

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

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

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερικά Υλικά για Μικροσυστήματα

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

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΣΧΟΛΗ /ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Πιτσικάλης	Μαρίνος	16617	Θετικών Επιστημών v/ Χημείας	B	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή / 491/29-6-2009, Τ.Γ'	pitsikalis@chem.uoa.gr	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/IndustrialChem/pdf/Pitsikalis.pdf	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Ιατρού	Ερμόλαος	9201	Θετικών Επιστημών v/ Χημείας	B	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή / 491/29-6-2009, Τ.Γ'	iatrou@chem.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Κόκοτος	Γεώργιος-Ισίδωρος	8030	Θετικών Επιστημών v/ Χημείας	A	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ/ 200/21-8-2003, Τ. ΝΠΔΔ	gkokotos@chem.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~gkokotos/	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΗΜΕΛΑΠΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ/ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Τσιτσιλιάνης	Κωνσταντίνος	4077	Πανεπιστήμιο	A	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ	ct@chemeng.upatras.gr	http://www.chemeng.upatras.gr	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

			Πατρών/Χημικών Μηχανικών		ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 211/24-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	patras.gr	gr/site-gr/site/index.php?cid=28&this_ppageid=34	
Καλλίτσος	Ιωάννης	9987	Πανεπιστήμιο Πατρών/Τμήμα Χημείας	A	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 67/30-03-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	j.kallitsis@chemistry.upatras.gr	http://www.chemistry.upatras.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=37%3A2009-06-16-07-08-40&catid=30&Itemid=83&lang=el	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Αναστασιάδης	Σπυρίδων	18692	Πανεπιστήμιο Κρήτης/Χημείας	A	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ / 635/10-7-2008 τ. Γ'	spiros@iesl.forth.gr	http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCVs/anastasiadis.pdf	ΠΟΛΥΜΕΡΗ-ΥΛΙΚΑ
Ανδρεόπουλος	Ανδρέας	1584	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο/ Χημικών Μηχανικών	A	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ. / 65/14-4-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	andreo@chemeng.ntua.gr	http://www.chemistry.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Βλασσόπουλος	Δημήτριος	5523	Πανεπιστήμιο Κρήτης/Τμήμα Υλικών	A	ΡΕΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ / 918/13-11-2007 τ. Γ'	dvlasso@iesl.forth.gr	http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/dvlasso.htm	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Στάικος	Γεώργιος	18822	Πανεπιστήμιο Πατρών/Χημικών Μηχανικών	A	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 258/9-4-2009 τ.Γ'	staikos@chemistry.upatras.gr	http://www.chemistry.upatras.gr/site-gr/site/index.php?cid=28&this_ppageid=33	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

Φλούδας	Γεώργιος	7708	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων /Φυσικής	A	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ / 214/30-3-07 τ.Γ	gfloudas@cc.uoi.gr	http://www.physics.uoi.gr/section/staff/Floudas_GR.html	ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
Παπασπυρίδης	Κωνσταντίνος	11926	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο/ Χημικών Μηχανικών	A	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ). ΣΧΕΣΕΙΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ. / 135/10-11-94 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	kp@softlab.ecp.ntua.gr	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/cpapaspyrides	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ
Παναγιώτου	Κωνσταντίνος	3935	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης / Χημικών Μηχανικών	A	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ- ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ . / 159/26-9-97 τΝΠΔΔ	cpanayio@auth.gr	http://www.chemeng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=panay	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Κυπριασίδης	Κωνσταντίνος	11303	Αριστοτέλειο / Χημικών Μηχανικών	A	Β΄ ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ / 183/26-8-82 τΝΠΔΔ	cypress@eng.auth.gr	http://www.chemeng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=kypar	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Γαλιώτης	Κωνσταντίνος	7255	Πανεπιστήμιο Πάτρων/Επιστήμης	A	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ	galiotis@upatras.gr	http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/14	ΥΛΙΚΑ

			Υλικών		Ν Η/ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝ ΩΝ ΥΛΙΚΩΝ / 1019/31-7-2014 τ. Γ'		4	
Αυγερόπουλος	Απόστολος	268	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων /Τμήμα Υλικών	A	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ / 889/16-8-2013 τ. Γ'	aavger@cc.uoi.gr	http://www.materials.uoi.gr/polymers	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Βαμβακάκη	Μαρία	20475	Πανεπιστήμιο Κρήτης/Τμήμα Υλικών	B	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ / 314/17-5-2011, τ. Γ'	vamvakak@iesl.forth.gr	http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/vamvakak.html	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Αχιλιάς	Δημήτριος	2605	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/Χημείας	B	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 416/22-6-2011 τΓ	axilias@chem.auth.gr	http://www.chem.auth.gr/index.php?lang=en&st=142	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Μπικιάρης	Δημήτριος	4294	Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/Χημείας	B	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 377/14-6-2011 τΓ	dbic@chem.auth.gr	http://www.chem.auth.gr/index.php?lang=en&st=14	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΗΜΕΛΑΠΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Αργεΐτης	Παναγιώτης	63314	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος / I.N.N.	A	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	argitis@imel.demokritos.gr	http://imel.demokritos.gr/staff/pages/Argitis/index.shtml	ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΛΙΘΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΟΛΥΜΕΡΗ

Ράπτης	Ιωάννης	61250	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος / Ι.Ν.Ν.	A	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	raptis@imel.de mokritos.gr	http://imel.demokritos.gr/staff/pages/Raptis/index.shtml	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
Γογγολίδης	Ευάγγελος	57967	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος / Ι.Ν.Ν.	A	ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	evgog@imel.de emokritos.gr	http://imel.demokritos.gr/staff/pages/Gogolidis/index.shtml	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
Πίσπας	Αστέριος	30347	ΕΙΕ / Ι.Θ. & Φ.Χ.	A	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ, ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ	pispas@eie.gr	http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cv-pispas-en.pdf	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

ΜΕΛΗ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (Καθηγητές και Αναπληρωτές)

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ/ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Alexandridis	Paschalis	44175	University of Buffalo	A	CHEMICAL ENGINEERING, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, NANOTECHNOLOGY,	palexand@buffalo.edu	http://www.cbe.buffalo.edu/people/full_time/people/alexandridis.php	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Hadziioannou	George	45137	A	University of Bordeaux / Department of Chemistry	PHYSICAL CHEMISTRY	hadzii@enscbp.fr	http://www.lcpo.fr/wordpress/georges-hadziioannou/	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Malliaras	George	53160	A	Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne /	BIOELECTRONICS	malliaras@emse.fr	http://www.emse.fr/spip/-George-Malliaras-.html	ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ / ΥΛΙΚΑ

