

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 2883/19-3-2014  
Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΘ**

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (Ι) - Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΜΑΡΙΑ	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	281/14-11-01 τΝΠΔΔ	σ	<a href="http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=liako">http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=liako</a>
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΕΕΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΥΣΗΣ	532/29-7-2011 τΓ	σ	<a href="http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=konst">http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=konst</a>
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Β' ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	183/26-8-82 τΝΠΔΔ	σ	<a href="http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=kypar">http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=kypar</a>
4	ΜΑΡΚΟΣ	ΑΣΣΑΕΛ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΦΥΣΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	92/9-5-01 τΝΠΔΔ	σ	<a href="http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=assae">http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=assae</a>
5	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΟΥΣΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	38/21-2-89 τΝΠΔΔ	σ	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/moussiopoulos.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/moussiopoulos.html</a>
6	ΖΗΣΗΣ	ΣΑΜΑΡΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	164/11-7-03 τΝΠΔΔ	σ	<a href="http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/samaras.html">http://www.meng.auth.gr/el/faculty/dep/samaras.html</a>
7	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΑΤΣΙΦΑΡΑΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ : ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ, ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	125/10-8-99 τΝΠΔΔ	Σ	<a href="http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.68/Itemid.61/lang.el/">http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.68/Itemid.61/lang.el/</a>
8	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΥΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ. ΒΙΩΣΙΜΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ.	164/11-7-03 τΝΠΔΔ	Σ	<a href="http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.93/Itemid.61/lang.el/">http://www.civil.auth.gr/component/option.com_contact/task.view/contact_id.93/Itemid.61/lang.el/</a>
9	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΥΤΙΑΝΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΈΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	107/13-2-09 τΓ	Σ	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=45">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=45</a>
10	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΗ	ΣΑΜΑΡΑ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΈΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	659/26-7-2010 τΓ	Σ	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=22">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=22</a>
11	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΕΛΑΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	426/15-4-2013 τΓ	σ	<a href="http://www.physics.auth.gr/sections/5/people/118">http://www.physics.auth.gr/sections/5/people/118</a>

**Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ**

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (Ι) - Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΒΛΥΣΙΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΚΑΘΑΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ	16/26-1-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.vlyssidis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.vlyssidis</a>
2	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	400/16-6-2011 τ.Γ.	σ	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.lyberatos">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/g.lyberatos</a>
3	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΠΟΥΝΤΟΥΒΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ	146/22-6-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	σ	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/a.boudouvis</a>
4	ΜΑΡΙΑ	ΛΟΪΖΙΔΟΥ-ΜΑΛΑΜΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΕΜΠ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	163/11-7-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	<a href="http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.loizidou_malamis">http://www.chemeng.ntua.gr/the_people/m.loizidou_malamis</a>
5	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΝΔΗΣ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΠΑΤΡΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	86/21-4-2003 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	Σ	<a href="http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/spyros">http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/spyros</a>

6	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΠΗΛΙΝΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΑΙΓΑΙΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	402/28.5.09 τ. Γ	Σ	<a href="http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pilinis.html">http://www.aegean.gr/environment/site/GR/cv/dep/pilinis.html</a>
7	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΑΛΜΠΑΝΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ Κ' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	12/19-1-04 τ. ΝΠΔΔ	Σ	<a href="http://www.chem.uoi.gr/node/56">http://www.chem.uoi.gr/node/56</a>
8	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΕΚΠΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	224/20-11-87, τ. ΝΠΔΔ	σ	<a href="http://env.mg.uoa.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=69&amp;Itemid=76&amp;lang=el">http://env.mg.uoa.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=69&amp;Itemid=76&amp;lang=el</a>
9	ΜΑΡΙΑ	ΚΑΝΑΚΙΔΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	281/31-3-2008 τ. Γ'	Σ	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uoc/chem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uoc/chem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294</a>
10	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	76/19-03-2004 τ. ΝΠΔΔ	Σ	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uoc/chem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uoc/chem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294</a>
11	ΕΥΡΥΠΙΔΗΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΥ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	119/23-09-1993 τ. ΝΠΔΔ	σ	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uoc/chem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uoc/chem/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=52&amp;Itemid=294</a>
12	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	204/31-12-1996/τ.ν.π.δ.δ.	Σ	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=161:kalogerakis&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=161:kalogerakis&amp;lang=el</a>
13	ΜΙΧΑΗΛ	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ (ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΗ ΟΖΟΝΤΟΣ) ΚΑΙ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ	621/21-06-2012/τ. Γ	σ	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=112:lazaridis&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=112:lazaridis&amp;lang=el</a>
14	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΥΔΡΟΓΕΩΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ	287/14-09-2006/τ.ν.π.δ.δ.	σ	<a href="http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=143:nikolaidis&amp;lang=el">http://www.enveng.tuc.gr/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=143:nikolaidis&amp;lang=el</a>
15	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΤΟΥΜΠΟΣ		ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΑΖΑΣ		Σ	<a href="http://www.demokritos.gr/Contents.aspx?lang=gr&amp;CatId=206&amp;View=18">http://www.demokritos.gr/Contents.aspx?lang=gr&amp;CatId=206&amp;View=18</a>

**Γ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΟΜΟΤΑΓΗ\* ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ**

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (I) - Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	Irini	Angelidaki	Environmental Engineering	Technical University of Denmark	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Waste management, biological treatment of waste, anaerobic digestion		I	<a href="http://www.dtu.dk/english/Service/Phonebook/Person?id=4803&amp;tab=1">http://www.dtu.dk/english/Service/Phonebook/Person?id=4803&amp;tab=1</a>
2	Constantinos	Sioutas	Civil and Environmental Engineering	University of Southern California	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Civil & Environmental Engineering		Σ	<a href="http://cee.usc.edu/faculty-staff/faculty-directory/sioutas-constantinos.htm">http://cee.usc.edu/faculty-staff/faculty-directory/sioutas-constantinos.htm</a>
3	Petros	Koutrakis	Department of Environmental Health	Harvard	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Environmental health		Σ	<a href="http://www.hsph.harvard.edu/petros-koutrakis/">http://www.hsph.harvard.edu/petros-koutrakis/</a>
4	Panos	Georgopoulos	Environmental and Occupational Health Sciences Institute	Rutgers University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Chemodynamics, environmental engineering, environment and health		Σ	<a href="http://eohsi.rutgers.edu/content/directory?profile=63">http://eohsi.rutgers.edu/content/directory?profile=63</a>
5	Konstantinos	Konstantopoulos	Chemical and Biomolecular Engineering	Johns Hopkins University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Chemical and Biomolecular Engineering		σ	<a href="http://jhu.edu/chembe/faculty-template/KonstantinosKonstantopoulos.html">http://jhu.edu/chembe/faculty-template/KonstantinosKonstantopoulos.html</a>