

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**  
**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**

**ΜΗΤΡΩΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ (Σύμφωνα με το ΦΕΚ 2619/16-10-2013)**

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΥΣΗ

**ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΚΠΑ (Καθηγητές και Αναπληρωτές)**

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΣΧΟΛΗ /ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Μητσοπούλου	Χριστίνα - Άννα	3825	Θετικών Επιστημών/ Χημείας	A	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ/520/8-7-2009, Τ.Γ'	cmitsop@chem.uoa.gr	<a href="http://users.uoa.gr/~cmitsop/">http://users.uoa.gr/~cmitsop/</a>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

**ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΗΜΕΔΑΠΗΣ**

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ/ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Κορδούλης	Χρήστος	11651	Πανεπιστήμιο Πατρών/Θετικών Επιστημών/ Χημείας	A	ΚΑΤΑΛΥΣΗ/116/23-5-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:kordulis@upatras.gr">kordulis@upatras.gr</a>	<a href="http://www.chem.upatras.gr/faculty/kordulis">http://www.chem.upatras.gr/faculty/kordulis</a>	ΚΑΤΑΛΥΣΗ
Βαϊμάκης	Τιβέριος	20253	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων/ Θετικών Επιστημών/ Χημείας	A	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ/753/1-8-2012 τ. Γ'	<a href="mailto:tvaimak@cc.uoi.gr">tvaimak@cc.uoi.gr</a>	<a href="http://www.chem.uoi.gr/el/node/70">http://www.chem.uoi.gr/el/node/70</a>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
Παπαγιαννάκος	Νικόλαος	15336	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο/ Χημικών Μηχανικών/ Χημικών Μηχανικών	A	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ/15 4/21-6-00 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:npap@chemeng.ntua.gr">npap@chemeng.ntua.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/n.papayannakos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/n.papayannakos</a>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ

Βαγενάς	Κωνσταντίνος	3128	Πανεπιστήμιο Πατρών/Πολυτεχνική/Χημικών Μηχανικών	A	ΈΔΡΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Β/22/04-02-1981 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:cat@chemeng.upatras.gr">cat@chemeng.upatras.gr</a> <a href="mailto:cgvayenas@upatras.gr">cgvayenas@upatras.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/cat">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/cat</a>	ΈΔΡΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Β
Λεμονίδου	Αγγελική	1130	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/Πολυτεχνική/Χημικών Μηχανικών	A	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ/433/1-7-2011 τΓ'	<a href="mailto:alemonidou@auth.gr">alemonidou@auth.gr</a>	<a href="http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=lemon">http://www.cheng.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=lemon</a>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ
Κουτσολέλος	Αθανάσιος	3920	Πανεπιστήμιο Κρήτης/Θετικών & Τεχνολογικών Επιστημών/Χημείας	A	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ/154/04-10-1999 τ. ΝΠΔΔ	<a href="mailto:coutsole@chemistry.uoc.gr">coutsole@chemistry.uoc.gr</a>	<a href="http://www.chemistry.uoc.gr/coutsole/">http://www.chemistry.uoc.gr/coutsole/</a>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ
Μπογοσιάν	Σογομών	2921	Πανεπιστήμιο Πατρών/Πολυτεχνική/Χημικών Μηχανικών	A	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ/620/30-8-2011 τ.Γ'	<a href="mailto:bogosian@chemeng.upatras.gr">bogosian@chemeng.upatras.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/bogosian">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/bogosian</a>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ
Φιλίππου	Κωνσταντίνος	11983	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο/Χημικών Μηχανικών/Χημικών Μηχανικών	A	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ/187/03-08-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:kphilip@chemeng.ntua.gr">kphilip@chemeng.ntua.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.philippopoulos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/c.philippopoulos</a>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
Λόης	Ευριπίδης	6219	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο/Χημικών Μηχανικών/Χημικών Μηχανικών	A	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ/103/13-5-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:elois@chemeng.ntua.gr">elois@chemeng.ntua.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/e.lois">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/e.lois</a>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ
Καμπανός	Θεμιστοκλής	19684	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων/Θετικών	A	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ/332/31-12-03 τ.ΝΠΔΔ	<a href="mailto:tkampano@cc.uoi.gr">tkampano@cc.uoi.gr</a>	<a href="http://www.chem.uoi.gr/el/node/57">http://www.chem.uoi.gr/el/node/57</a>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

			Επιστημών/ Χημείας					
Λουλούδη	Μαρία	14140	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων/ Θετικών Επιστημών/ Χημείας	A	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ/181/15-2- 2012 τ.Γ'	<a href="mailto:mlouloud@uoi.gr">mlouloud@uoi.gr</a>	<a href="http://www.chem.uoi.gr/el/node/77">http://www.chem.uoi.gr/el/node/77</a>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ

### ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΗΜΕΛΑΠΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

### ΜΕΛΗ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (Καθηγητές και Αναπληρωτές)

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ/ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ	ΑΓΓΕΛΟΣ	31987	Πανεπιστήμιο Κύπρου/Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών/Τμήμα Χημείας	A	ΧΗΜΕΙΑ - ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ - ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	<a href="mailto:efstath@ucy.ac.cy">efstath@ucy.ac.cy</a>	<a href="http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/efstath">http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/efstath</a>	ΧΗΜΕΙΑ - ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ - ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
FLYTZANI- STEPHANOPO ULOS	MARIA	53693	Tufts University	A	CHEMICAL ENGINEERING	<a href="mailto:maria.flytzani-stephanopoulos@tufts.edu">maria.flytzani-stephanopoulos@tufts.edu</a>	<a href="http://engineering.tufts.edu/chbe/people/flytzaniStephanopoulos/">http://engineering.tufts.edu/chbe/people/flytzaniStephanopoulos/</a>	CHEMICAL ENGINEERING
FILIPPOU	ALEXAND ROS	34368	University of Bonn, Institute of Inorganic Chemistry	A	ORGANOMETALLIC CHEMISTRY MOLECULAR TRANSITION METAL AND MAIN-GROUP ELEMENT CHEMISTRY	<a href="mailto:filippou@uni-bonn.de">filippou@uni-bonn.de</a>	<a href="http://www.filippou.chemie.uni-bonn.de/group/members/filippou">http://www.filippou.chemie.uni-bonn.de/group/members/filippou</a>	ORGANOMETALLIC CHEMISTRY MOLECULAR TRANSITION METAL AND MAIN-GROUP ELEMENT CHEMISTRY
ARGYROPOUL	DIMITRIS	33254	North	A	CHEMISTRY	<a href="mailto:dimitris.argyropou">dimitris.argyropou</a>	<a href="http://www4.ncsu">http://www4.ncsu</a>	CHEMISTRY

