

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

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ιδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΡΩΞΑΝΗ	ΤΖΗΜΟΥ-ΤΣΙΤΟΥΡΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	438/9-6-2009 τΓ	σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=tzimo
2	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΖΑΣΠΑΛΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	1246/31-12-2010 τΓ	Σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=zaspa
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	159/26-9-97 τΝΠΔΔ	σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=panay
4	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΟΥΚΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	140/25-8-97 τΝΠΔΔ	σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=stouk
5	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	748/12-8-08 τΓ	I	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=salif
6	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΑΚΡΙΒΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	94/30-4-02 τΝΠΔΔ	I	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=67
7	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	184/15-2-2013 τΓ	I	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=68
8	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ-ΣΑΜΑΡΑ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	1227/29-12-2010 τ.Γ'	I	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=93
9	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΠΑΚΑΛΜΠΑΣΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	825/9-9-08 τΓ	σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=49

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ιδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ-ΤΣΙΜΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ	737/07-08-2008 τ.Γ	Σ	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.moutsatsou
2	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	ΚΑΜΠΑΝΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	332/31-12-03 τ.ΝΠΔΔ	I	http://www.chem.uoi.gr/node/57
3	ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΓΑΡΟΥΦΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	549/25-6-2010 τ.Γ'	I	http://www.chem.uoi.gr/node/87
4	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	731/6-8-08 τ. Γ	I	http://www.chem.uoi.gr/node/78
5	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	314/17-5-2011 τ.Γ'	I	http://www.chem.uoi.gr/node/74

6	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΛΟΥΡΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	171/14-10-1997 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ι	http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=81%3A2010-01-15-12-04-53&catid=29&Itemid=79&lang=el
7	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΕΡΛΕΠΕΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	119/11-06-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ι	http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=95%3A2010-09-06-11-24-00&catid=29&Itemid=79&lang=el
8	ΠΕΤΡΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	125/30-06-1989 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ι	http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/pgk
9	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ	154/04-10-1999 τ. ΝΠΔΔ	Ι	http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uoc_chem/index.php?option=com_content&task=view&id=103&Itemid=173
10	ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ANNA	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	520/8-7-2009, Τ.Γ*	Ι	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/cvs/mitsopoulou.htm
11	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ - ΚΑΤΑΛΥΣΗ	350/1-6-2011, Τ.Γ*	Σ	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/cvs/methenitis.htm

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

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (Ι)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (α)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	Pericles	Stavropoulos	Missouri University of Science and Technology	Missouri University of Science and Technology	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Hydrocarbon-oxidizing systems		Σ	http://chem.mst.edu/facultyandstaff/pstavropoulos/
2	Mercouri G.	Kanatzidis	Dep. Of Chemistry	Northwestern University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Environmental, Inorganic, Materials, Physical, Analytical		Σ	http://www.chemistry.northwestern.edu/faculty/mercouri-kanatzidis.html
3	Raphael	Raptis	Dep. Of Chemistry and Biochemistry	Florida International University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Study of metal center cooperation in polynuclear systems: Catalysis (small molecule activation), electronic structure, redox properties (electron transfer, mixed-valence), magnetic exchange		Σ	http://chemistry.fiu.edu/faculty/raphael-raptis/