



22 ΧΡΟΝΙΑ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Τετάρτη 27 Φεβρουαρίου 2013

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ - ΚΕΔΕΑ, ΑΠΘ

09:30	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΚΑΦΕΣ
10:00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
10:15	ΤΟ ΑΠΘ ΜΙΛΑ ΓΙΑ ΤΟ LTFN <ul style="list-style-type: none">– Σ. Κουίδου-Ανδρέου, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανης και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών ΑΠΘ– Σ. Παυλίδης, Καθηγητής, Τμήμα Γεωλογίας, Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών ΑΠΘ– Θ. Λαόπουλος, Αν. Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ
10:40	ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΙΛΟΥΝ ΓΙΑ ΤΟ LTFN <ul style="list-style-type: none">– Σ. Αναστασιάδης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης– Π. Κελίρης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου– Ι. Καλλίτσης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας του Παν/μίου Πατρών– Χ. Γεωργίου, Δρ., Διευθυντής Τμήματος Τεκμηρίωσης και Μελετών, ΣΒΒΕ– Δ. Πισσιμίσσης, Δρ., Διευθύνων Σύμβουλος της BIC-BIOΛΕΞ, Παγκόσμιος Διευθυντής Ξυριστικών Λεπίδων της BIC
12:00	ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LTFN το 2020! <ul style="list-style-type: none">– Μ. Γιώτη, Επ. Καθηγήτρια, Εργαστήριο LTFN “ΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟ 2012 ”– Σ. Λογοθετίδης, Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου LTFN “ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LTFN το 2020!”
12:40	ΣΥΖΗΤΗΣΗ
13:00	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

Για περισσότερες πληροφορίες: 2310998952, 2310994340

Το κτίριο ΚΕΔΕΑ βρίσκεται επί της οδού 3ης Σεπτεμβρίου στην Πανεπιστημιούπολη μεταξύ της Φοιτητικής Λέσχης και του Πανεπιστημιακού Γυμναστηρίου του ΑΠΘ

NANOTECHNOLOGY 2013

NanoArthroChondros



NanOrganic

Yfatronic

NANOCARDIO