

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

**Ακαδημαϊκή Περίοδος 2006-2007**

**M. ΚΑΡΑΚΑΣΙΔΗΣ**

, Επ. Καθ. Τμ. Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Βιοϋαλοι και υβριδικά υλικά με βάση τον άνθρακα.

Παρασκευή, 9/3/2007

**E. ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ**, Μηχαν. Μηχανικός Ε.Μ.Π., Ερευνητής Α' του Ινστιτούτου Μεταφορών

Microsleep: The most dangerous companion.

Παρασκευή, 30/3/2007, 12:00, ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ", ΕΚΕΤΑ

**Γ. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ**, Καθ. Τμ. Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Ολιστική ανάλυση -Τεχνολογικές προσεγγίσεις. προβλήματα, εφαρμογές.

Παρασκευή, 27/4/2007, 12:00, ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ", ΕΚΕΤΑ

[Π. ΜΙΣΑΗΛΙΔΗΣ](#) , Καθ. Τμ. Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Εφαρμογή πυρηνικών [Παύλιων](#) τεχνικών για το χαρακτηρισμό και μελέτη επιφανειακών στοιβάδων

Παρασκευή, 11/5/2007, 12:00, ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ", ΕΚΕΤΑ

[Κ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ](#) , Ερευνητής, ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ.

Νέα υλικά για ναυπηγική [Πρόκληση](#)...

Παρασκευή, 25/5/2007, 12:00, ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ", ΕΚΕΤΑ

[Α. ΔΕΛΗΜΗΤΗΣ](#) , Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Ι.Τ.ΧΗ.Δ.

Εφαρμογές της ηλεκτρονικής [Παύλιων](#) μικροσκοπίας διερχόμενης δέσμης υψηλής διακριτικής ικανότητας στ

**Παρασκευή, 22/6/2007, 14:00, ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ", ΕΚΕΤΑ**

**E. IGLESIA, Καθ. Τμ. Χημικώ ν Μηχανικώ ν, University of California at Berkeley.**

*Structure and Catalytic [Functio](#) of Oxide Nanostructures.*

**Παρασκευή, 6/7/2007, 11:00, ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ", ΕΚΕΤΑ**

**[A. JENTYS](#) , Chair of Technical Chemistry, Department of Chemistry, Institute for Chemical Te**

*Χρήση Φασματοσκοπίας [Πυρηνική](#) για τον Χαρακτηρισμό Ζεολιθικών Υλικών.*

**Τετάρτη, 18/7/2007, 10:00, ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ", ΕΚΕΤΑ**

ΠΕΡΙΣΤΑΣΗ, ΟΙ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΘΑ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ"

ΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-ΕΚΕΤΑ ΣΤΙΣ 13:00 Μ.Μ