

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ 2015-2016

- T. 11 Νοεμβρίου Προκλήσεις και Ευκαιρίες στην Σύγχρονη Αγορά Εργασίας (για Χημικούς)
Χάρης Κωνσταντινίδης, Permanent Placement & Career Transition Director, Adecco HR
- T. 25 Νοεμβρίου New Forms of Potential Energy Functions Describing Intermolecular Interactions: From the Very Weak to the Very Strong
Σωτήριος Ξανθάς, Διευθυντής Ερευνών, Pacific Northwest National Laboratory, Richland, WA
- T. 2 Δεκεμβρίου Μελετώντας σύμπλοκες ενώσεις των στοιχείων μεταπτώσεως: Η διδακτική και ερευνητική παρακαταθήκη του Καθηγητή Γεωργίου Πνευματικάκη
Παναγιώτης Κυρίτης, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών
- T. 9 Δεκεμβρίου Μηχανική σχεδιασμού τροφίμων: Προοπτικές ανάπτυξης βελτιωμένων τροφίμων κατά την ξήρανση με κατάψυξη
Βάιος Καραθάνος, Καθηγητής Φυσικοχημείας και Μηχανικής Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο
- T. 16 Δεκεμβρίου Ο υποδοχέας των γλυκοκορτικοειδών στην κατάθλιψη
Παρασκευή Μουτσάτσου, Καθηγήτρια Κλινικής Βιοχημείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
- T. 13 Ιανουαρίου Ανατολική Μεσόγειος - Σταυροδρόμι πολιτισμών και αέριας ρύπανσης: 20 χρόνια μετρήσεις
Νικόλαος Μιχαλόπουλος, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης και Διευθυντής Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
- T. 20 Ιανουαρίου Η σημασία των ανοσοενισχυτών στον αντικαρκινικό εμβολιασμό
Ουρανία Τσιτσιλώνη, Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών
- T. 3 Φεβρουαρίου Σχεδιασμός και σύνθεση πολυμερικών ημιαγωγών για υψηλής απόδοσης οργανικά φωτοβολταϊκά
Χρήστος Χώκος, Επιστ. Συνεργάτης, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Παν/μιο Ιωαννίνων
- T. 10 Φεβρουαρίου Σύνθετα υλικά βασισμένα σε ιοντοανταλλακτικές ενώσεις και οργανικά πολυμερή για ανίχνευση-απορρόφηση βαρέων μετάλλων
Εμμανουήλ Μάνος, Επ. καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Π. 18 Φεβρουαρίου Graphene pillaring: Towards novel multifunctional materials
Δημήτρης Γουρνής, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- Π. 3 Μαρτίου Novel transgenic models reveal druggable targets for skin inflammation
Γεωργία Σωτηροπούλου, Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών, και Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημία Αθηνών
- Π. 10 Μαρτίου Κίνηση ιόντων σε αέρια με εφαρμογή στη χρωματογραφία πλάσματος, στη φασματομετρία ιοντικής ευκινησίας και άλλες χρήσεις
Ανδρέας Κούτσελος, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Π. 17 Μαρτίου Βιογεωχημικός κύκλος πυριτίου στο θαλάσσιο περιβάλλον με έμφαση σε φαινόμενα διαγένεσης
Παναγιώτης Μιχαλόπουλος, Ερευνητής Β', Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
- Π. 24 Μαρτίου Δομικές μελέτες ενζύμων με εφαρμογές στην υγεία και τη βιοτεχνολογία
Ευαγγελία Χρυσίνα, Docent (Assoc. Prof.) in Medical Science-Biomedicine, Örebro University, Sweden και Ειδική Τεχνική Επιστήμονας, Ινστιτούτο Βιολογίας, Φαρμακευτικής Χημείας και Βιοτεχνολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- Π. 31 Μαρτίου
Χαράλαμπος Καραντώνης, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου
- Π. 14 Απριλίου
A. C. Filippou, Prof. Dr., Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Institut für Anorganische Chemie
- Π. 21 Απριλίου Από το φουλερένιο στο γραφένιο - Νανοδομημένα υλικά άνθρακα
Βασίλης Γεωργακίλας, Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών
- Π. 12 Μαΐου Από το πρόβλημα Kepler στον χημικό δεσμό. Πώς τα H και H₂ διεμόρφωσαν τον τρόπο να καταλαβαίνουμε τα μόρια.
Απόστολος Καλέμος, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Π. 19 Μαΐου Φωταυγή Σύμπλοκα και των Λανθανιδών
Θεόδωρος Λαζαρίδης, Λέκτορας, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- Π. 26 Μαΐου
Νίκος Χρονάκης, Επ. Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
- Π. 2 Ιουνίου Fatty acid-based membrane lipidomics
Χρυσόστομος Χατζηλιάλογλου, Διευθυντής, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»