

Επιστημονική συνάντηση στο Τμήμα Χημείας

ΠΤΑΤΡΙΣ
14-01-10

Η πρώτη επιστημονική συνάντηση του προγράμματος με το ακρωνύμιο «BIOSOLENUTI»-Bioinspired Solar Energy Utilization- πραγματοποιείται αύριο, Παρασκευή, στο τμήμα Χημείας, στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες.

Όπως έχει γράψει ο «Π», το τμήμα Χημείας έχει βάλει και φιλοδοξεί να κερδίσει ένα μεγάλο στοίχημα, μέσα από τη συμμετοχή του στο παραπάνω πρόγραμμα, να αξιοποιήσει, δηλαδή, και να μετατρέψει σε πλεκτρισμό την πλιακή ενέργεια. Σκοπός του τμήματος είναι η δημιουργία πόλου αριστείας στο Ίδρυμα για τη βιομημοτική αξιοποίηση της πλιακής ενέργειας με την υποστήριξη φορέων τοπικής αυτοδιοίκησης και όλων όσοι θα μπορούσαν να συνεισφέρουν στην προσπάθεια αυτή.

Στις 10.30 το πρωί θα γίνει ξενάγηση στα εργαστήρια και τον εξοπλισμό του τμήματος Χημείας, θα ακολουθήσει ομιλία του καθηγητή του Ινστιτούτου Οργανικής Χημείας και μέλους της Πολωνικής Ακαδημίας Επιστημών, Daniel Gryko, ο οποίος είναι ειδικός σε σύνθεση μακροκυκλικών δακτυλίων. Θα ακολουθήσουν ομιλίες από τον πρόεδρο του τμήματος Χημείας, καθηγητή και υπεύθυνο του εργαστηρίου Βιοανόργανης Χημείας, Αθανάσιο Κουτσολέλο, ο οποίος θα παρουσιάσει το πρόγραμμα, τις συνεργασίες και τις προοπτικές στην επιτροπή, και οι κ.κ. Π. Τρικαλίτης και Κ. Μέλιος τη συμμετοχή τους στις δραστηριότητες του προγράμματος.

Ομιλία Μεταξά στο Ηράκλειο

Η Διεθνής Νομιμοποίηση ως Διαδικασία Αντιμετώπισης της Κρίσεως είναι το θέμα που θα αναπτύξει ο Καθηγητής του τμήματος Πολιτικής Επιστήμης στα Πανεπιστήμια Αθηνών & Στρασβούργου, Αναστάσιος-Ιωάννης Δ. Μεταξάς.

Η ομιλία του θα γίνει αύριο, Παρασκευή, στις 6 το απόγευμα στον πολυχώρο Πολιτισμού του Δήμου Ηρακλείου στο πλαίσιο του διατμηματικού μαθήματος «Επιστήμων-Πολίτης». Διοργανωτές είναι το Πανεπιστήμιο Κρήτης και η Βικελαία Δημοτική Βιβλιοθήκη.