

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ**  
**ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ**  
**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	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	748/12-8-08 τΓ	Σ	<a href="http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=salif">http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=salif</a>
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΕΕΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ	532/29-7-2011 τΓ	σ	<a href="http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=konst">http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=konst</a>
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	159/26-9-97 τΝΠΔΔ	Σ	<a href="http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=panay">http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=panay</a>
4	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	433/1-7-2011 τΓ	σ	<a href="http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=lemon">http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=lemon</a>
5	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΟΥΚΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ	140/25-8-97 τΝΠΔΔ	Σ	<a href="http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=stouk">http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=stouk</a>
6	ΜΑΡΚΟΣ	ΑΣΣΑΕΛ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	92/9-5-01 τΝΠΔΔ	σ	<a href="http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=assae">http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=assae</a>
7	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΟΥΛΙΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	532/29-7-2011 τΓ	Σ	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=84">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=84</a>
8	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΑΖΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	52/12-3-01 τΝΠΔΔ	Σ	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=87">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=87</a>
9	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	883/27-8-2012 τΓ	I	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=114">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=114</a>
10	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	184/15-2-2013 Τγ	I	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=123">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=123</a>

**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	ΜΑΡΙΑ	ΟΞΕΚΙΟΥΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	200/21-8-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	σ	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.ochsenkuehn.petropoulou">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.ochsenkuehn.petropoulou</a>
2	ΧΑΪΔΩ-ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	75/31-01-2012 τ.Γ	Σ	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.karayanni">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/ch.karayanni</a>
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΚΟΛΛΙΑ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	325/15-03-2013 τ.Γ	Σ	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.kollia">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/k.kollia</a>

4	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΓΕΝΑΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΈΔΡΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Β'	22/04-02-1981 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Ι	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/c_at">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/c_at</a>
5	ΠΕΤΡΟΣ	ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	125/30-06-1989 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/p_gk">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/p_gk</a>
6	ΜΠΟΓΟΣΙΑΝ ΣΟΓΟΜΩΝ	ΜΠΟΓΟΣΙΑΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ	620/30-8-2011 τ.Γ'	σ	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/b_ogosian">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/b_ogosian</a>
7	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΑΝΙΩΤΑΚΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	287/27-12-2002 τ. ΝΠΔΔ	Ι	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294</a>
8	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	731/6-8-08 τ. Γ	σ	<a href="http://www.chem.uoi.gr/nod_e/78">http://www.chem.uoi.gr/nod_e/78</a>

**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	Leonidas	Bachas	College of Arts and Sciences,	University of Miami	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ηλεκτροχημεία		Ι	<a href="http://www.miami.edu/index.php/university_administration_biographies/university_administration_deans/leonidas_bachas/">http://www.miami.edu/index.php/university_administration_biographies/university_administration_deans/leonidas_bachas/</a>
2	Theo	Tzedakis	Energy and Electro/Chemical processes and eng.,	Univ. of Toulouse	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Ηλεκτροχημεία		Ι	<a href="http://lqc.inp-toulouse.fr/lqc/annuaire/cv/theo-tzedakis.pdf">http://lqc.inp-toulouse.fr/lqc/annuaire/cv/theo-tzedakis.pdf</a>
3	George	Kipourous	Faculty of Engineering	Dalhousie Univ. of Halifax	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Μηχανική Υλικών και Ηλεκτροχημεία		Σ	<a href="http://myweb.dal.ca/kipourg/">http://myweb.dal.ca/kipourg/</a>
4	Bouzek	Karel	Institute of Chemical Technology	Prague	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Electrochemistry		Ι	<a href="http://www.zoominfo.com/p/Karel-Bouzek/1079448054">http://www.zoominfo.com/p/Karel-Bouzek/1079448054</a>
5	Copper	Mark	Faculty of Science, Catalysis and Surface Chemistry	Leiden Institute of Chemistry	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	a) Fuel cell reactions, such as carbon monoxide oxidation, methanol and ethanol oxidation, oxygen reduction b) Nitrogen cycle electrocatalysis, specifically nitrate and nitrite reduction		Σ	<a href="http://casc.lic.leidenuniv.nl/people/koper">http://casc.lic.leidenuniv.nl/people/koper</a>