

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : Φυσικοχημεία πολυμερών, κολλοειδών και διαλυμάτων
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 2883/19-3-2014
A. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΘ

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	ίδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΟΥΚΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	140/25-8-97 Τνπδδ	Σ	http://cheng.auth.gr/jm/images/cvs/gr/cvstouk.pdf
2	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
3	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΓΙΑΝΤΣΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	259/31-8-06 Τνπδδ	Σ	http://cheng.auth.gr/jm/images/cvs/gr/cvviant.pdf
4	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΥΛΙΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	532/29-7-2011 τΓ	Σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=84
5	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΖΑΣΠΑΛΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ	1246/31-12-2010 Τγ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=zaspas
6	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	377/14-6-2011 Τγ	Σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=14
7	ΜΑΡΚΟΣ	ΑΣΣΑΕΛ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	92/9-5-01 τΝΠΔΔ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/images/cvs/gr/cvassae.pdf
8	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΧΙΛΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	416/22-6-2011 τΓ	Σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=142

B. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	ίδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΑΜΙΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ - ΥΓΡΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	248/24-08-2006, Τ. ΝΠΔΔ	I	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/PhysicalChem/pdf/Samios.pdf
2	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	635/10-7-2008 τ. Γ	I	http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/anastasiadis.pdf
3	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	17/22-1-02 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	I	http://comse.chemeng.ntua.gr/dntpage.htm
4	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	655/10-7-2012, τ. Γ	Σ	http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/froudakis.pdf

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 (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	Christos	Likos	Physics	University of Vienna	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Computational Physics (polymers)		Ι	http://comp-phys.univie.ac.at/homepages/homepage-likos/
2	Yannis	Kaznessis	Chemical Engineering and Materials Science	University of Minnesota, USA	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Mathematical modeling of biological systems Synthetic bioengineering		Σ	http://research.cems.umn.edu/kaznessis/
3	Vasileios	Koutsos	School of Engineering	University of Edinburgh	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Materials Science		Σ	http://www.see.ed.ac.uk/~vkoutsos/vkoutsos.htm
4	Evangelos	Manias	Materials Science and Engineering	Penn State University USA	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Polymer/Inorganic nanocomposite materials Smart/Responsive polymers and soft-condensed matter systems		Σ	http://zeus.plmsc.psu.edu/
5	Sabrina	Pricl	Molecular Simulation Engineering	University of Trieste	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Study, correlation and prediction of the structure/property relationships for complex molecular systems such as dendrimers, proteins and drug carriers.		Ι	http://www.mose.units.it/lists/mose%20staff/DetailsItems.aspx?StaffID=2
6	Juan	Freire	Departamento de Ciencias y Técnicas Fisicoquímicas	UniVersidad Nacional de Educacio´n a Distancia	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Chemical Physics		Ι	http://oboe.quim.ucm.es/jfg.html