

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**

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

**ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ-ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΎΛΙΚΑ**

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

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΣΧΟΛΗ /ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΙΑΤΡΟΥ	ΕΡΜΟΛΑΟΣ	9201	ΣΘΕ/ ΧΗΜΕΙΑΣ	Αν. Καθηγητής	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΠΟΛΥΜΕΡΗ/491/29-6- 2009, Τ.Γ'	iatrou@chem.uoa. gr	<a href="http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/">http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΠΙΤΣΙΚΑΛΗΣ	ΜΑΡΙΝΟΣ	16617	ΣΘΕ/ ΧΗΜΕΙΑΣ	Αν. Καθηγητής	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ- ΠΟΛΥΜΕΡΗ/491/29-6- 2009, Τ.Γ'	pitsikalis@chem.uoa. gr	<a href="http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/IndustrialChem/pdf/Pitsikalis.pdf">http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/IndustrialChem/pdf/Pitsikalis.pdf</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

**ΜΕΛΗ ΔΕΠ ΗΜΕΔΑΠΗΣ**

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ/ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ/ ΦΕΚ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	9987	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ/ ΣΘΕ/ ΧΗΜΕΙΑΣ	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ/67/30 -03-2001 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	j.kallitsis@chemistry.upatras.gr	<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
ΤΣΙΤΣΙΛΙΑΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	4977	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ/ΠΟΛ	Καθηγητής	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	ct@chemeng.upatras.gr	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/site-gr/site/index.php?">http://www.chemeng.upatras.gr/site-gr/site/index.php?</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ

			ΥΤΕΧΝΙΚΗ/ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ/211/2 4-8-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.		<a href="#">cid=28&amp;this_ppag eid=34</a>	
ΓΟΥΡΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	4615	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ/ ΣΘΕ/ΕΠΙΣΤΗ ΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΛΙΚΩΝ	Καθηγητής	ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)/ 559/30-04-2014 τ. Γ	<a href="mailto:dgourni@cc.uoi.gr">dgourni@cc uoi.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoi.gr/ccl/LN&lt;br/&gt;M-About.html">http://www.materi als.uoi.gr/ccl/LN M-About.html</a>	ΥΛΙΚΑ
ΑΥΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	268	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ/ ΣΘΕ/ΕΠΙΣΤΗ ΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΛΙΚΩΝ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΜΕΡΗ 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/polymer&lt;br/&gt;s">http://www.materi als.uoi.gr/polymer s</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ
ΦΛΟΥΔΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7708	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ/ ΣΘΕ/ΦΥΣΙΚΗΣ	Καθηγητής	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ/214/3 0-3-07 τ.Γ	<a href="mailto:gfloudas@cc.uoi.gr">gfloudas@c c.uoi.gr</a>	<a href="http://www.physics.uoi.gr/seciv/staff&lt;br/&gt;/Floudas_GR.html">http://www.physic s.uoi.gr/seciv/staff /Floudas_GR.html</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	18692	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΣΘΕ/ ΧΗΜΕΙΑΣ	Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ/635/1 0-7-2008 τ. Γ'	<a href="mailto:spiros@iesl.forth.gr">spiros@iesl .forth.gr</a>	<a href="http://cilotas.chemistry.uoc.gr/uocch&lt;br/&gt;em/images/DEPC&lt;br/&gt;vs/anastasiadis.pdf">http://cilotas.chem istry.uoc.gr/uocch em/images/DEPC vs/anastasiadis.pd f</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ
ΒΑΜΒΑΚΑΚΗ	ΜΑΡΙΑ	20475	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΣΘΤ Ε/ΕΠΙΣΤΗΜΗ Σ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΛΙΚΩΝ	Αν. Καθηγητής	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/gene&lt;br/&gt;ral/personnel/vam&lt;br/&gt;vakak.html">http://www.materi als.uoc.gr/en/gene ral/personnel/vam vakak.html</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΜΠΟΚΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	2929	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΣΘΕ/ ΧΗΜΕΙΑΣ	Αν. Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ/416/2 2-6-2011 τ.Γ'	<a href="mailto:bokias@chemistry.upatras.gr">bokias@ch emistry.upa tras.gr</a>	<a href="http://www.chem.upatras.gr/faculty/&lt;br/&gt;bokias">http://www.chem. upatras.gr/faculty/ bokias</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	5523	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΣΘΤ Ε/ΕΠΙΣΤΗΜΗ Σ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΛΙΚΩΝ	Καθηγητής	ΡΕΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ/918/ 13-11-2007 τ. Γ'	<a href="mailto:dvllasso@iesl.forth.gr">dvllasso@ie sl.forth.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoc.gr/en/gene&lt;br/&gt;ral/personnel/dvla&lt;br/&gt;sso.html">http://www.materi als.uoc.gr/en/gene ral/personnel/dvla sso.html</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ
ΠΕΤΕΚΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7619	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ/ΣΘΤ Ε/ΕΠΙΣΤΗΜΗ	Αν. Καθηγητής	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ	<a href="mailto:georgp@iesl.forth.gr">georgp@ies l.forth.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoc.gr/en/gene&lt;br/&gt;ral/personnel/geor&lt;br/&gt;gp.html">http://www.materi als.uoc.gr/en/gene ral/personnel/geor gp.html</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ

			Σ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΛΙΚΩΝ		ΥΛΙΚΩΝ/1173/30-12-2011, τ.Γ'			
ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΤΡΕΑΣ	1584	ΕΜΠ/ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Καθηγητής	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ/65/14-4-98 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	andreo@chemeng.ntua.gr	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	5174	ΕΜΠ/ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Καθηγητής	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ/17/22-1-02 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	doros@central.ntua.gr	http://comse.chemeng.ntua.gr/dntpage.htm	ΠΟΛΥΜΕΡΗ
ΓΑΛΙΩΤΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	7255	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ/ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	Καθηγητής	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΜΑΚΡΟΜΟΡΙΑΚΩΝ Η/ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ/1019/31-7-2014 τ. Γ'	galiotis@upatras.gr	http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144	ΠΟΛΥΜΕΡΗ-ΥΛΙΚΑ
ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	4294	ΑΠΘ/ΣΘΕ/ΧΗΜΕΙΑΣ	Αν. Καθηγητής	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
ΑΧΙΛΙΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	2605	ΑΠΘ/ΣΘΕ/ΧΗΜΕΙΑΣ	Αν. Καθηγητής	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
ΤΟΠΡΑΚΤΣΙΟΓΛΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	4090	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ/ΣΘΕ/ΦΥΣΙΚΗΣ	Καθηγητής	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ-ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΥΛΙΚΩΝ/ 90/24-4-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ctop@physics.upatras.gr	http://www.physics.upatras.gr/index.php?page=tmimaHomepage&subC atExist=true&u=70	ΠΟΛΥΜΕΡΗ-ΥΛΙΚΑ

### ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΗΜΕΛΑΠΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	ΙΔΡΥΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΤΑΓΜΑΤΑΡΧΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	30391	ΕΙΕ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	Α	Νανοδομημένα υλικά με βάση τον άνθρακα:	tagmatar@eie.gr	http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/	ΥΛΙΚΑ

			ΘΕΩΡΗΤΙΚ ΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ		σύνθεση, χαρακτηρισμός και ιδιότητες		cvs/cv- tagmatarchis- gr.html	
--	--	--	------------------------------------------	--	--------------------------------------------	--	-------------------------------------	--

### ΜΕΛΗ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ (Καθηγητές και Αναπληρωτές)

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	Κωδ. ΑΠΕΛΛ Α	ΙΔΡΥΜΑ/ ΣΧΟΛΗ/ ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	Email	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ALEXANDRIDIS	PASCHALIS	44175	University at Buffalo-The State University of New York/Chemical and Biological Engineering	Καθηγητής	CHEMICAL ENGINEERING, MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, NANOTECHNOLOGY, POLYMERS, COLLOIDS	palexand@buffalo.edu	<a href="http://www.cbe.buffalo.edu/people/fu11_time/p_alexandridis.php">http://www.cbe.buffalo.edu/people/fu11_time/p_alexandridis.php</a>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ- ΥΛΙΚΑ
HADZIOANNOU	GEORGES	45137	University of Bordeaux/Chemistry	Καθηγητής	PHYSICAL CHEMISTRY	hadzii@enscbp.fr	<a href="http://www.lcpo.fr/wordpress/georges-hadzioannou/">http://www.lcpo.fr/wordpress/georges-hadzioannou/</a>	Block Copolymers for Advanced Lithographic and Storage Applications, Synthesis and Design of Functional Materials for Organic Electronics, Ferroelectric Materials for Storage and Energy Applications, Semiconducting Organic Polymers for Energy and Lighting, Organic conductive inks