

ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΠΘ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : Εφαρμοσμένη Οργανική Χημεία-Φυσικά Προϊόντα
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 2883/19-3-2014
Α. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΤΟ ΑΠΘ

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΜΑΡΙΑ	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	281/14-11-01 τΝΠΔΔ	Σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=liako
2	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	748/12-8-08 τΓ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=salif
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ-ΧΗΜΙΚΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	159/26-9-97 τΝΠΔΔ	σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=panay
4	ΑΝΤΙΓΟΝΗ	ΚΟΤΑΛΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΠΘ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	204/26-8-03 τΝΠΔΔ	Σ	http://cheng.auth.gr/jm/index.php/personnel/dep/93?dep=kotal
5	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΑΛΑΜΑΤΑΡΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	120/14-10-94 Τνπδδ	Σ	http://www.pharm.auth.gr/site/faculty/cvs/malamataris_gr.pdf
6	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	377/14-6-2011 Τγ	σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=14
7	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΛΙΤΙΝΑΣ	ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	493/14-5-2013 ΤΓ	Σ	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=62
8	ΕΥΓΕΝΙΟΣ-ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΚΟΚΚΑΛΟΥ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΠΘ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ, ΜΕ ΕΝΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΥΡΕΣΗ ΔΟΜΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	317/19-5-2011 τΓ	Σ	http://www.pharm.auth.gr/el/faculty/31

Β. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΜΕΛΗ ΑΠΟ ΑΕΙ Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΗΣ ΗΜΕΔΑΠΗΣ

A/A	Όνομα	Επώνυμο	Τμήμα	Παν/μιο	Βαθμίδα	Γνωστικό Αντικείμενο	ΦΕΚ διορισμού	Ίδιο (I)- Συναφές (Σ) - Συγγενές (σ)	Ιστοσελίδα Βιογραφικού - Δημοσιεύσεων
1	ΜΑΡΙΑ-ΜΑΡΙΝΑ	ΚΟΥΛΑΔΗ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΘΗΝΩΝ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΔΡΟΓΩΝ	188/6-8-2003 Τ. ΝΠΔΔ	Σ	http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/melh-dep-kai-biografika/dep-farmakognwsias/koyladh.html
2	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ - ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ	118/21-9-1993 Τ. ΝΠΔΔ	σ	http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/melh-dep-kai-biografika/dep-farmakeytikis-technologias/maxairas-panagiouths.html
3	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΡΕΠΠΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	498/11-6-2010, Τ.Γ'	σ	http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/melh-dep-kai-biografika/dep-farmakeytikis-technologias/reppas-xristos.html
4	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΕΜΕΤΖΑΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ - ΦΥΣΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ	621/21-6-2012, Τ.Γ'	Σ	http://www.pharm.uoa.gr/fileadmin/pharm.uoa.gr/uploads/CV/demetzos_cv_greek.pdf
5	ΑΛΕΞΙΟΣ-ΛΕΑΝΔΡΟΣ	ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ	ΑΘΗΝΩΝ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΤΟΥΣ. ΧΗΜΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	256/16-10-2003, Τ. ΝΠΔΔ	Σ	http://www.pharm.uoa.gr/an8ropino-dynamiko/melh-dep-kai-biografika/dep-farmakognwsias/skaltsoynhs.html

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	Athanasios	Mantalaris	Chemical Engineering	Imperial College London	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Biosystems Engineering * Stem Cell Bioprocessing * Tissue Engineering * Mammalian Cell Bioprocessing		σ	http://www3.imperial.ac.uk/people/a.mantalaris
2	Antonios	Mikos	Bioengineering	Rice University	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Biomaterials * Drug Delivery * Gene Therapy * Tissue Engineering * Use of Synthetic Biodegradable Polymers etc		σ	http://bioengineering.rice.edu/faculty/Antonios_Mikos.aspx
3	Hermann	STUPPNER	Pharmakognosie & Centrum für Chemie und Biomedizin	Universität Innsbruck	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Pharmacognosy, Pharmaceutical Biology and Pharmaceutical Analysis; Chemistry and Biomedicine		σ	http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/mitarbeiter/stuppnerhermann.html
4	Judith	ROLLINGER	Pharmakognosie & Centrum für Chemie und Biomedizin	Universität Innsbruck	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Pharmacognosy, Pharmaceutical Biology & Pharmaceutical Analysis; Chemistry & Biomedicine Discovery of bioactive compounds from medicinal plants of ethnopharmacological sources by computer-assisted methods & activity-guided methods		σ	http://www.uibk.ac.at/pharmazie/pharmakognosie/mitarbeiter/rollinger.html
5	Irene	KOUSKOUΜVEKAKI	Systems Biology	Technical University of Denmark	AN. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Indefication of natural bioactive compounds by computer assisted methods and virtual screening		Σ	http://www.cbs.dtu.dk/staff/show_staff.php?id=616
6	Dimitrios	FESSAS	Food, Enviromental and Nutritional Sciences	University of Milan	AN. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	Physico-chemical properties and characterization of pharmaceutical and food systems. Thermal analysis and calorimetry-Thermodynamics of biological macromolecules		Σ	http://users.unimi.it/~thalasa/dimitrios2.htm