

ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 2883/19-3-2014
Α. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΘ

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	433/1-7-2011 ΤΓ	Σ	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=lemon
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΕΕΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ	532/29-7-2011 ΤΓ	Σ	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=konst
3	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΖΑΜΠΑΝΙΩΤΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ	1126/12-12-08 ΤΓ	Σ	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=zampa
4	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Β' ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	183/26-8-82 ΤΝΠΔΔ	σ	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=kypar
5	ΖΗΣΗΣ	ΣΑΜΑΡΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	164/11-7-03 Τνπδδ	Σ	http://www.cheng.auth.gr/el/faculty/dep/samaras.htm
6	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	737/26-9-07 ΤΓ	σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=99
7	ΜΙΧΑΛΗΣ	ΣΤΑΜΑΤΟΥΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	491/29-6-2009 ΤΓ	σ	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=stama
8	ΜΙΧΑΛΗΣ	ΣΤΟΥΚΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	140/25-8-97 ΤΝΠΔΔ	σ	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=stouk

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	137/13-06-2003/τ.ν.π.δ.δ (μετακίνηση)	σ	http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=110:diamandopoulos&lang=el
2	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	209 τ.Γ/17-03-2010	σ	http://etl.uowm.gr/index.php?option=com_jresearch&view=member&task=show&id=2&Itemid=53
3	ΞΕΝΟΦΩΝ	ΒΕΡΥΚΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	157/22-09-1986 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	http://www.chemeng.upatras.gr/el/personnel/faculty/el/verykios

4	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΑΚΑΡΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ. Η ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ. ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ.	591/16-8-2007 τ.Γ'	Σ	http://www.mech.ntua.gr/ gr/staff/DEP/kakaras_gr
5	ΜΑΡΙΑ	ΦΟΥΝΤΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ, ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ.ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΡΟΗ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΑΕΡΙΟΥ.ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΛΕΙΟΤΡΙΒΗΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ.	591/16-8-07 τ.Γ'	Σ	http://hmcs.mech.ntua.gr/i ndex.php?option=com_con tact&view=contact&id=2% 3Apersonellab&catid=11% 3Apersonnel&Itemid=30&l ang=el
6	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ	154/21-6-00 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	http://www.chemeng.ntua .gr/the_people/n.papayan akos

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

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ιδίο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	Nicolas	Abatzoglou	Chemical Engineering and Biotechnological Engineering	University Sherbook	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Pharmaceutical Engineering, Organic materials thermochemical reactors, Environment		Σ	http://www.chimique.ushe rbrooke.ca/gch/profs/Abat zoglou/index-a.htm
2	Dionisios	Vlachos	CHEMICAL & BIOMOLECULAR ENGINEERING	University of delaware	Research	reaction engineering and materials synthesis areas		Σ	http://www.che.udel.edu/ directory/facultyprofile.ht ml?id=2838
3	Alexei	Lapkin	Chemical Engineering and Biotechnology	Campridge, UK	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Sustainable Reaction Engineering		Σ	http://www.ceb.cam.ac.uk /people.php?action=view& id=1450
4	Panagiotis	Smirniotis	Environmental, Biological and Medical Engineering	Cincinnati, USA	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Catalysis, Development and optimization of zeolites as catalysts for refining and energy related process industries		σ	http://research.uc.edu/sig na/profile.aspx?epersonID =smirniop
5	Michael	Amiridis	Chemical Engineering	University of S. California	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Heterogeneous catalysis and chemical kinetics		σ	http://www.che.sc.edu/fac ulty/amiridis/