



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

Πανεπιστημιούπολη,
Ζωγράφου, Τ.Κ. 157 84

Πληροφορίες:
Ιωάννα Καμινάρη
Email: ikamina@uoa.gr
Τηλ. 210 727 4299
Fax. 210 727 4046

Αθήνα, 25-05-2016
Αρ. Πρωτ. 1306

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

- 1) Δρ. Μητσοπούλου Χριστίνα-Άννα, Καθηγήτρια ΕΚΠΑ
- 2) Δρ. Λουλούδη Μαρία, Καθηγήτρια, Παν/μιο Ιωαννίνων
- 3) Δρ. Καμπανός Θεμιστοκλής, Καθηγητής, Παν/μιο Ιωαννίνων
- 4) Δρ. Σαλίφογλου Αθανάσιος, Καθηγητής, ΑΠΘ
- 5) Δρ. Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Καθηγήτρια, ΑΠΘ
- 6) Δρ. Γαρούφης Αχιλλέας, Καθηγητής, Παν/μιο Ιωαννίνων
- 7) Dr. Stavropoulos Pericles, Professor, Missouri University

- 8) Δρ. Μεθενίτης Κων/νος, Αν. Καθηγητής, ΕΚΠΑ
- 9) Δρ. Χατζηκακού Σωτήριος, Καθηγητής, Παν/μιο Ιωαννίνων
- 10) Δρ. Κουτσολέλος Αθανάσιος, Καθηγητής, Παν/μιο Κρήτης
- 11) Δρ. Δημάδης Κων/νος, Καθηγητής, Παν/μιο Κρήτης
- 12) Δρ. Περλεπές Σπύρος, Καθηγητής, Παν/μιο Πατρών
- 13) Δρ. Ασλανίδης Παρασκευάς, Καθηγητής, ΑΠΘ
- 14) Dr. Kanatzidis Mercouri, Professor, Northwestern University

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:

α) 30-01-2016 αίτηση υποψηφιότητας της Δρ. Ελένης Ευθυμιάδου για την εκλογή της στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

β) 05-02-2016 αίτηση του κ. Ανδρέα Περλεπέ για την εκλογή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

γ) 07-02-2016 αίτηση του Δρ. Αθανάσιου Παπακυριακού για την εκλογή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

δ) 10-02-2016 αίτηση υποψηφιότητας της Λέκτορος Δρ. Ελένης Σιφωτίδου για την εξέλιξή της στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

ε) 13-02-2016 αίτηση του Δρ. Αλέξιου Γρηγορόπουλου για την εκλογή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

στ) 15-02-2016 αίτηση υποψηφιότητας του Δρ. Πέτρου Γκιάστα για την εκλογή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

ζ) 16-02-2016 αίτηση υποψηφιότητας του Δρ. Ιωάννη Μπράτσου για την εκλογή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ

(κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ 930365).

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. 913/20-04-2016 έγγραφο του Τμήματος Χημείας, σχετικά με τη συγκρότηση της Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής για την πλήρωση θέσης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ και τη σχετική επικύρωση από το Συμβούλιο της Κοσμητείας 21-04-2016.

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

Από το μητρώο εσωτερικών μελών του Ιδρύματος

Τακτικά μέλη

ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ANNA ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ 3825	ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Χημείας, Τομέας III, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 520/8-7-2009 τ.Γ'	cmitsop@chem.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~cmitsop/	<ul style="list-style-type: none">• Σχεδιασμός, σύνθεση, 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
--	---	---	--	---	--

Αναπληρωματικά μέλη

ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑ- ΝΤΙΝΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 13642	ΕΚΠΑ Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Χημείας, Τομέας III, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝ Η – ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΕΚ διορισμού 350/1-6-2011 τ.Γ'	methenitis@chem.uoa.gr	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/pdf/Methenitis.pdf	<ul style="list-style-type: none">• Βιοανόργανη χημεία-αντικαρκινικά φάρμακα• Ετερογενής κατάλυση• Πολυμερικά υλικά
--	---	---	--	---	---

Από το μητρώο εξωτερικών μελών του Ιδρύματος

Τακτικά μέλη

<p>ΔΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ 14140</p>	<p>ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ</p>	<p>ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 181/15-2-2012 τ.Γ΄</p>	<p>mlouloud@uoi.gr</p>	<p>http://www.cem.uoi.gr/?q=el/node/77</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνδεση μεταλλικών συμπλόκων. • Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. • Βιοανόργανη Χημεία (Σύνδεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία και μελέτη της βιολογικής τους δράσης). • Κατάλυση (βιομιμετική κατάλυση).
<p>ΚΑΜΠΑΝΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 19684</p>	<p>ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ</p>	<p>ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 332/31-12-03 τ.ΝΠΔΔ</p>	<p>tkampano@cc.uoi.gr</p>	<p>http://www.cem.uoi.gr/?q=el/node/57</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνδεση μεταλλικών συμπλόκων (μονοπυρηνικών, διπυρηνικών και μεταλλικών πλειάδων). • Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. • Βιοανόργανη Χημεία (Σύνδεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία).
<p>ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 17613</p>	<p>ΑΠΘ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚ Η ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ</p>	<p>ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΦΕΚ διορισμού: 748/12-8-08 τ.Γ΄</p>	<p>salif@auth.gr salif@cheng.auth.gr</p>	<p>http://www.cem.auth.gr/el/personnel/dep/93?dep=salif</p>	<p>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 δενδριμερή 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 μιτιδουφορικού DNA. Αλληλεπίδραση βιοτοξικών μεταλλοϊόντων με μιτιδουφορικό DNA και επιπτώσεις σε μεταλλοβιολογικές οδούς καρκινογένεσης (κολο-ορθικός και καρκίνος μαστού). Βιοδείκτες</p>

					<p>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.</p> <p>(Πολυ)λειτουργικά υλικά στη διαγνωστική ιατρική και περιβαλλοντική τεχνολογία ανίχνευσης, προσδιορισμού μεταλλορυπαντών και βιοαποκατάστασης.)</p>
ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ-ΣΑΜΑΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ 17655	ΑΠΘ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού: 1227/29-12-2010/τ.Γ	samkat@chem.auth.gr	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=93	<p>Σύνθεση, μελέτη και βιολογική συμπεριφορά συμπλόκων ενώσεων μικρής πυρηνικότητας χαλκού, μαγγανίου, κοβαλτίου με μικτούς δότες τρίποδες και κορεσμένα δειοφαινικά οξέα.</p> <p>Μονομοριακοί μαγνήτες μαγγανίου, κοβαλτίου.</p> <p>Σύνθεση και μελέτη μαγνητικών νανοσωματιδίων κατάλληλα για βιοϊατρικές εφαρμογές όπως διαγνωστικές τεχνικές (Μαγνητική Τομογραφία) και θεραπεία (Υπερδερμία).</p> <p>Νανοσωματίδια χαλκού: Σύνθεση, χαρακτηρισμός και βιολογική μελέτη. Αλληλεπίδραση με το DNA, Αντιμικροβιακή συμπεριφορά</p>
ΓΑΡΟΥΦΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 648	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού: 549/25-6-2010/τ.Γ'	agaroufi@chem.uoi.gr	http://www.chem.uoi.gr/el/node/87	<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).

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@chem.uoi.gr	http://www.chem.uoi.gr/el/node/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).
ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 3920	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΦΕΚ διορισμού 154/04-10-1999 τ. ΝΠΔΔ	coutsolo@chemistry.uoi.gr	http://www.chemistry.uoi.gr/coutsolo/	<ul style="list-style-type: none"> • Χημεία μεταλλοπορφυρινών. • Καταλυτική δραστηριότητα μεταλλοπορφυρινών. • Υβριδικά συστήματα πορφυρινών-νανοϋλικών άνθρακα. • Διφασική κατάλυση με σύμπλοκα μετάλλων. • Σύνθεση χηλικών υποκαταστατών με θεραπευτική δράση. • Φωτοεναισθητοποιητές ηλιακών κυψελών. • Φωτοκαταλυτική παραγωγή υδρογόνου.
ΔΗΜΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ	demadis@chemistry.uoi.gr		Κρυσταλλογένεση και αναστολή της σχετιζόμενης με βιομηχανικά υδατικά

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 4437	ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΕΚ διορισμού 906/6-11-2009 τ. Γ'	c.gr	http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCVs/Dimadis.pdf	συστήματα. Κρυσταλλογένεση και αναστολή της σχετιζόμενη με βιολογικά συστήματα. Χημεία μεταλλο-φωσφονικών συστημάτων. Σύνδεση μεταλλοργανικών κατασκευών.
ΠΕΡΛΕΠΕΣ ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 16432	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 119/11-06- 2001τ.ΝΠΔΔ	perlepes@upatras.gr	https://spyridon-perlepes.square.space.com/	<ul style="list-style-type: none"> • Σύνδεση μεταλλικών συμπλόκων (μονοπυρηνικών, διπυρηνικών και μεταλλικών πλειάδων). • Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. • Μαγνητικές ιδιότητες συμπλόκων. • Βιοανόργανη Χημεία (Σύνδεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία).
ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ 2254	ΑΠΘ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού: 184/15-2-2013 τΓ	aslanidi@chem.auth.gr	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=68	Σύμπλοκα των μονοσθενών κατιόντων της IB ομάδας με ετεροκυκλικές δειόνες και τριτοταγείς φωσφίνες.

Από το μητρώο εξωτερικών μελών της Αλλοδαπής

Τακτικό μέλος

STAVROPOULOS Pericles PROFESSOR 54152	315-A Schrenk Hall Missouri University of Science and Technology Rolla, MO 65409- 0010	Inorganic Chemistry. Inorganic Catalysis. BioInorganic Chemistry. Organometallics.	pericles@mst.edu		Most of our current work concentrates on hydrocarbon-oxidizing systems. More specifically: Iron-containing,gif-type reagents and assemblies relying on trinuclear copper core structures. Trinuclear ruthenium and rhenium clusters. Kinetic analysis of metal-dioxygen and metal-hydrogen peroxide interactions, including spectroscopic characterization of active intermediates. Reactions of active oxidants with suitable hydrocarbons under stoichiometric and catalytic conditions.
--	---	--	--	--	---

Αναπληρωματικό μέλος

KANATZIDIS Mercuri G. PROFESSOR 44572	Department of Chemistry Northwestern University Charles E. and Emma H. Morrison Professor of Chemistry 2145 Sheridan Rd, Evanston, IL, 60208, USA	Ανόργανη Χημεία	m-kanatzidis@northwestern.edu	http://chemgro.ups.northwestern.edu/kanatzidis/kanatzidis.html	<u>Solid State Chemistry of Chalcogenides</u> <u>Perovskite Solar Cells</u> <u>Gamma Ray Detector Materials</u> <u>New Thermoelectric Materials</u> <u>Non-oxidic Solids with Open-Framework Structures (nanoscience)</u> <u>Intermetallics from molten Al, Ga and In</u> <u>Redox Active Chalcogels</u> <u>Exploratory Synthesis Presentation</u>
--	---	--------------------	--	---	---

Προκειμένου να επιλέξουν Επίκουρο Καθηγητή για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με γνωστικό αντικείμενο «**Ανόργανη Χημεία-Βιοανόργανη 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 ΑΠΘ
Πρύτανης Πανεπιστημίου Κρήτης
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών
Κοσμήτορας ΣΘΕ ΕΚΠΑ
Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής ΑΠΘ
Κοσμήτορας ΣΘΕ ΑΠΘ
Κοσμήτορας ΣΘΤΕ Πανεπιστημίου Κρήτης
Κοσμήτορας ΣΘΕ Πανεπιστημίου Κρήτης
Κοσμήτορας ΣΘΕ Πανεπιστημίου Πατρών