

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Ακαδημαϊκή Περίοδος 2003-2004

ΣΠ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ, Αν. Καθ. Πανεπιστημίου Κρήτης, Τμ. Φυσικής και Συν. Ερευνητής Ινσ

Έλεγχος της Διεπιφανειακής Περιφερειακής Συμπεριφοράς Πολυμερών.

Τετάρτη, 15/01/2004

Δ. ΒΛΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ, Καθ. Τμ. Επιστήμης και Τεχνολ. Υλικών ν και Συνεργ. Ερευνητής Ινσ
Φαινόμενα Υαλοποίησης και Κολλοειδείς Διασπορές και Μείγματα.

Τετάρτη, 28/01/2004

Σ. ΛΟΓΟΘΕΤΙΔΗΣ, Καθ. Τμ. Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.
Advances in Thin Film Technology and Nanometrology.

Τετάρτη, 11/02/2004

Ι. ΤΣΑΜΟΠΟΥΛΟΣ, Καθ. Τμ. Χημικών ν Μηχανικών ν, Πανεπιστήμιο Πατρών ν.
Διφασική Ροή σε Αγωγούς Στιπτικής και Μεταβαλλόμενης Διατομής.

Τετάρτη, 25/02/2004

Ε. ΚΑΚΑΡΑΣ, Αν. Καθ. Τμ. Μηχαν. Μηχανικών ν, ΕΜΠ και Διευθυντής ΙΤΕΣΚ/ΕΚΕΤΑ.
Παραγωγή ηλεκτρικής Ενέργειας μηδενικών εκπομπών ρίπων με χρήση στερεών καυσίμων χαμηλής

Τετάρτη, 10/03/2004

Α. ΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ, Διευθύντρια Ινστιτούτου Μικροηλεκτρονικής, ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος".
Νανοηλεκτρονικές διατάξεις και Μικροσυστήματα, στο Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής του ΕΚΕΦΕ "

Τετάρτη, 21/04/2004

Β. ΜΠΟΥΡΓΑΝΟΣ, Ερευνητής Α', ΕΙΧΗΜΥΘ/ΙΤΕ.
Προσομοίωση διφασικών φαινομένων με κυτταρικά αυτόματα - Εφαρμογές σε πορώδη υλικά και στ

Τετάρτη, 05/05/2004

Ν. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ, Καθ. Τμ. Χημικών ν Μηχανικών ν, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο.
Κλιμάκωση μεγέθους τριτογενών αντιδραστήρων υδρογονοεπεξεργασίας πετρελαϊκών κλασμάτων.

Τετάρτη, 19/05/2004

JOSE A. ROMAGNOLI, Καθ. Τμ. Χημικών ν Μηχανικών ν, University of Sydney.
Process systems engineering at the University of Sydney ([Περίληψη...](#)

Παρασκευή, 28/05/2004

Χ. ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ, Καθ. Τμ. Χημικών ν Μηχανικών ν, Tufts University.
The challenge of process controllability.

Τρίτη, 1/06/2004

Μ. ΚΟΥΤΣΩΝΑ, Δρ. Τμ. Χημικών ν Μηχανικών ν, State University, Buffalo.
Transport and Reaction Processes underlying the Vapor-Phase Synthesis of ZnSe Nanoparticles.

Παρασκευή, 25/06/2004

ΞΕΙΣ ΘΑ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ"
ΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-ΕΚΕΤΑ ΣΤΙΣ 12:00 ΜΜ.