

Στην πλήρωση θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερικά Νανοϋλικά» (ΦΕΚ 1136/23-10-12)

ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΟΙΚΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ				
Όνοματεπώνυμο	Τμήμα, Σχολή, ΑΕΙ	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλεκτρονική Διεύθυνση	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
Μαρίνος Πιτσικάλης Αναπληρωτής Καθηγητής	Χημείας, ΣΘΕ, ΕΚΠΑ	Βιομηχανική Χημεία – Πολυμερή	pitsikalis@chem.uoa.gr	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/IndustrialChem/pdf/Pitsikalis.pdf
Ερμόλαος Ιατρού Αναπληρωτής Καθηγητής	Χημείας, ΣΘΕ, ΕΚΠΑ	Βιομηχανική Χημεία – Πολυμερή	iatrou@chem.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/
ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΕΙ ΗΜΕΔΑΠΗΣ				
Κωνσταντίνος Τσιτσιλιάνης Καθηγητής	Χημικών Μηχανικών, ΠΠ	Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και Ιδιότητες Πολυμερών	ct@chemeng.upatras.gr	http://www.chemeng.upatras.gr/sitegr/site/index.php?cid=28&this_ppageid=34
Ιωάννης Καλλίτσης Καθηγητής	Χημείας, ΣΘΕ, ΠΠ	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών	j.kallitsis@chemistry.upatras.gr	http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=37%3A2009-06-16-070840&catid=30&Itemid=83&lang=el
Σπυρίδων Αναστασιάδης Καθηγητής	Χημείας, ΠΚ	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών	spiros@iesl.forth.gr	http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCVs/anastasiadis.pdf
Ανδρέας Ανδρεόπουλος Καθηγητής	Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ	Επεξεργασία Βιομηχανικών και Βιοϊατρικών Πολυμερών	andreo@chemeng.ntua.gr	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.andreopoulos
Γεώργιος Στάικος Καθηγητής	Χημικών Μηχανικών, ΠΠ	Επιστήμη των Πολυμερών	staikos@chemeng.upatras.gr	http://www.chemeng.upatras.gr/sitegr/site/index.php?cid=28&this_ppageid=33
Δημήτριος Βλασσόπουλος Καθηγητής	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, ΠΚ	Ρεολογία Πολυμερικών Συστημάτων	dvllasso@iesl.forth.gr	http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/dvllasso.html
Νικόλαος Ταγματάρχης Ερευνητής Α'	Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών	Νανοδομημένα υλικά με βάση τον άνθρακα: σύνθεση, χαρακτηρισμός και ιδιότητες	tagmatar@eie.gr	http://www.eie.gr/nhrf/institutes/tpci/cvs/cvtagmatarchisgr.html
Κωνσταντίνος Παναγιώτου Καθηγητής	Χημικών Μηχανικών, ΑΠΘ	Φυσικοχημεία – Χημική Θερμοδυναμική	cpanayio@auth.gr	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=panay
Κωνσταντίνος Κυπαρισσιδής Καθηγητής	Χημικών Μηχανικών, ΑΠΘ	Χημική Μηχανική	cypress@eng.auth.gr	http://www.cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=kypar
Κωνσταντίνος Γαλιώτης Καθηγητής	Επιστήμης Υλικών, ΠΠ	Σχεδιασμός και Μελέτη Ιδιοτήτων Μακρομοριακών ή/ και Νανοδομημένων Υλικών	galiotis@upatras.gr	http://www.matersci.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144

ΑΕΙ ΗΜΕΔΑΠΗΣ/ΕΚ

Όνοματεπώνυμο	Τμήμα, Σχολή, ΑΕΙ	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλεκτρονική Διεύθυνση	Ιστοσελίδα Βιογραφικού
---------------	-------------------	----------------------	-----------------------	------------------------

Θεοδώρου Θεόδωρος Καθηγητής	ΕΜΠ Χημικών Μηχανικών	Επιστήμη και Τεχνική των Υλικών	doros@central. ntua.gr	<a href="http://comse.cheme
ng.ntua.gr/dntpage.
htm">http://comse.cheme ng.ntua.gr/dntpage. htm
Φυτάς Γεώργιος Καθηγητής	ΠΚ Σχολή Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών	Φυσικοχημεία	fytas@iesl.forth. gr	<a href="http://www.materials.
uoc.gr/en/general/pe
rsonnel/fytas.html">http://www.materials. uoc.gr/en/general/pe rsonnel/fytas.html
Φλούδας Γεώργιος Καθηγητής	ΠΙ ΣΘΕ Φυσικής	Πειραματική Φυσική Στερεάς Κατάστασης	gfloudas@cc.uoi. gr	<a href="http://www.physics.
uoi.gr/seciv/staff/Fl
oudas_GR.html">http://www.physics. uoi.gr/seciv/staff/Fl oudas_GR.html
Παπασπυρίδης Κωνσταντίνος Καθηγητής	ΕΜΠ Χημικών Μηχανικών	Τεχνολογία Πολυμερών (Τεχνολογία Παραγωγής και Ανακύκλωσης Πολυ- μερών). Σχέσεις Δομής και Ιδιοτήτων Πολυμερών, Ενισχυμένα Πολυμερή, Εφαρμογές Πολυμερών	kp@softlab.ece. ntua.gr	<a href="http://www.chemen
g.ntua.gr/the_peopl
e/c.papaspyrides">http://www.chemen g.ntua.gr/the_peopl e/c.papaspyrides
Μαυραντζάς Βλάσιος Καθηγητής	ΠΠ Πολυτεχνική Χημικών Μηχανικών	Πολυμερικά Υλικά με Έμφαση στη Μοριακή Προσομοίωση	vlasis@chemen g.upatras.gr	<a href="http://www.chemeng.
upatras.gr/sitegr/site/
index.php?cid=28&th
is_ppageid=38">http://www.chemeng. upatras.gr/sitegr/site/ index.php?cid=28&th is_ppageid=38
Αργεΐτης Παναγιώτης Ερευνητής Α'	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Ι.Π.Υ.Φ.Δ.Ν.Μ.	Υλικά για Λιθογραφία και Οργανικά Ηλεκτρονικά	argitis@imel.de mokritos.gr	<a href="http://imel.demokrit
os.gr/staffpages/Ar
gitis/index.shtml">http://imel.demokrit os.gr/staffpages/Ar gitis/index.shtml
Ράπτης Ιωάννης Ερευνητής Α'	ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος Ι.Π.Υ.Φ.Δ.Ν.Μ	Νανοτεχνολογία και Μικροσυστήματα	raptis@imel.de mokritos.gr	<a href="http://imel.demokrit
os.gr/staffpages/Ra
ptis/index.shtml">http://imel.demokrit os.gr/staffpages/Ra ptis/index.shtml
Κορδούλης Χρήστος Καθηγητής	ΠΠ ΣΘΕ Χημείας	Κατάλυση	kordulis@upatra s.gr	<a href="http://www.chem.up
atras.gr/faculty/kord
ulis">http://www.chem.up atras.gr/faculty/kord ulis
Βαϊμάκης Τιβέριος Καθηγητής	ΠΙ ΣΘΕ Χημείας	Βιομηχανική Χημεία	tvaimak@cc.uoi .gr	<a href="http://www.chem.uoi
.gr/?q=el/node/70">http://www.chem.uoi .gr/?q=el/node/70
Παπαγιαννάκος Νικόλαος Καθηγητής	ΕΜΠ Χημικών Μηχανικών	Τεχνική Χημικών Διε- ργασιών και Σχεδιασμός Χημικών Αντιδραστήρων	npap@chemen g.ntua.gr	<a href="http://www.chemen
g.ntua.gr/the_peopl
e/n.papayannakos">http://www.chemen g.ntua.gr/the_peopl e/n.papayannakos
Βαγενάς Κωνσταντίνος Καθηγητής	ΠΠ Πολυτεχνική Χημικών Μηχανικών	Έδρα Χημικής Μηχανικής Β'	cgvayenas@up atras.gr	<a href="http://www.chemen
g.upatras.gr/siter/sit
e/index.php?cid=28
&this_ppageid=41">http://www.chemen g.upatras.gr/siter/sit e/index.php?cid=28 &this_ppageid=41
Βερύκιος Ξενοφών Καθηγητής	ΠΠ Πολυτεχνική Χημικών Μηχανικών	Τεχνική Χημικών Διεργασιών, Επιστήμη Σωματιδιακών Συστη- μάτων και Ανόργανη Χημική Τεχνολογία	verykios@chem eng.upatras.gr	<a href="http://www.chemeng.
upatras.gr/sitegr/site/
index.php?cid=28&th
is_ppageid=42">http://www.chemeng. upatras.gr/sitegr/site/ index.php?cid=28&th is_ppageid=42
Ανδρουσόπουλος Γεώργιος Καθηγητής	ΕΜΠ Χημικών Μηχανικών	Τεχνική των Ετερογενών Χημικών Διεργασιών	androuts@che meng.ntua.gr	<a href="http://www.chemeng.
ntua.gr/the_people/g
.androutsopoulos">http://www.chemeng. ntua.gr/the_people/g .androutsopoulos
Λεμονίδου Αγγελική Καθηγητής	ΑΠΘ Πολυτεχνική Χημικών Μηχανικών	Χημικές Διεργασίες Αερίων και Υγρών Καυσίμων	alemonidou@ch eng.auth.gr	<a href="http://www.cheng.a
uth.gr/jm/index.php/
personnel/dep/93?
dep=lemon">http://www.cheng.a uth.gr/jm/index.php/ personnel/dep/93? dep=lemon
Μπογοσιάν Σογομών Καθηγητής	ΠΠ Πολυτεχνική Χημικών Μηχανικών	Ανόργανη Χημεία Και Φασματοσκοπία Υψηλών Θερμοκρασιών	bogosian@che meng.upatras.gr	<a href="http://www.chemeng.
upatras.gr/sitegr/site/
index.php?cid=28&th
is_ppageid=21">http://www.chemeng. upatras.gr/sitegr/site/ index.php?cid=28&th is_ppageid=21
Φιλιππίδης Κωνσταντίνος	ΕΜΠ Χημικών Μηχανικών	Τεχνική Καταλυτικών Χημικών Διεργασιών	kphilip@cheme ng.ntua.gr	<a href="http://www.chemen
g.ntua.gr/the_peopl
e/c.philippopoulos">http://www.chemen g.ntua.gr/the_peopl e/c.philippopoulos

Καθηγητής Λυκουργιωτης Αλέξιος Καθηγητής	ΠΠ ΣΘΕ ΧΗΜΕΙΑΣ	Φυσικοχημεία	alycour@chemistry.upatras.gr	http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=88%3A&catid=30&Itemid=83
Λοης Ευριπίδης Καθηγητής	ΕΜΠ Σχολή Χημικών Μηχανικών	Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών	elois@chemeng.ntua.gr	http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/e.lois
Πούλος Κωνσταντίνος Καθηγητής	ΠΠ ΣΘΕ Χημείας	Οργανική Χημεία	C.Poulos@chemistry.upatras.gr	http://www.chem.upatras.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=47&Itemid=36

ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΕΙ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

Costas Patrickios Professor	Department of Chemistry University of Cyprus, Cyprus Department of Chemistry University Campus Office Number: Building: ΘΕΕ 02 Phone Number: 22892768 Fax: 22892801	Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή	costasp@ucy.ac.cy	http://www.ucy.ac.cy/~costasp.aspx
Paschalis Alexandridis Professor	University of Buffalo, USA	Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή	palexand@buffalo.edu	http://www.cbe.buffalo.edu/people/fulltime/p_alexandridis.php
J. W. Mays	Department of Chemistry, University of Tennessee	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	jimmy@utk.edu	https://www.chem.utk.edu/faculty/jimmy_mays
A. Hirao	Tokyo Institute of Technology	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	ahirao@polymer.titech.ac.jp	http://www.op.titech.ac.jp/polymer/lab/hirao/english/hirao_e.html
Professor Emmanuel P. Giannelis	Work Address: Department of Materials Science and Engineering 326 Bard Hall Cornell University Ithaca, NY 14853-1501, USA Phone: +1-(607)-255-9680	Βιομηχανική Χημεία-Π	epg2@cornell.edu	http://people.ccmr.cornell.edu/~giannelis/
Professor Fotios Papadimitrakopoulos	Department of Chemistry University of Connecticut USA 97 North Eagleville Road Institute for Materials Science University of Connecticut Storrs, CT 06268 Phone: +1- (860) 486-3447	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	papadim@mail.ms.uconn.edu	http://chemistry.uconn.edu/papadim/index.htm
Professor Georges Hadziioannou	Department of Chemistry University of Bordeaux 1 B8 - Avenue des Facultés 33405 TALENCE, France Tel: +33 (0)5 40 00 27 46	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	hadzii@enscbp.fr	http://www.lcpo.fr/wordpress/georges-hadziioannou/
Professor George Malliaras	Department of Bioelectronics (BEL) at the Centre Microélectronique de	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	malliaras@emse.fr	http://cmp.mines-stetienne.fr/sites/default/files/CV_Malliaras_1.pdf

	Provence of the Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint Etienne. Centre Microélectronique de Provence École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne 880, route de Mimet 13541 Gardanne, France Tel: +33 (0)4 42 61 66 44			
Professor Ioannis Katakis	Department of Chemical Engineering University Rovira i Virgili, Spain Departament d'Enginyeria Química Av. Països Catalans, 26 Campus Sescelades 43007 Tarragona, Spain Tel: +34 977 55 96 55	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	ioanis.katakis@urv.cat	http://www.etseg.urv.es/BBG/members/current_c.htm#
Argyropoulos Dimitris	North Carolina State University, College of Natural Resources, Dept. of Wood and Paper Science, USA	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	dsargyro@ncsu.edu	http://www4.ncsu.edu/~dsargyro/documents/ArgyropoulosCVfortheWeb.pdf
Advincula R.	Case School of Engineering, Case Western Reserve University	Βιομηχανική Χημεία-Πολυμερή	rca41@case.edu	http://engineering.case.edu/profiles/rca41