



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πανεπιστημιούπολη,
Ζωγράφου, Τ.Κ. 157 84

Τηλ. 210 7274299/4-43/4045

Fax. 210 7274046

Email: deansos@uoa.gr

Αθήνα, 06-11-2015
Αρ. Πρωτ. 303

ΠΡΟΣ: Τα μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ανόργανη Χημεία».

- 1) Δρ. Μητσοπούλου Χριστίνα-Άννα, Καθηγήτρια
- 2) Δρ. Μεθενίτης Κωνσταντίνος, Αναπλ. Καθηγητής
- 3) Δρ. Κλούρας Νικόλαος, Καθηγητής
- 4) Δρ. Καμπανός Θεμιστοκλής, Καθηγητής
- 5) Δρ. Λουλούδη Μαρία, Καθηγήτρια
- 6) Δρ. Κουτσολέλος Αθανάσιος, Καθηγητής
- 7) Dr. Filippou Alexander C., Professor

- 8) Δρ. Πέτρου Αθηνούλα, Αναπλ. Καθηγήτρια
- 9) Δρ. Χατζηκακού Σωτήριος, Καθηγητής
- 10) Δρ. Σαλίφογλου Αθανάσιος, Καθηγητής
- 11) Δρ. Πλακατούρας Ιωάννης, Καθηγητής
- 12) Δρ. Λάλια-Καντούρη Μαρία, Καθηγήτρια
- 13) Dr. Tasiopoulos Anastasios, Assoc. Professor

Θέμα: «Ορισμός μελών της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής.»

Αξιότιμοι κύριοι συνάδελφοι,

Λαμβάνοντας υπόψη:

- 1) Το άρθρο 9 παρ. 5 Ν. 4009/2011 (195 Α') όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ. 4 Ν. 4076/2012 (159 Α')
- 2) Τα άρθρα 19 και 77 Ν. 4009/2011 (195 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 5 Ν. 4076/2012 (159 Α') και τα άρθρα 34, 48 και 50 Ν. 4115/2013 (24 Α')
- 3) Τις από 22-3-2012 (1649 Β') και 20-12-2012 (1317 Β') αποφάσεις της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου
- 4) Την υπ' αριθ. 2425/7-3-2013 (558 Β') Πρυτανική Απόφαση για την ανάθεση καθηκόντων Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών
- 5) Το υπ' αριθμ. ΦΕΚ 217/16-04-2014 περί διορισμού Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών με τετραετή θητεία
- 6) Το υπ' αριθ. ΦΕΚ 433/17-03-2011 απόφαση συνεδρίαση συλλογικών οργάνων και Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. με τηλεδιάσκεψη
- 7) Τις υπ' αριθ. Φ.122.1/350/141732/Β2/20-12-2011 και Φ.122.1/1031/163629/Β2/27-12-2012 εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
- 8) Την υπ' αριθ. πρωτ. 1213007823/8-1-2013 εγκύκλιο του Πρύτανη
- 9) Την από 31-07-2014 αίτηση του Επίκουρου Καθηγητή κ. Αθανασίου Φιλιππόπουλου, για τη μονιμοποίησή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

- 10) Την άποψη της Συνέλευσης, συνεδρίαση της 26-11-2014 του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ (υπ'αριθμ. 717/16-12-2014 έγγραφο του Τμήματος) για τον ορισμό μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων.
- 11) Τη γνώμη του Συμβουλίου Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ (Συνεδρ. Συμβ. Κοσμ. 18-12-2014, υπ'αριθμ. 886/18-12-2014 έγγραφο του Κοσμήτορος), σχετικό με τα μητρώα που υπεβλήθησαν.
- 12) Την από 20-12-2014 έγκριση από την Πανεπιστημιακή Σύγκλητο των μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων για την πλήρωση θέσεων καθηγητών της Σχολής Θετικών Επιστημών
- 13) Το υπ' αριθμ. 1107/26-03-2015 έγγραφο του Τμήματος Χημείας, σχετικά με τη συγκρότηση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για τη μονιμοποίηση στην Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ και τη σχετική επικύρωση από το Συμβούλιο της Κοσμητείας 03-04-2015
- 14) Την από 31-08-2015 συνταξιοδότηση (αυτοδίκαιη αποχώρηση) του Αν. Καθηγητή κ. Κων/νου Χασάπη, αναπληρωματικού μέλους της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής (ΦΕΚ 430/7-5-2015).

Συγκροτούμε Επταμελή Επιτροπή με τακτικά και τα αντίστοιχα αναπληρωματικά μέλη ως ακολούθως:

Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Ιδρύματος

Τακτικά μέλη

ΜΗΤΣΟΠΟΥ- ΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ- ANNA ΚΑΘΗΓΗΤΡΙ Α	3825	ΕΚΠΑ ΣΘΕ/ Τμήμα	ΑΝΟΡΓΑΝ Η ΧΗΜΕΙΑ	cmitsop@c hem.uoa.gr	<a href="http://users.uoa.gr/~cmit
sop/">http://us ers.uoa. gr/~cmit sop/	<ul style="list-style-type: none"> • σχεδιασμό, σύνδεση, θεωρητική και πειραματική μελέτη νέων ενώσεων με προ-επιλεγμένες ιδιότητες • φωτοχημικές αντιδράσεις / φωτοκατάλυση / φωτοευαισθητοποίηση • παραγωγή υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μηχανισμοί ανόργανων αντιδράσεων • κατάλυση/ηλεκτροκατάλυση • βιοανόργανη χημεία-αντικαρκινικά και αντιφλεγμονώδη φάρμακα • μη γραμμικά οπτικά υλικά • υπολογιστική χημεία.
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ- ΝΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	13642	ΕΚΠΑ ΣΘΕ Τμήμα Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝ Η ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤΑΛΥΣ Η- ΒΙΟΑΝΟΡ ΓΑΝΗ	methenitis @chem.uoa .gr	http://w ww.chem .uoa.gr/p ersonel/ Laborato ries/Inor ganicChe m/pdf/M ethenitis. pdf	<ul style="list-style-type: none"> • Βιοανόργανη χημεία-αντικαρκινικά φάρμακα • Ετερογενής κατάλυση • Πολυμερικά υλικά

Αναπληρωματικά μέλη

ΠΕΤΡΟΥ ΑΘΗΝΟΥΛΑ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2389	ΕΚΠΑ ΣΘΕ Τμήμα Χημείας,	ΑΝΟΡΓΑΝ Η ΧΗΜΕΙΑ	athpetrou@chem.uoa.gr	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/pdf/Petrou.pdf	•Μηχανισμοί χημικών αντιδράσεων σε βιολογικά και γεωχημικά συστήματα
--	------	----------------------------------	------------------------	--	---	--

Από το μητρώο εξωτερικών μελών του Ιδρύματος

Τακτικά μέλη

ΚΛΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	14662	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 171/14-10-1997 τΠΔΔ	klouras@upatras.gr	http://www.chemistry.upatras.gr/~klouras/	Οργανομεταλλική Χημεία. Σύνθεση και Χαρακτηρισμός οργανομεταλλικών συμπλόκων.
ΚΑΜΠΑΝΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	19684	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 332/31-12-03 τΠΔΔ	tkampano@cc.uoi.gr	http://www.chem.uoi.gr/node/57	Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων (μονοπυρηνικών, διπυρηνικών και μεταλλικών πλειάδων). Πολυξομεταλλικές ενώσεις. Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. Βιοανόργανη Χημεία (Σύνθεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων του βαναδίου με βιολογική σημασία).
ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	14140	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμου 181/15-2-2012 τΓ'	mlouloud@uoi.gr	http://www.chem.uoi.gr/node/77	Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων. Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. Βιοανόργανη Χημεία (Σύνθεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία και μελέτη της βιολογικής τους δράσης). Βιομημητικά συστήματα (μοντελοποίηση ενεργών κέντρων μεταλλο-ενζύμων) Κατάλυση (βιομιμετική κατάλυση). Ανόργανα-Οργανικά Υβριδικά Υλικά-Σύνδετα Υλικά
ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3920	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙ ΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΦΕΚ	coutsole@chemistry.uoc.gr	http://www.chemistry.uoc.gr/coutsole/	Χημεία μεταλλοπορφυρινών. Καταλυτική δραστηριότητα μεταλλοπορφυρινών. Υβριδικά συστήματα πορφυρινών-νανοϋλικών άνθρακα.

		ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	διορισμού 154/04-10- 1999 τΝΠΔΔ			Διφασική κατάλυση με σύμπλοκα μετάλλων. Σύνθεση χηλικών υποκαταστατών με θεραπευτική δράση. Φωτοευαισθητοποιητές ηλιακών κυψελών. Φωτοκαταλυτική παραγωγή υδρογόνου.
--	--	------------------	--	--	--	--

Αναπληρωματικά Μέλη

ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	18013	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 731/6-8-08 τ.Γ'	shadjika@ uoi.gr	http://ww w.chem.u oi.gr/el/no de/78	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων. • Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. • Βιοανόργανη Χημεία (Σύνθεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία και μελέτη της βιολογικής τους δράσης).
ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	17613	ΑΠΘ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙ ΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩ Ν	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝ ΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΦΕΚ διορισμού: 748/12-8-08 τΓ'	salif@auth .gr salif@chen g.auth.gr	http://ww w.cheng.a uth.gr/el/ personnel /dep/93?d ep=salif	Βιοτοξικά μεταλλοϊόντα στην παθογένεση νευροεκφυλιστικών ασθενειών (Alzheimer, κ.ά.) και νεοπλασιών (καρκινογένεση) Αλληλεπίδραση περιβαλλοντικών μεταλλοτοξινών με μοριακούς βιολογικούς στόχους, δομική ειδοκατανομή, βιοδιαθεσιμότητα και αιτιοπαθογενετική δράση. Ανάπτυξη μοριακών αισθητήρων στην άμεση διάγνωση νευροεκφύλισης Ανόργανα-οργανικά υβριδικά υλικά βαναδίου και ψευδαργύρου με φυσιολογικά υποστρώματα, με δυνατότητα ανάπτυξης φαρμακευτικών σκευασμάτων αντικαρκινικής και ινσουλινομιμητικής δραστηριότητας. Ελεγχόμενη μεταφορά και απόδοση χημειοδραστικών μορίων από μεγαλομοριακούς κλωβούς σε συσχετισμό με διαδικασίες απορρόφησης μεταλλοφαρμάκων. Επιφανειακά τροποποιημένα δένδριμερή και λιπώματα ως νανοφορείς για τη μεταφορά, απόδοση και

						<p>απελευθέρωση βιοδραστικών ουσιών φυσικής προέλευσης σε εξειδικευμένους μοριακούς βιοστόχους. Συσχέτιση δομής-λειτουργίας στην ανάπτυξη τεχνολογίας πρόγνωσης και προσωπικής ιατρικής θεραπευτικής ασθενειών (π.χ. νευροεκφύλιση Alzheimer).</p> <p>Καρκινογόνα μέταλλα στη μεταγραφική ρύθμιση σηματοεκπομπών γονιδίων Ha-Ras/K-ras μέσω μιτιδορυφορικού DNA. Αλληλεπίδραση βιοτοξικών μεταλλοϊόντων με μιτιδορυφορικό DNA και επιπτώσεις σε μεταλλοβιολογικές οδούς καρκινογένεσης (κολο-ορθικός και καρκίνος μαστού). Βιοδείκτες πρόγνωσης παρεκκλινόντων διαδικασιών κυτταρικής εκπομπής σημάτων.</p> <p>Ανάπτυξη ανόργανων-οργανικών υβριδικών υλικών σε χαμηλές θερμοκρασίες (υδρο-διαλυτοθερμικές μέθοδοι) με εξειδικευμένες δομικές, οπτικές, χημικές καταλυτικές και μαγνητικές ιδιότητες. (Πολυ)λειτουργικά υλικά στη διαγνωστική ιατρική και περιβαλλοντική τεχνολογία ανίχνευσης, προσδιορισμού μεταλλορυπαντών και βιοαποκατάστασης.)</p>
ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	9739	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 314/17-5-2011 τ.Γ'	iplakatu@cc.uoi.gr	http://www.chem.uoi.gr/?q=en/node/74	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων (μονοπυρηνικών, διπυρηνικών και μεταλλικών πλειάδων). • Σύνθεση μεταλλο-οργανικών κατασκευών. • Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. • Μαγνητικές ιδιότητες συμπλόκων.
ΛΑΛΙΑ-ΚΑΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	12357	ΑΠΘ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΦΕΚ διορισμού 176/14-2-2014	lalia@chem.auth.gr	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=70	<ul style="list-style-type: none"> • Ενώσεις Συναρμογής μεταβατικών μετάλλων και λανθανίδων με ligands δότες N, O και S (Σύνθεση των ενώσεων συναρμογής και μελέτη της μοριακής τους δομής)

			τΓ'			<p>με Φασματοσκοπικές μεθόδους, όπως IR, UV-Visible, NMR, ESR, MS και επιβεβαίωση της δομής κρυσταλλογραφικά, X-ray). Μελέτη της Οξειδοαναγωγικής συμπεριφοράς τους με πολαρογραφία και κυκλική βολταμετρία (CV).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θερμική μελέτη των ενώσεων συναρμογής με τις τεχνικές TG/DTG-DTA, QIA, MS, πυρόλυση και υπολογισμός κινητικών παραμέτρων των αντιδράσεων διάσπασης.
--	--	--	-----	--	--	---

Από το μητρώο εξωτερικών μελών της Αλλοδαπής

Τακτικό μέλος

FILIPPOU Alexander C PROFESSOR	34368	Institut für Anorganische Chemie Gerhard-Domagk-Strasse 1 53121 Bonn	Ανόργανη Χημεία	filippou@uni-bonn.de	http://www.filippou.chemie.uni-bonn.de/group/members/filippou	Synthesis, characterization and reactivity studies of: 1) unprecedented metal complexes featuring unusual bonding motives (e.g. triple bonds of transition metals with Si-Pb) 2) molecular main-group element compounds in unusual oxidation states 3) coordination compounds containing "electron-rich" metal centers or ligands.
--------------------------------------	-------	--	-----------------	--	---	---

Αναπληρωματικό μέλος

TASIOPOULOS Anastasios Associate Professor	45346	Department of Chemistry, FST 02 - Faculty of Pure and Applied Sciences, University Campus, University of Cyprus, Cyprus.	Ανόργανη Χημεία	atasio@ucy.ac.cy	http://ucy.ac.cy/dir/en/component/comprofiler/userprofile/atasio	Σύνθεση συμπλόκων ενώσεων, μεταλλικών πλειάδων, μέταλλο-οργανικών κατασκευών, μελέτη μαγνητικών ιδιοτήτων
---	-------	--	-----------------	--	---	---

Προκειμένου για τη μονιμοποίηση στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Ανόργανη Χημεία».

Σύμφωνα με τη γνώμη της Συνέλευσης του Τμήματος τα γνωστικά αντικείμενα και η εν γένει ερευνητική δραστηριότητα των μελών της επιτροπής σχετίζονται άμεσα με το γνωστικό αντικείμενο της δέσης.

Με τιμή
Ο Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών

*

Κωνσταντίνος Α. Βαρώτσος
Καθηγητής Τμήματος Φυσικής

** Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που τηρείται στη Γραμματεία Κοσμητείας*

Κοινοποιήσεις:

Πρύτανης Ε.Κ.Π.Α
Πρύτανης ΑΠΘ
Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών
Πρύτανης Πανεπιστημίου Κρήτης

Κοσμήτορας Σ.Θ.Ε. Ε.Κ.Π.Α.
Κοσμήτορας Σ.Θ.Ε. ΑΠΘ
Κοσμήτορας Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ
Κοσμήτορας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Κοσμήτορας Πανεπιστημίου Πατρών
Κοσμήτορας Πανεπιστημίου Κρήτης
Πρόεδρο Τμήματος Χημείας