00** οριστήκατε μέλη της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής για την πλήρωση μίας (1) θέσης μέλους ΔΕΠ στη Βαθμίδα του Καθηγητή, του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών στο γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Πολυμερών» που προέκυψε κατόπιν αιτήματος για εξέλιξη του κ. Μπόκια Γεώργιου, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος.

Συντονιστής της Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής ορίστηκε ο κ. Καλλίτσης Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Διευκρινίζεται ότι η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή οφείλει να συντάξει την προβλεπόμενη από το νόμο Εισηγητική Έκθεση και να την υποβάλει μέσα σε αποκλειστική προθεσμία σαράντα (40) ημερών από τη συγκρότησή της και όχι νωρίτερα από είκοσι (20) ημέρες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 70 παρ.5α του ν. 4386/2016 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο τέταρτο παρ.4γ του ν. 4405/2016.

Σημειώνεται ότι η επιτροπή οφείλει να αναλύσει και να κρίνει το έργο του υποψηφίου, την επιστημονική του δράση και τα λοιπά ουσιαστικά προσόντα του.

Επίσης, για την υποβοήθηση του έργου της η Εισηγητική Επιτροπή, δύναται να ζητά συστατικές επιστολές από καθηγητές ομοταγούς Α.Ε.Ι. της αλλοδαπής ή Ερευνητές της αλλοδαπής, του ίδιου ή συναφούς γνωστικού αντικειμένου με εκείνου της θέσης.

Ο Αναπληρωτής Πρόεδρος
του Τμήματος Χημείας

Θεόδωρος Α. Τσεγενίδης
Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας

Ελισάβετ Μπουζαμανάκη

Κοιν.:

- Τακτικά και Αναπληρωματικά μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
- Υποψήφιο κ. Μπόκια Γεώργιο, Αναπλ. Καθηγητή
(ως ο Πίνακας αποδεκτών)

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:

A. ΑΠΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

1. **Καλλίτσης Ιωάννης (Κωδ. Απόλλο 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 Απόλλο: 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 Απόλλο: 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 Απόλλο: 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 Απόλλο: 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 Απόλλο: 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 Απόλλο: 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 Απόλλο: 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), Καθηγητής 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/cmngpclub/ Prof.TsitsilianisEnglishCV.pdf](http://www.chemeng.upatras.gr/sites/default/files/users/cmngpclub/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:

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

1. **Παπαστυρίδης 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 Απόλλων: 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. **Ανδρέοπουλος 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