

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

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

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΡΗ

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

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΣΧΟΛΗ /ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Κόκοτος	Γεώργιος- Ισίδωρος	8030	Θετικών Επιστημών/ Χημείας	A	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ/200/21.8.200 3 Τ. ΝΠΔΔ	gkokotos@chem.u oa.gr	<a href="http://users.uoa.gr/~gkokotos/">http://users.uoa.gr/~gkokotos/</a>	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

**ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΗΜΕΔΑΠΗΣ**

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ/ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Γαλιώτης	ΚΩΝΣΤΑ ΝΤΙΝΟΣ	7255	ΠΑΝΕΠΙ ΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ /ΠΟΛΥΤ ΕΧΝΙΚΗ/ ΧΗΜΙΚΩ Ν ΜΗΧΑΝΙ ΚΩΝ	Καθηγητής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚ ΩΝ Η/ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕ ΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ/1019/31- 7-2014 τ. Γ'	galiotis@upatr as.gr	<a href="http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144">http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ
Γαλιώτης	Κωνσταντίνος	7255	Πανεπιστήμιο Πάτρων/ΕΠΙ	A	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩ	galiotis@upatr as.gr	<a href="http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144">http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144</a>	ΥΛΙΚΑ

			στήμης Υλικών		Ν Η/ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝ ΩΝ ΥΛΙΚΩΝ / 1019/31-7-2014 τ. Γ'		4	
Ανδρέοπουλος	Ανδρέας	1584	Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο/ Χημικών Μηχανικών	Α	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ. / 65/14-4-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:andreo@chemeng.ntua.gr">andreo@chemeng.ntua.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Καλλιτίσης	Ιωάννης	9987	Πανεπιστήμιο Πατρών/Τμήμα Χημείας	Α	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 67/30-03-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:j.kallitsis@chemistry.upatras.gr">j.kallitsis@chemistry.upatras.gr</a>	<a href="http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=37%3A2009-06-16-07-08-40&amp;catid=30&amp;Itemid=83&amp;lang=el">http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=37%3A2009-06-16-07-08-40&amp;catid=30&amp;Itemid=83&amp;lang=el</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Βλασσόπουλος	Δημήτριος	5523	Πανεπιστήμιο Κρήτης/Τμήμα Υλικών	Α	ΡΕΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ/918/1 3-11-2007 τ. Γ	<a href="mailto:dvlasso@iesl.forth.gr">dvlasso@iesl.forth.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/dvlasso.htm">http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/dvlasso.htm</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Αναστασιάδης	Σπύρος	18692	Πανεπιστήμιο Κρήτης/Χημείας	Α	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ / 635/10-7-2008 τ. Γ'	<a href="mailto:spiros@iesl.forth.gr">spiros@iesl.forth.gr</a>	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCVs/astasiadis.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCVs/astasiadis.pdf</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ
Τσιτσιλιάνης	Κωνσταντίνος	4077	Πανεπιστήμιο Πατρών/Χημικών Μηχανικών	Α	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 211/24-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	<a href="mailto:ct@chemeng.upatras.gr">ct@chemeng.upatras.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/site/index.php?cid=28&amp;this_pageid=34">http://www.chemeng.upatras.gr/site/index.php?cid=28&amp;this_pageid=34</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Φλούδας	Γεώργιος	7708	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων/Φ	Α	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ/214/30	<a href="mailto:gfloudas@cc.uoi.gr">gfloudas@cc.uoi.gr</a>	<a href="http://www.physics.uoi.gr/secs">http://www.physics.uoi.gr/secs</a>	ΦΥΣΙΚΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

			υσικής		-3-07 τ.Γ		<a href="http://staff.Floudas_GR.html">v/staff/Floudas GR.html</a>	
ΜΠΟΚΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2929	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΣΘΕ/ΧΗΜΕΙΑΣ	Αν. Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ/416/22-6-2011 τ.Γ'	bokias@chemistry.upatras.gr	<a href="http://www.chemistry.upatras.gr/faculty/bokias">http://www.chemistry.upatras.gr/faculty/bokias</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Στάικος	Γεώργιος	18822	Πανεπιστήμιο Πατρών/Χημικών Μηχανικών	A	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	<a href="mailto:staikos@chemeng.upatras.gr">staikos@chemeng.upatras.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/site-gr/site/index.php?cid=28&amp;this_pageid=33">http://www.chemeng.upatras.gr/site-gr/site/index.php?cid=28&amp;this_pageid=33</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Αυγερόπουλος	Απόστολος	268	Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων/Τμήμα Υλικών	A	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΥΛΙΚΑ / 889/16-8-2013 τ. Γ'	<a href="mailto:aavger@cc.uoi.gr">aavger@cc.uoi.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoi.gr/polymers">http://www.materials.uoi.gr/polymers</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Βαμβακάκη	Μαρία	20475	Πανεπιστήμιο Κρήτης/Τμήμα Υλικών	B	ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ / 314/17-5-2011, τ. Γ'	<a href="mailto:vamvakak@iesl.forth.gr">vamvakak@iesl.forth.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/vamvakak.html">http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/vamvakak.html</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Αχιλιάς	Δημήτριος	2605	Απρστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/Χημείας	B	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 416/22-6-2011 τΓ	<a href="mailto:axilias@chem.auth.gr">axilias@chem.auth.gr</a>	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?lang=en&amp;st=142">http://www.chem.auth.gr/index.php?lang=en&amp;st=142</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
Μπικιάρης	Δημήτριος	4294	Απρστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης/Χημείας	B	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ / 377/14-6-2011 τΓ	<a href="mailto:dbic@chem.auth.gr">dbic@chem.auth.gr</a>	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?lang=en&amp;st=14">http://www.chem.auth.gr/index.php?lang=en&amp;st=14</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

### ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΗΜΕΛΑΠΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
Ταγματάρχης	Νικόλαος	30391	Εθνικό Ίδρυμα	A	Νανοδομημένα υλικά με βάση τον	<a href="mailto:tagmatar@eie.gr">tagmatar@eie.gr</a>	<a href="http://www.eie.gr/nhrf/institute">http://www.eie.gr/nhrf/institute</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ-ΥΛΙΚΑ

			Ερευνών		άνθρακα: σύνθεση, χαρακτηρισμός και ιδιότητες	<a href="#">gr</a>	<a href="http://tpci/cvs/cv-tagmatarchis-gr.html">s/tpci/cvs/cv-tagmatarchis-gr.html</a>	
--	--	--	---------	--	---	--------------------	--	--

### ΜΕΛΗ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (Καθηγητές και Αναπληρωτές)

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ/ΣΧΟΛΗ/ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ALEXANDRIDIS	PASCHALIS	44175	University of Buffalo 508 Furnas Hall Buffalo, NY 14260-4200, USA	A	CHEMICAL ENGINEERING, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, NANOTECHNOLOGY, POLYMERS, COLLOIDS	<a href="mailto:palexand@buffalo.edu">palexand@buffalo.edu</a>	<a href="http://www.che.buffalo.edu/people/fulltime/palexandridis.php">http://www.che.buffalo.edu/people/fulltime/palexandridis.php</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
HADZIOANNOU	GEORGES	45137	A	Department of Chemistry University of Bordeaux 1 B8 - Avenue des Facultés 33405 TALENCE, France	PHYSICAL CHEMISTRY	<a href="mailto:hadzii@ensc-bp.fr">hadzii@ensc-bp.fr</a>	<a href="http://www.lc-po.fr/wordpress/georges-hadziioannou/">http://www.lc-po.fr/wordpress/georges-hadziioannou/</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

