



### ΑΠΟΦΑΣΗ

Της από 31.10.2017 Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών για συγκρότηση Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας του Τομέα Χημικών Εφαρμογών, Χημικής Ανάλυσης και Χημείας Περιβάλλοντος με γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Πολυμερών».

#### Η Συνέλευση έχοντας υπόψη:

α) τις διατάξεις του άρθρου 70 παρ. 1 του Ν.4386/2016 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο τέταρτο του Ν.4405/2016, (ΦΕΚ 129/τ.Α/13.7.2016), την ερμ. Εγκύκλιο του ΥΠΕΠΘ Φ.122.1/88/119483/Ζ2/20.7.2016, την υπ' αριθ. Φ.122.1/6/14241/Ζ2/27.1.2017 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 225/31.1.2017), τις διατάξεις του άρθρου 30 παρ. 1α του Ν.4452 (ΦΕΚ 17/τ.Α/15.2.2017).

β) την κανονιστική απόφαση της συνεδρίασης αριθμ. 109/9.2.2017 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών «Διαδικασία προκήρυξης και επιλογής και εξέλιξης Καθηγητών και Υπηρετούντων Λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης των επί θητεία Επίκουρων Καθηγητών του Πανεπιστημίου Πατρών» (ΦΕΚ 628/τ.Β'/1.3.2017).

γ) την έγκριση για επικαιροποίηση των μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών μελών του Τμήματος της υπ' αριθμ. 113/6.4.2017 συνεδρίασης της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών για συγκρότηση επιτροπών επιλογής και εξέλιξης Καθηγητών έπειτα από έγκριση της υπ' αριθμ. 131/22.3.2017 συνεδρίασης της Κοσμητείας Σ.Θ.Ε και ύστερα από εισήγηση της υπ' αριθμ. 14/16.12.2016 συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας.

δ) τους πίνακες του ΥΠΕΠΘ ενημερωμένους μέχρι 30.4.2017

ε) Την υπ' αριθμ. 2/9.2.2017 συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημείας για την προκήρυξη μίας θέσης ΔΕΠ Καθηγητή στη Βαθμίδα του Καθηγητή πρώτης βαθμίδας στο γνωστικό αντικείμενο «Επιστήμη Πολυμερών»

ς) Την από 5.9.2017 αίτηση υποψηφιότητας του κ. Μπόκια Γεωργίου, μέσω του πληροφοριακού συστήματος του ΑΠΕΛΛΑ

Το εκλεκτορικό σώμα όπως ορίστηκε έχει ως ακολούθως:

#### **ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:**

##### **A. ΑΠΟ ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

1. **Καλλιτσης Ιωάννης** ( Κωδ. Απόφαση 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](mailto: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 Απόφαση: 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](mailto:aavger@cc.uoi.gr)

3. **Πίσπας Αστέριος**, (κωδικός Απόλλων: 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](mailto:pispas@eie.gr)

4. **Μητσούλης Ευάγγελος**, (κωδικός Απόλλων: 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](http://www.metal.ntua.gr/index.pl/staff_gr_mitsoulis), E-mail: [mitsouli@metal.ntua.gr](mailto:mitsouli@metal.ntua.gr)

5. **Πιτσικάλης Μαρίνος**, (κωδικός Απόλλων: 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](mailto:pitsikalis@chem.uoa.gr)

6. **Ιατρού Ερμούλαος**, (κωδικός Απόλλων: 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](mailto:iatrou@chem.uoa.gr)

7. **Αναστασιάδης Σπύρος**, (κωδικός Απόλλων: 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](mailto:spiros@iesl.forth.gr)

8. **Βλασσόπουλος Δημήτριος** (κωδικός Απόλλων: 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](mailto:dvlasso@iesl.forth.gr)

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

10. **Τσιτσιλιάνης Κωνσταντίνος**, (κωδικός Απόλλων: 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>, E-mail: [ct@chemeng.upatras.gr](mailto:ct@chemeng.upatras.gr)

11. **Μαυραντζάς Βλάσιος**, (κωδικός Απόλλων: 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](mailto:vlasis@chemeng.upatras.gr)

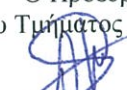
#### ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ:


#### 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. **Παπασπυρίδης Κωνσταντίνος**, (κωδ. Απόλλων 4159), Καθηγητής, Τμήματος Χημικών Μηχανικών Εθνικού Μετσόβιου 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](mailto:kp@cs.ntua.gr)

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

3. **Μπικιάρης Δημήτριος**, (κωδικός Απόστολος: 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](mailto:dbic@chem.auth.gr)
4. **Τζογανάκης Κώστας**, (κωδικός Απόστολος: 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 SCCO<sub>2</sub>, MODELLING AND NUMERICAL SIMULATIONS OF POLYMER PROCESSING OPERATIONS, RUBBER DEVULCANIZATION». Ιστοσελίδα: , E-mail: [costas.tzoganakis@uwaterloo.ca](mailto:costas.tzoganakis@uwaterloo.ca)
5. **Αχιλιάς Δημήτριος**, (Κωδ. Απόστολος 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](mailto:axilias@chem.auth.gr)
6. **Τερζής Ανδρέας**, (κωδικός Απόστολος: 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](mailto:terzis@physics.upatras.gr)
7. **Γαλιώτης Κωνσταντίνος**, (κωδικός Απόστολος: 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](mailto:c.galiotis@iceht.forth.gr)
8. **Δρούγκα Ευαγγελία**, (κωδικός Απόστολος: 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](mailto:ekontou@central.ntua.gr)
9. **Ανδρέοπουλος Ανδρέας**, (κωδ. Απόστολος 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](http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos), email: [andrea@central.ntua.gr](mailto:andrea@central.ntua.gr)
10. **Alexandridis Paschalis**, ( κωδικός Απόστολος: 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](mailto:palexand@buffalo.edu)
11. **Hatzikiriakos Savvas**, (κωδικός Απόστολος: 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](mailto:savvas.hatzi@ubc.ca)

Ο Πρόεδρος  
του Τμήματος Χημείας  
  
Θεόδωρος Α. Τσαγενίδης  
Καθηγητής

Η Αναπλ. Γραμματέας  
  
Ελισάβετ Μπουζαμανάκη