

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΥΠΕΡΚΡΙΣΙΜΑ ΡΕΥΣΤΑ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 2922/12-2-2016
Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΘ

| A/A | Όνομα | Επώνυμο | Τμήμα | Παν/μιο | Βαθμίδα | Γνωστικό Αντικείμενο | ΦΕΚ διορισμού | Κωδικός ΠΕΛΛΑ | Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων |
|-----|--------------|-----------------------|-------------------|---------|-----------------------|---|-----------------------|---------------|---|
| 1 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΑΠΘ | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ | 159/26-9-97 ΤΝΠΔΔ | 3935 | http://cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=panay |
| 2 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΚΑΡΑΤΑΣΟΣ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | Α.Π.Θ | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ | 839/2-7-2014 ΤΓ | 183344 | http://users.auth.gr/kkaratas/ |
| 3 | ΜΑΡΚΟΣ | ΑΣΣΑΕΛ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | Α.Π.Θ. | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΘΕΡΜΟΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ | 92/9-5-01 ΤΝΠΔΔ | 2266 | http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=assae |
| 4 | ΜΙΧΑΗΛ | ΣΤΟΥΚΙΔΗΣ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | Α.Π.Θ. | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ | 140/25-8-97 ΤΝΠΔΔ | 14500 | http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=stouk |
| 5 | ΑΔΡΙΑΝΗ | ΠΑΠΠΑ-ΛΟΥΪΖΗ | ΧΗΜΕΙΑΣ | Α.Π.Θ. | ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ | ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 184/15-2-2013 ΤΓ | 1914 | http://www.chem.auth.gr/index.php?st=55 |
| 6 | ΙΩΑΝΝΗΣ | ΠΟΥΛΙΟΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | Α.Π.Θ. | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 532/29-7-2011 ΤΓ | 16979 | http://www.chem.auth.gr/index.php?st=84 |
| 7 | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΝΙΚΗΤΑΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | Α.Π.Θ. | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 52/31-5-94 ΤΝΠΔΔ | 14992 | http://www.chem.auth.gr/index.php?st=56 |
| 8 | ΔΗΜΗΤΡΑ | ΣΑΖΟΥ | ΧΗΜΕΙΑΣ | Α.Π.Θ. | ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ | ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 52/12-3-2002 ΤΝΠΔΔ | 17771 | http://www.chem.auth.gr/index.php?st=87 |
| 9 | ΑΝΤΩΝΙΟΣ | ΑΒΡΑΝΑΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | Α.Π.Θ. | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 683/2-6-2014 ΤΓ | 2585 | http://www.chem.auth.gr/index.php?st=138 |
| 10 | ΑΧΙΛΛΕΑΣ | ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | Α.Π.Θ. | Καθηγητής | ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 1200/Γ/27-11-2015 | 408 | http://www.chem.auth.gr/index.php?st=122 |
| 11 | ΑΝΑΣΤΟΣ | ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ-ΤΖΑΜΑΛΗΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | Α.Π.Θ. | Καθηγητής | ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 1200/Γ/27-11-2015 | 1556 | http://www.chem.auth.gr/index.php?st=57 |

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

| A/A | Όνομα | Επώνυμο | Τμήμα | Παν/μιο | Βαθμίδα | Γνωστικό Αντικείμενο | ΦΕΚ διορισμού | Κωδικός ΑΠΕΛΛΑ | Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων |
|-----|--------------|------------|---|--|-----------------------|---|--------------------------|----------------|---|
| 1 | ΘΕΟΔΩΡΟΣ | ΘΕΟΔΩΡΟΥ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | Καθηγητής | ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ | 17/22-1-02 τ.Ν.Π.Δ.Δ. | 5174 | http://comse.chemeng.ntua.gr/dntpage.htm |
| 2 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | Καθηγητής | ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ | 655/10-7-2012, τ. Γ' | 7089 | http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/froudakis.pdf |
| 3 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ | ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ | Διευθυντής Ερευνών | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ & ΥΛΙΚΑ | | 62155 | http://www.iceht.forth.gr/staff/voyiatzis.html |
| 4 | ΑΣΤΕΡΩ | ΠΡΟΒΑΤΑ | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" | Διευθυντής Ερευνών | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗ-ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ | | 63363 | http://ipc.chem.demokritos.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=71&Itemid=71&lang=el |
| 5 | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | ΜΑΓΟΥΛΑΣ | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ | ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ | Καθηγητής | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ | 208/14-07-2006 τ.ΝΠΔΔ | 12920 | http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.magoulas |
| 6 | ΜΕΡΟΠΗ | ΣΑΝΟΠΟΥΛΟΥ | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" | Διευθυντής Ερευνών | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ | | 65010 | http://ipc.chem.demokritos.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=73&Itemid=73%E2%8C%A9%3Den&lang=el |
| 7 | ΑΝΔΡΕΑΣ | ΚΟΥΤΣΕΛΟΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | Αναπληρωτής Καθηγητής | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ - ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ | 245/21-8-2006, Τ. ΝΠΔΔ | 1029 | http://jupiter.chem.uoa.gr/pchem/lab/koutselos.html |
| 8 | ΜΑΡΙΟΣ | ΚΟΣΜΑΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ | Καθηγητής | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ | 53/11-4-97 τ.ΝΠΔΔ | 14048 | http://www.chem.uoi.gr/node/52 |
| 9 | ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ | ΛΑΘΙΩΤΑΚΗΣ | ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ | ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ | Κύριος Ερευνητής | ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Η/ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ | | 30286 | http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-lathiotakis-gr.pdf |
| 10 | ΙΩΑΝΝΗΣ | ΣΑΜΙΟΣ | ΧΗΜΕΙΑΣ | ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | Καθηγητής | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ - ΥΓΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | 248/24-08-2006, Τ. ΝΠΔΔ | 9819 | http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/PhysicalChem/cvs/samios.html |

Γ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΟΜΟΤΑΓΗ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

| A/A | Όνομα | Επώνυμο | Τμήμα | Παν/μιο | Βαθμίδα | Γνωστικό Αντικείμενο | ΦΕΚ διορισμού | Κωδικός ΑΠΕΑΛΑ | Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων |
|-----|--------------|--------------|-------|------------------------------------|-----------|--|---------------|----------------|---|
| 1 | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΗΣ | | Technical University of Denmark | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | CHEMICAL ENGINEERING (IN GENERAL), THERMODYNAMICS, COLLOIDS AND INTERFACES, MATERIAL SCIENCE, PRODUCT DESIGN | | 65086 | http://www.dtu.dk/english/Service/Phonebook/Person?id=6678&tab=2&qt=dtupublicationquery |
| 2 | ΠΕΤΡΟΣ | ΕΓΓΛΕΖΟΣ | | The University of British Columbia | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | CHEMICAL ENGINEERING | | 35108 | http://www.chbe.ubc.ca/profile/peter-englezos/ |
| 3 | ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ | ΛΕΟΝΤΙΔΗΣ | | Πανεπιστήμιο Κύπρου | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΕΙΑ ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ | | 35771 | http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/psleon |
| 4 | ΚΩΣΤΑΣ | ΤΖΟΓΑΝΑΚΗΣ | | University of Waterloo | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | POLYMER PROCESSING AND RHEOLOGY, REACTIVE EXTRUSION OF POLYMERS, CHEMICAL MODIFICATION OF POLYMERS, PROCESSING OF POLYMERS WITH SUPERCRITICAL CO ₂ , MODELLING AND NUMERICAL SIMULATIONS OF POLYMER PROCESSING OPERATIONS, RUBBER DEVULCANIZATION | | 53401 | https://uwaterloo.ca/chemical-engineering/about/people/ctzogan |
| 5 | COSTAS | MARANAS | | PENN STATE | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ | CHEMICAL ENGINEERING | | 53618 | http://www.che.psu.edu/faculty/cmranas/ |