



University of Crete

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

«Σύγχρονες τεχνολογίες μικρο και νανο ηλεκτρονικής
και η πράσινη εκδοχή»

“EMERGING TECHNOLOGIES IN MICRO AND NANO ELECTRONICS
AND ECO-FRIENDLY ASPECTS”

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 22 ΙΟΥΛΙΟΥ

Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη
Αίθουσα Σεμιναρίων, 3ος όροφος

Η Ημερίδα διοργανώνεται από την **Επιστημονική Εταιρεία «Micro & Nano»** (<http://www.micro-nano.gr>), στο πλαίσιο του προγράμματος Corallia, υπό την αιγίδα του Ινστιτούτου Ηλεκτρονικής Δομής και Λείζερ του ΙΤΕ και του Πανεπιστημίου Κρήτης (Οργάνωση: **Ομάδα Μικρο και Νανο Ηλεκτρονικής**).

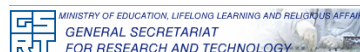
Η ημερίδα αποσκοπεί στην ενημέρωση νέων Ελλήνων ερευνητών, επιστημόνων και μηχανικών για τις σύγχρονες κατευθύνσεις έρευνας σε ημιαγωγούς εκτός του πυριτίου. Στοχεύει, επίσης, στην ανάδειξη πιθανών χαρακτηριστικών των νέων τεχνολογιών με φιλικότητα στο περιβάλλον (αποδοτικότερες διατάξεις, παραγωγή ενέργειας, μη-τοξικά υλικά).

Η συμμετοχή στην ημερίδα είναι **δωρεάν**.

Στους φοιτητές και όλους όσους ενδιαφέρονται θα δοθούν βεβαιώσεις συμμετοχής, μετά την εγγραφή τους στην ημερίδα. Ακολουθεί το **έντυπο δήλωσης συμμετοχής**. (Registration form), που πρέπει να σταλεί ηλεκτρονικά στην διεύθυνση mrg_meeting@physics.uoc.gr

Πληροφορίες:

Κυρία Μαρίνα Τζανακάκη, Τηλ.2810394105, Email: mrg_meeting@physics.uoc.gr



EUROPEAN
RESEARCH
DEVELOPMENT
FUND

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ (ΕΠΕΑΕΚ) 2007-2013 - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (ΕΠΕΑΕΚ) 2007-2013 - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ