

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 2883/19-3-2014
Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΘ

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ιδιο (Ι)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (ο)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΡΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	647/4-7-2012 ΤΓ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=paras
2	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Β' ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	183/26-8-82 Τνπδδ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=kyparis
3	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	748/12-8-08 τΓ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=salif
4	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	159/26-9-97 τΝΠΔΔ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=panag
5	ΜΑΡΙΑ	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	281/14-11-01 τΝΠΔΔ	Σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=liak
6	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	18/12-2-90 Τνπδδ	Σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=31
7	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΟΥ-ΛΙΤΙΝΑ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΕΝΔΙΑΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ (ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΟΜΗΣ-ΔΡΑΣΗΣ) ΚΑΙ ΣΤΗ ΦΑΡΜΑΚΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	906/6-11-09 τΓ	Σ	http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/47
8	ΘΕΟΔΩΡΑ	ΧΟΛΗ-ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	377/14-6-2011 τΓ	σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=33

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ιδιο (Ι)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (ο)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	400/16-6-2011 τ.Γ'	Σ	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/q.lyberatos
2	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	65/14-4-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	989/17-09-2012 τ.Γ'	σ	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.charitidis
4	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΘΙΟΥΛΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	74/5-4-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	σ	http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/mathioulakis_gr
5	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΑΥΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	141/22-8-96 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/spav
6	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΛΑΔΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΙΧΜΗΣ	73/06-05-1996 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	σ	http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/ladas

Γ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΟΜΟΤΑΓΗ* ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ιδιο (Ι)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	Zhang	Shuguang	Biomedical Engineering	Massachusetts Institute of Technology	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Biomedical Engineering		Ι	http://web.mit.edu/shuguang/www/resume.html
2	Shao	Zhengzhong	Macromolecular Science	Fudan University Shanghai China	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Molecular Engineering of Polymer		Σ	http://www.polymer.fudan.edu.cn/EN/show.aspx?info_lb=102&info_id=444&flag=13
3	Jian	Lu		University of Manchester, UK	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Biological Physics		Σ	http://www.manchester.ac.uk/research/J.lu/
4	Franck	Artzner	Institut de physique	Université Rennes, Fr	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Biomimetic self-assemblies		Σ	http://perso.univ-rennes1.fr/franck.artzner/franck.htm
5	Athanasios	Mantalaris	Chemical Engineering	Imperial College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Stem Cell Bioprocessing, Tissue Engineering, Mammalian Cell Bioprocessing		Σ	http://www.imperial.ac.uk/AP/faces/pages/read/Home.jsp?person=a.mantalaris&_adf.ctrl-state=15v2n270ux_3&_afrcRedirect=2499550006693361
6	Kyriacos	Zygorakis	Chemical and Biomolecular Engineering	Rice	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Biochar for Carbon Sequestration and Soil Amendment, Dynamic Behavior of Cell Populations Growing Under Mass Transport Limitations, Sustainable Production of Chemicals and Fuels From Biomass		Σ	http://thaca.rice.edu/~kyzy/
7	Antonios	Mikos	Chemical and Biomolecular Engineering	Rice	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Synthesis, processing, and evaluation of new biomaterials for use as scaffolds for tissue engineering, as carriers for controlled drug delivery, and as non-viral vectors for gene therapy		Σ	http://bioengineering.rice.edu/faculty/antonios_mikos.aspx
8	Rena	Bizios	Biomedical Engineering	Texas	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Cellular and Tissue Engineering Tissue regeneration Biomaterials (including nanostructured ones) Mechanisms of cellular responses to stimuli (chemical, mechanical, magnetic, electrical) Biocompatibility (specifically, cell/biomaterial interactions)		Σ	http://engineering.utsa.edu/bme/faculty/bizios.html
9	Konstantinos	Konstantopoulos	Chemical And Biomolecular Engineering	John Hoppkins University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Fluid (blood) flow and mass transfer are intimately integrated with and actively regulate vascular cell responses		σ	http://jhu.edu/chembe/faculty-template/KonstantinosKonstantopoulos.html