



Αθήνα, 04-01-2016
Αρ. Πρωτ. 542

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

- 1) Δρ. Μητσοπούλου Χριστίνα-Άννα, Καθηγήτρια
- 2) Δρ. Μεθενίτης Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής
- 3) Δρ. Τσίπης Αθανάσιος, Αν. Καθηγητής
- 4) Δρ. Λουλούδη Μαρία, Καθηγήτρια
- 5) Δρ. Περλεπές Σπύρος, Καθηγητής
- 6) Δρ. Λάλια-Καντούρη Μαρία, Καθηγήτρια
- 7) Dr. Tasiopoulos Anastasios, Assoc. Professor

- 8) Δρ. Πέτρου Αθηνούλα, Αν. Καθηγήτρια
- 9) Δρ. Κλούρας Νικόλαος, Καθηγητής
- 10) Δρ. Καμπανός Θεμιστοκλής, Καθηγητής
- 11) Δρ. Κουτσολέλος Αθανάσιος, Καθηγητής
- 12) Δρ. Μπογοσιάν Σογομών, Καθηγητής
- 13) Dr. Stavropoulos Pericles, 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:
 - α) 16-9-2014 αίτηση υποψηφιότητας του Λέκτορος Δρ. Αθανάσιου Χρυσανθόπουλου, για την εξέλιξη του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ
 - β) 07-11-2014 αίτηση υποψηφιότητας του Δρ. Κωνσταντίνου Κελαϊδώνη, για την εκλογή του στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο Τμήμα Χημείας της Σχολής Θετικών Επιστημών του ΕΚΠΑ (κωδικός θέσης ΑΠΕΛΛΑ 227137).

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. 1106/26-3-2015 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 3-4-2015.

13) 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 ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3825	ΕΚΠΑ ΣΘΕ/ Τμήμα Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	cmitsop@chem.uoa.gr	http://users.uoa.gr/~cmitsop/	Σχεδιασμό, 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.
ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙ- ΝΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	13642	ΕΚΠΑ ΣΘΕ Τμήμα Χημείας	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΤΑΛΥΣΗ- ΒΙΟΑΝΟΡΓΑΝΗ	methenitis@chem.uoa.gr	http://www.chem.uoa.gr/personel/Laboratories/InorganicChem/pdf/Methenitis.pdf	Βιοανόργανη χημεία-αντικαρκινικά φάρμακα Ετερογενής κατάλυση Πολυμερικά υλικά

Αναπληρωματικά μέλη

ΠΕΤΡΟΥ ΑΘΗΝΟΥΛΑ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2389	ΕΚΠΑ ΣΘΕ Τμήμα Χημείας,	ΑΝΟΡΓΑΝΗ 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

ΤΣΙΠΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	46782	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	attsipis@uoi.gr	http://www.chem.uoi.gr/el/node/97	Υπολογιστική Χημεία σε ανόργανα συστήματα.
--	-------	--	--------------------	--	---	--

ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	14140	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΦΕΚ διορισμού 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 (βιομημητική κατάλυση). Ανόργανα-Οργανικά Υβριδικά Υλικά-Σύνθετα Υλικά
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.squarespace.com/	Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων (μονοπυρηνικών, διπυρηνικών και μεταλλικών πλειάδων). Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. Μαγνητικές ιδιότητες συμπλόκων. Βιοανόργανη Χημεία (Σύνθεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων με βιολογική σημασία).
ΛΑΛΙΑ- ΚΑΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	12357	ΑΠΘ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΧΗΜΕΙΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΦΕΚ διορισμού 176/14-2-2014 ΤΓ΄	lalia@chem.auth.gr	http://www.chem.auth.gr/index.php?st=70	Ενώσεις Συναρμογής μεταβατικών μετάλλων και λανθανιδών με ligands δότες N, O και S (Σύνθεση των ενώσεων συναρμογής και μελέτη της μοριακής τους δομής με Φασματοσκοπικές μεθόδους, όπως IR, UV-Visible, NMR, ESR, MS και επιβεβαίωση της δομής κρυσταλλογραφικά, X-ray). Μελέτη της Οξειδοαναγωγικής συμπεριφοράς τους με πολυρογραφία και κυκλική βολταμετρία (CV). Θερμική μελέτη των ενώσεων συναρμογής με τις τεχνικές TG/DTG-DTA, QIA, MS, πυρόλυση και υπολογισμός κινητικών παραμέτρων των αντιδράσεων διάσπασης.

Αναπληρωματικά 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@chem.uoi.gr	http://www.chem.uoi.gr/node/57	Σύνθεση μεταλλικών συμπλόκων (μονοπυρηνικών, διπυρηνικών και μεταλλικών πλειάδων). Πολυοξομεταλλικές ενώσεις. Χαρακτηρισμός συμπλόκων με φασματοσκοπικές και φυσικές τεχνικές. Βιοανόργανη Χημεία (Σύνθεση και Χαρακτηρισμός συμπλόκων του βαναδίου με βιολογική σημασία).
ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3920	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	coutsolos@chemistry.uoc.gr	http://www.chemistry.uoc.gr/coutsolos/	Χημεία μεταλλοπορφυρινών. Καταλυτική δραστηριότητα μεταλλοπορφυρινών.

		& ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΦΕΚ διορισμού 154/04-10-1999 ΤΝΠΔΔ			Υβριδικά συστήματα πορφυρινών-νανοϋλικών άνθρακα. Διφασική κατάλυση με σύμπλοκα μετάλλων. Σύνθεση χηλικών υποκαταστατών με θεραπευτική δράση. Φωτοευαίσθητοποιητές ηλιακών κυψελών. Φωτοκαταλυτική παραγωγή υδρογόνου.
ΜΠΟΓΟΣΙΑΝ ΣΟΓΟΜΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2921	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙ Α ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟ- ΚΡΑΣΙΩΝ ΦΕΚ διορισμού 620/30-8-2011 Τ.Γ'	bogolian@chemeng.upatras.gr	http://www.chemeng.upatras.gr/site-qr/site/index.php?cid=28&this_ppageid=21	Φασματοσκοπία Raman υψηλών θερμοκρασιών και Ετερογενής Κατάλυση. Μοριακή δομή καταλυτικών συστημάτων βασισμένων σε υποστηριγμένα οξειδία μετάλλων ή μείγματα. <i>In-situ</i> μελέτες καταλυτικών δράσεων με φασματοσκοπία Raman και ταυτόχρονες μετρήσεις καταλυτικής ενεργότητας (<i>operando</i> φασματοσκοπία Raman). Ανάπτυξη συσχετισμών μεταξύ μοριακής δομής καταλυτών και καταλυτικής ενεργότητας/εκλεκτικότητας. Μοριακή φασματοσκοπία και δονητικά ισοτοπικά φαινόμενα Φασματοσκοπία Raman και Θερμοδυναμική. Ανάπτυξη συσχετίσεων μεταξύ φασματικών δεδομένων και στοιχειομετρίας/θερμοδυναμικής σε ισορροπίες χημικών αντιδράσεων σε διαλύματα και ατμούς. Ανόργανα σύμπλοκα συναρμογής στη στερεά, τηγμένη και αέρια κατάσταση. Μελέτη δομής ανοργάνων τηγμένων αλάτων και ατμών σε υψηλές θερμοκρασίες με φασματοσκοπία Raman και φασματοφωτομετρία UV/VIS. Υπολογισμοί στοιχειομετρίας και θερμοδυναμικής ανοργάνων σμπλόκων συναρμογής. Φυσικοχημικές ιδιότητες καταλυτικών συστημάτων τηγμένων αλάτων. Μελέτη της γήρανσης και παλαιώσης οργανικών υλικών τεκμηρίων φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς με φασματοσκοπία Raman.

Από το μητρώο εξωτερικών μελών της Αλλοδαπής

Τακτικό 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/component/userprofile/atasio	Σύνθεση συμπλόκων ενώσεων, μεταλλικών πλειάδων, μέταλλο- οργανικών κατασκευών, μελέτη μαγνητικών ιδιοτήτων
---	-------	---	--------------------	--	---	---

Αναπληρωματικό 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. Organometalli cs.	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.
---------------------------------------	-------	--	--	--	--

Προκειμένου να επιλέξουν Επίκουρο Καθηγητή για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με γνωστικό αντικείμενο «**Ανόργανη Χημεία-Υπολογιστική 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. Βαρότσος
Καθηγητής Τμήματος Φυσικής

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

Κοινοποιήσεις:

Πρύτανης ΕΚΠΑ
Πρύτανης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών
Πρύτανης ΑΠΘ
Πρύτανης Πανεπιστημίου Κρήτης
Κοσμήτορας ΣΘΕ ΕΚΠΑ
Κοσμήτορας ΣΘΕ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
Κοσμήτορας ΣΘΕ Πανεπιστημίου Πατρών
Κοσμήτορας ΣΘΕ ΑΠΘ
Κοσμήτορας ΣΘΤΕ Πανεπιστημίου Κρήτης
Κοσμήτορας Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών
Πρόεδρος Τμήματος Χημείας