

**Για την εξέλιξη στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο «Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερικά Υλικά για Μικροσυστήματα».**

<b>ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΟΙΚΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</b>					
<b>Όνοματεπώνυμο</b>	<b>Τμήμα, ΑΕΙ</b>	<b>Σχολή,</b>	<b>Γνωστικό αντικείμενο</b>	<b>Ηλεκτρονική Διεύθυνση</b>	<b>Ιστοσελίδα Βιογραφικού</b>
Μαρίνος Πιτσικάλης	Χημείας, ΕΚΠΑ Αναπλ. Καθηγητής	ΣΘΕ,	Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή	<a href="mailto:pitsikalis@chem.uoa.gr">pitsikalis@chem.uoa.gr</a>	<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>
Ερμόλαος Ιατρού	Χημείας, ΕΚΠΑ Αναπλ. Καθηγητής	ΣΘΕ,	Βιομηχανική Χημεία - Πολυμερή	<a href="mailto:iatrou@chem.uoa.gr">iatrou@chem.uoa.gr</a>	<a href="http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/">http://users.uoa.gr/~iatrou/index.html/web/</a>
<b>ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΕΙ ΗΜΕΔΑΠΗΣ</b>					
Παναγιώτης Αργεΐτης	Ι.Π.Υ.Φ.Δ.Ν.Μ., «Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.» Δημόκριτος Ερευνητής Α'		Υλικά για λιθογραφία και οργανικά ηλεκτρονικά	<a href="mailto:argitis@imel.demokritos.gr">argitis@imel.demokritos.gr</a>	<a href="http://imel.demokritos.gr/staffpages/Argitis/index.shtml">http://imel.demokritos.gr/staffpages/Argitis/index.shtml</a>
Ανδρέας Ανδρεόπουλος	Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ Καθηγητής		Επεξεργασία Βιομηχανικών και Βιοϊατρικών Πολυμερών	<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>
Ιωάννης Καλλιτσης	Χημείας, ΠΠ Καθηγητής	ΣΘΕ,	Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών	<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>
Δημήτριος Βλασσόπουλος	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, ΠΚ Καθηγητής		Ρεολογία Πολυμερικών Συστημάτων	<a href="mailto:dvlasso@iesl.forth.gr">dvlasso@iesl.forth.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/dvlasso.html">http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/dvlasso.html</a>
Ιωάννης Ράπτης	Ι.Π.Υ.Φ.Δ.Ν.Μ., «Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.» Δημόκριτος Ερευνητής Α'		Νανοτεχνολογία και μικροσυστήματα	<a href="mailto:raptis@imel.demokritos.gr">raptis@imel.demokritos.gr</a>	<a href="http://imel.demokritos.gr/staffpages/Raptis/index.shtml">http://imel.demokritos.gr/staffpages/Raptis/index.shtml</a>
Κωνσταντίνος Γαλιώτης	Επιστήμης Υλικών, ΠΠ Καθηγητής		Σχεδιασμός και Μελέτη Ιδιοτήτων Μακρομοριακών ή/και Νανοδομημένων Υλικών	<a href="mailto:galiotis@upatras.gr">galiotis@upatras.gr</a>	<a href="http://www.materials.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144">http://www.materials.upatras.gr/FacultyDirectory?q=node/144</a>
Σπυρίδων Αναστασιάδης	Χημείας, ΠΚ Καθηγητής		Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών	<a href="mailto:spiros@iesl.forth.gr">spiros@iesl.forth.gr</a>	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/anastasiadis.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/anastasiadis.pdf</a>

Κωνσταντίνος Τσιτσιλιάνης	Χημικών Μηχανικών, ΠΠ Καθηγητής	Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και Ιδιότητες Πολυμερών	<a href="mailto:ct@chemeng.upatras.gr">ct@chemeng.upatras.gr</a>	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/site-gr/site/index.php?cid=28&amp;this_ppageid=34">http://www.chemeng.upatras.gr/site-gr/site/index.php?cid=28&amp;this_ppageid=34</a>
Γεώργιος Στάικος	Χημικών Μηχανικών, ΠΠ Καθηγητής	Επιστήμη των Πολυμερών	<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_ppageid=33">http://www.chemeng.upatras.gr/site-gr/site/index.php?cid=28&amp;this_ppageid=33</a>
Γεώργιος Φυτάς	Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, ΠΚ Καθηγητής	Φυσικοχημεία	<a href="mailto:fytas@iesl.forth.gr">fytas@iesl.forth.gr</a>	<a href="http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/fytas.html">http://www.materials.uoc.gr/en/general/personnel/fytas.html</a>

#### ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΕΙ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

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	Βιομηχανική Χημεία – Πολυμερή	<a href="mailto:ioanis.katakis@urv.cat">ioanis.katakis@urv.cat</a>	<a href="http://www.etseg.urv.es/BBG/members/current_content.htm#">http://www.etseg.urv.es/BBG/members/current_content.htm#</a>
Professor George Malliaras	Department of Bioelectronics (BEL) at the Centre Microélectronique de 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	Βιομηχανική Χημεία- Πολυμερή	<a href="mailto:malliaras@emse.fr">malliaras@emse.fr</a>	<a href="http://cmp.mines-stetienne.fr/content/731-people">http://cmp.mines-stetienne.fr/content/731-people</a>  <a href="http://cmp.mines-stetienne.fr/sites/default/files/CV_Malliaras_1.pdf">http://cmp.mines-stetienne.fr/sites/default/files/CV_Malliaras_1.pdf</a>