

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ :ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 2883/19-3-2014
Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΘ**

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (Ι)- 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://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=lem
2	ΜΙΧΑΗΛ	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1376/31-12-2012 Τγ	σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=georg
3	ΜΙΧΑΗΛ	ΣΤΑΜΑΤΟΥΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	491/29-6-2009 τΓ	σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=stama
4	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΚΑΣΤΡΙΝΑΚΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1376/31-12-2012 Τγ	Σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=georg
5	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΓΙΑΝΤΣΙΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	259/31-8-06 τΝΠΔΔ	Σ	http://cheng.auth.gr/im/index.php/personnel/dep/93?dep=giants
6	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
7	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΟΥΛΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ	81/29-5-85 τΝΠΔΔ	Σ	http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/goulas.html
8	ΠΑΠΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΙΝΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΓΩΓΩΝ	241/5-10-00 τΝΠΔΔ	Σ	http://www.civil.auth.gr/component?option=com_contact/task/view/contact_id_114/Itemid.61/lang/el/
9	ΠΑΥΛΟΣ	ΜΑΥΡΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	791/6-8-2012 τΓ	Σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=100
10	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	659/26-7-2010 τΓ	Σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=107

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ιδίο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis
2	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΠΟΝΤΟΖΟΓΛΟΥ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	239/22.10.2002/τ.Ν. Π.Δ.Δ	Σ	http://www.mie.uth.gr/n_one_s_taff.asp?cid=1&id=15
3	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	672/22.7.2008 /τ.Γ'	Σ	http://www.mie.uth.gr/n_one_s_taff.asp?cid=1&id=3
4	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΛΟΥΓΕΩΡΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΣΟ-ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΣΕ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	41/21.1.2009 /τ.Γ'	σ	http://www.mie.uth.gr/n_one_s_taff.asp?cid=1&id=9
5	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΑΘΙΟΥΛΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ	74/5-4-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	http://www.mech.ntua.gr/gr/staff/DEP/mathioulakis_gr
6	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	209 τ.Γ'/17-03-2010	σ	http://www.mech.uowm.gr/gr/ikiki
7	ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ & ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΦΑΣΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	1213/30-12-2011 τ.Γ'	σ	http://www.mead.upatras.gr/la ng_el/personnel/view/19

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	Tassos	Karayiannis	Engineering and Design	Brunel University of London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Single and Two-phase Heat Transfer, Enhancement Techniques in Heat Transfer.		Σ	http://www.brunel.ac.uk/sed/mcheng/people/proftassoskarayianis
2	Asterios	Gavriilidis	Chem. Engineering	UCL	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Microreactor and microprocess engineering.		Σ	http://www.ucl.ac.uk/chemeng/people/gavriilidis
3	Panagiota	Angeli	Chemical Engineering	University College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Multiphase flows, two-phase microfluidic systems.		Σ	http://www.ucl.ac.uk/chemeng/people/angeli
4	Stavroula	Balabani	Mechanical Engineering	University College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Flow measurement techniques, vortex dynamics, separated and bluff body flows and flow instabilities.		Σ	http://iris.ucl.ac.uk/iris/browse/profile?upi=SBALA08
5	Constantine	Pozrikidis	Chemical Engineering	University of Massachusetts	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Fluid Mechanics, Biomechanics, Scientific Computing.		σ	http://dehesa.freeshell.org/PO_ZRIKIDIS/