



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν Πανεπιστήμιον Αθηνών  
ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
Κοσμήτωρ: Καθηγητής Βαρώτσος Κων/νος  
Τηλ. 210 727 4045  
Email: [covar@phys.uoa.gr](mailto:covar@phys.uoa.gr)

Πανεπιστημιούπολη,  
Ζωγράφου, Τ.Κ. 157 84

Πληροφορίες:  
Ιωάννα Καμινάρη  
Email: [ikamina@uoa.gr](mailto:ikamina@uoa.gr)  
Τηλ. 210 727 4299  
Fax. 210 727 4046

Αθήνα, 29-02-2016  
Αρ. Πρωτ. 855

**ΠΡΟΣ:** Τα μέλη της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την επιλογή Αναπληρωτή Καθηγητή προς πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με γνωστικό αντικείμενο «Ανόργανη Χημεία».

- 1) Δρ. Μητσοπούλου Χριστίνα-Άννα, Καθηγήτρια
- 2) Δρ. Μεθενίτης Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής
- 3) Δρ. Δημάδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής
- 4) Δρ. Κλούρας Νικόλαος, Καθηγητής
- 5) Δρ. Πλακατούρας Ιωάννης, Καθηγητής
- 6) Δρ. Τρικαλίτης Παντελεήμων, Καθηγητής
- 7) Dr. Tasiopoulos Anastasios, Assoc. Professor
  
- 8) Δρ. Πέτρου Αθηνούλα, Αν Καθηγήτρια
- 9) Δρ. Χασάπης Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής
- 10) Δρ. Λουλούδη Μαρία, Καθηγήτρια
- 11) Δρ. Γαρούφης Αχιλλέας, Καθηγητής
- 12) Δρ. Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Καθηγήτρια
- 13) Δρ. Σαλίφογλου Αθανάσιος, Καθηγητής
- 14) Dr. Raptis Raphael, 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' αριθ. ΦΕΚ 433/17-03-2011 απόφαση συνεδρίαση συλλογικών οργάνων και Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι. με τηλεδιάσκεψη
- 6) Τις υπ' αριθ. Φ.122.1/350/141732/Β2/20-12-2011 και Φ.122.1/1031/163629/Β2/27-12-2012 εγκυκλίου του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
- 7) Την υπ' αριθ. πρωτ. 1213007823/8-1-2013 εγκύκλιο του Πρύτανη

8) Την από 06-05-2015 αίτηση υποψηφιότητας του Επίκουρου Καθηγητή Δρ. Ιωάννη Παπαευσταδίου για την εξέλιξη του στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

(κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ 554429).

9) Την άποψη της Συνέλευσης, συνεδρίαση της 26/11/2014, του Τμήματος Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ (υπ'αριθμ. 724/16-12-2014 έγγραφο του Τμήματος) για τον ορισμό μητρώων εσωτερικών και εξωτερικών εκλεκτόρων.

10) 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.

11) 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

12) Το υπ' αριθμ. 1411/10-07-2015 έγγραφο του Τμήματος Χημείας, σχετικά με τη συγκρότηση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την εξέλιξη του Επίκουρου Καθηγητή Δρ. Ιωάννη Παπαευσταδίου στη Βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ και τη σχετική επικύρωση από το Συμβούλιο της Κοσμητείας 14-07-2015.

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

### Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Ιδρύματος

#### Τακτικά μέλη

Όνοματεπώνυμο Βαθμίδα Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	Τμήμα, Σχολή, ΑΕΙ	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλεκτρονική Διεύθυνση	Ιστοσελίδα Βιογραφικού	
ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟ Υ ΧΡΙΣΤΙΝΑ- ΑΝΝΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ 3825	ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Χημείας, Τομέας ΙΙΙ, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 520/8-7-2009 τ.Γ'	<a href="mailto:cmitsop@chem.uoa.gr">cmitsop@chem.uoa.gr</a>	<a href="http://users.uoa.gr/~cmitsop/">http://users.uoa.gr/~cmitsop/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σχεδιασμός, σύνθεση, θεωρητική και πειραματική μελέτη νέων ενώσεων με προ-επιλεγμένες ιδιότητες</li> <li>• Φωτοχημικές αντιδράσεις / φωτοκατάλυση / φωτοευαισθητοποίηση</li> <li>• Παραγωγή υδρογόνου από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας μηχανισμοί ανόργανων αντιδράσεων</li> <li>• Κατάλυση/ηλεκτροκατάλυση</li> <li>• Βιοανόργανη χημεία-αντικαρκινικά και αντιφλεγμονώδη φάρμακα</li> <li>• Μη γραμμικά οπτικά υλικά</li> <li>• Υπολογιστική χημεία</li> </ul>
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑ- ΝΤΙΝΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 13642	ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Χημείας, Τομέας ΙΙΙ, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΒΙΟΑΝΟΡΓΑ ΝΗ – ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΕΚ διορισμού 350/1-6-2011 τ.Γ'	<a href="mailto:methenitis@chem.uoa.gr">methenitis@chem.uoa.gr</a>	<a href="http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/pdf/Methenitis.pdf">http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/pdf/Methenitis.pdf</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιοανόργανη χημεία-αντικαρκινικά φάρμακα</li> <li>• Ετερογενής κατάλυση</li> <li>• Πολυμερικά υλικά</li> </ul>

#### Αναπληρωματικά μέλη

Όνοματεπώνυμο Βαθμίδα Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	Τμήμα, Σχολή, ΑΕΙ	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλεκτρονική Διεύθυνση	Ιστοσελίδα Βιογραφικού	
ΠΕΤΡΟΥ ΑΘΗΝΟΥΛΑ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ 2389	ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Χημείας, Τομέας ΙΙΙ, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 200/21-8- 2003 τ.ΝΠΔΔ	<a href="mailto:athpetrou@chem.uoa.gr">athpetrou@chem.uoa.gr</a>	<a href="http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/pdf/Petrou.pdf">http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/pdf/Petrou.pdf</a>	Μηχανισμοί χημικών αντιδράσεων σε βιολογικά και γεωχημικά συστήματα
ΧΑΣΑΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑ- ΝΤΙΝΟΣ	ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ, ΧΗΜΕΙΑ	<a href="mailto:chassapis@chem.uoa.gr">chassapis@chem.uoa.gr</a>	<a href="http://www.chem.uoa.gr/personel/Labor">http://www.chem.uoa.gr/personel/Labor</a>	Ορυκτά υλικά, λιπάσματα

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 3399	Τμήμα Χημείας, Τομέας ΙΙΙ, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας	ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Α ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΦΕΚ διορισμού 1062/4-11- 2010 τΓ'		atories/InorganicChem/pdf/ Chassapis_CV.pdf	
-----------------------------	---	--	--	--	--

### Από το μητρώο εξωτερικών μελών του Ιδρύματος

#### Τακτικά μέλη

Όνοματεπώνυμο Βαθμίδα Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	Τμήμα, Σχολή, ΑΕΙ	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλεκτρονική Διεύθυνση	Ιστοσελίδα Βιογραφικού	
ΔΗΜΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 4437	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΕΚ διορισμού 906/6-11-2009 τ. Γ'	<a href="mailto:demadis@chemistry.uoc.gr">demadis@chemistry.uoc.gr</a>	<a href="http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/Dimadis.pdf">http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/Dimadis.pdf</a>	Κρυσταλλογένεση και αναστολή της σχετιζόμενης με βιομηχανικά υδατικά συστήματα. Κρυσταλλογένεση και αναστολή της σχετιζόμενης με βιολογικά συστήματα. Χημεία μεταλλο-φωσφορικών συστημάτων. Σύνθεση μεταλλοργανικών κατασκευών.
ΚΛΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 14662	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 171/14-10-1997 τΝΠΔΔ	<a href="mailto:klouras@upatras.gr">klouras@upatras.gr</a>	<a href="http://www.chemistry.upatras.gr/~klouras/">http://www.chemistry.upatras.gr/~klouras/</a>	Σύνθεση και Χαρακτηρισμός οργανομεταλλικών συμπλόκων.
ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 9739	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 314/17-5-2011 τ.Γ'	<a href="mailto:iplakatu@cc.uoi.gr">iplakatu@cc.uoi.gr</a>	<a href="http://www.chemistry.uoi.gr/?q=el/node/74">http://www.chemistry.uoi.gr/?q=el/node/74</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων (μονοπυρηνικών, διπυρηνικών και μεταλλικών πλειάδων).</li> <li>• Σύνθεση μεταλλο-οργανικών κατασκευών.</li> <li>• Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές.</li> <li>• Μαγνητικές ιδιότητες συμπλόκων.</li> </ul>
ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 144	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 929/18-11-2009 τ.Γ'	<a href="mailto:ptrikal@chemistry.uoc.gr">ptrikal@chemistry.uoc.gr</a>	<a href="http://www.chemistry.uoc.gr/ptrikalitis/">http://www.chemistry.uoc.gr/ptrikalitis/</a>	Σύνθεση και μελέτη μεταλλο-οργανικών κατασκευών. Σύνθεση νανοπορωδών ανόργανων / οργανικών υλικών. Σύνθεση νανοϋλικών που περιέχουν άτομα χαλκογόνων (S, Se, Te). Διαλυτοθερμική σύνθεση κρυσταλλικών ανόργανων – οργανικών ημιαγωγών.

#### Αναπληρωματικά μέλη

ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ 14140	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 181/15-2-2012 τ.Γ'	<a href="mailto:mlouloud@uoi.gr">mlouloud@uoi.gr</a>	<a href="http://www.chemistry.uoi.gr/?q=el/node/77">http://www.chemistry.uoi.gr/?q=el/node/77</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων.</li> <li>• Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές.</li> <li>• Βιοανόργανη Χημεία (Σύνθεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία και μελέτη της βιολογικής</li> </ul>
--	---	--	--	---	---

					<ul style="list-style-type: none"> <li>τους δράσης).</li> <li>Κατάλυση (βιομετρική κατάλυση).</li> </ul>
ΓΑΡΟΥΦΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 648	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού: 549/25-6-2010/ τ.Γ'	<a href="mailto:agaroufi@cc.uoi.gr">agaroufi@cc.uoi.gr</a>	<a href="http://www.chem.uoi.gr/el/node/87">http://www.chem.uoi.gr/el/node/87</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων.</li> <li>Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές.</li> <li>Βιοανόργανη Χημεία (Σύνθεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία).</li> </ul>
ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ- ΣΑΜΑΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ 17655	ΑΠΘ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού: 1227/29-12- 2010/τ.Γ	<a href="mailto:samkat@chem.auth.gr">samkat@chem.auth.gr</a>	<a href="http://www.chem.auth.gr/index.php?st=93">http://www.chem.auth.gr/index.php?st=93</a>	Σύνθεση, μελέτη και βιολογική συμπεριφορά συμπλόκων ενώσεων μικρής πυρηνικότητας χαλκού, μαγγανίου, κοβαλτίου με μικτούς δότες τρίποδες και κορεσμένα δειοφαινικά οξέα. Μονομοριακοί μαγνήτες μαγγανίου, κοβαλτίου. Σύνθεση και μελέτη μαγνητικών νανοσωματιδίων κατάλληλα για βιοϊατρικές εφαρμογές όπως διαγνωστικές τεχνικές (Μαγνητική Τομογραφία) και θεραπεία (Υπερδερμία). Νανοσωματίδια χαλκού: Σύνθεση, χαρακτηρισμός και βιολογική μελέτη. Αλληλεπίδραση με το DNA, Αντιμικροβιακή συμπεριφορά
ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 17613	ΑΠΘ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΦΕΚ διορισμού: 748/12-8-08 τΓ'	<a href="mailto:salif@auth.gr">salif@auth.gr</a> <a href="mailto:salif@cheng.auth.gr">salif@cheng.auth.gr</a>	<a href="http://www.chem.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=salif">http://www.chem.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=salif</a>	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 ινσουλινομημητικής δραστηριότητας. Ελεγχόμενη μεταφορά και απόδοση χημειοδραστικών μορίων από μεγαλομοριακούς κλωβούς σε συσχέτισμό με διαδικασίες απορρόφησης μεταλλοφαρμάκων. Επιφανειακά τροποποιημένα δένδριμερή και λιπώματα ως νανοφορείς για τη μεταφορά, απόδοση και 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).

					Καρκινογόνα μέταλλα στη μεταγραφική ρύθμιση σηματοεκπομπών γονιδίων Ha-Ras/K-ras μέσω μιτοχονδριακού DNA. Αλληλεπίδραση βιοτοξικών μεταλλοιδίων με μιτοχονδριακό DNA και επιπτώσεις σε μεταλλοβιολογικές οδούς καρκινογένεσης (κολο-ορθικός και καρκίνος μαστού). Βιοδείκτες πρόγνωσης παρεκκλινόντων διαδικασιών κυτταρικής εκπομπής σημάτων. 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.)
--	--	--	--	--	--

### Από το μητρώο εξωτερικών μελών της αλλοδαπής

#### Τακτικό μέλος

Όνοματεπώνυμο Βαθμίδα Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ	Τμήμα, Σχολή, ΑΕΙ	Γνωστικό αντικείμενο	Ηλεκτρονική Διεύθυνση	Ιστοσελίδα Βιογραφικού	
TASIOPOULOS Anastasios Associate Professor 45346	Department of Chemistry, FST 02 - Faculty of Pure and Applied Sciences, University Campus, University of Cyprus, Cyprus.	Ανόργανη Χημεία	<a href="mailto:atasio@ucy.ac.cy">atasio@ucy.ac.cy</a>	<a href="http://ucy.ac.cy/dir/en/component/comprofiler/userprofile/atasio">http://ucy.ac.cy/dir/en/component/comprofiler/userprofile/atasio</a>	Σύνθεση συμπλόκων ενώσεων, μεταλλικών πλειάδων, μεταλλο-οργανικών κατασκευών, μελέτη μαγνητικών ιδιοτήτων

#### Αναπληρωματικό μέλος

RAPTIS Raphael Professor 45464	Chemistry and Biochemistry Florida International University Modesto Maidique Campus, CP304 11200 SW 8th St. Miami, Florida 33199, USA	Ανόργανη Χημεία	<a href="mailto:rraptis@fiu.edu">rraptis@fiu.edu</a> <a href="http://chemistry@fiu.edu">chemistry@fiu.edu</a>	<a href="http://chemistry.uprrp.edu/index.php?page=raphael-g-raptis">http://chemistry.uprrp.edu/index.php?page=raphael-g-raptis</a>	Study of metal center cooperation in polynuclear systems: Catalysis (small molecule activation), electronic structure, redox properties (electron transfer, mixed-valence), magnetic exchange. Functional materials based on polynuclear, redox-active units: Multi-electron acceptors for solar energy conversion, redox-operated porous gas sorbents. Bioinorganic and biomedical aspects of polynuclear complex chemistry: Metalloprotein models, MRI contrast agents, bio-inspired catalysts. X-ray crystallography, spectroscopy, electrochemistry, spectroelectrochemistry, pyrazole coordination chemistry.
---	---	--------------------	--	---	--

Προκειμένου να επιλέξουν Αναπληρωτή Καθηγητή για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με 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 υπό πλήρωσης θέσης.

Με τιμή  
Ο Κοσμήτορας της Σχολής Θετικών Επιστημών  
\*

**Κωνσταντίνος Α. Βαρώτσος**  
**Καθηγητής Τμήματος Φυσικής**

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

**Κοινοποιήσεις:**

Πρύτανης ΕΚΠΑ  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Κρήτης  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών  
Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Κοσμήτορας ΣΘΕ ΕΚΠΑ  
Κοσμήτορας ΣΘΕ Πανεπιστημίου Κρήτης  
Κοσμήτορας ΣΘΕ Πανεπιστημίου Πατρών  
Κοσμήτορας ΣΘΕ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
Πρόεδρος Τμήματος Χημείας