



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
Δ. Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2011 - 2012
ΕΝΑΡΞΗ: 28/2/2012

ΜΑΘΗΜΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδασκ.
Νανοηλεκτρονικές διατάξεις					13:00-16:00 αιθ. 103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ	Ι. Ξανθάκης, Δ. Τσαμάκης, Δ. Τσουκαλάς
Μικρο-νανο αισθητήρες	11:30 – 14:30 αιθ. 103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ					Δ. Τσουκαλάς, Ε. Φωκίτης
Βιονανοτεχνολογία για αίσθηση και οπτική απεικόνιση		12.45- 15.30 αιθ.103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ				Δ. Γιόβα
Σχεδιασμός ολοκλ. Κυκλωμ. (***)			15:00- 17:00 Αιθ .4 ^(*)	15:00- 17:00 Αιθ. 2 ^(*)		Π. Σωτηριάδης
Κβαντικοί Υπολογιστές		17:00- 20:00 αιθ.103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ				Γ. Βαρελογιάννης
Προσομοίωση	18:00-21:00 (*)					Θεοδώρου - Τσάμης
Μικροοπτικές διατάξεις			12.00- 15.00 αιθ.103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ			Ι. Ζεργιώτη
Μικρο-ρευστομηχανικά				9.00- 12.00 αιθ.103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ		Δ. Μαθιουλάκης, Α. Τσερέπη, Ι.Αναγνωστόπουλος
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	8.30-10.30 αιθ.103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ	10.30- 12.30 αιθ.103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ				Ι. Ράπτης Δ. Τσαμάκης
Οργανικά νανουλικά			9.00- 12.00 αιθ. 103, νέο κτίρ. ΣΕΜΦΕ			Π. Πίσσης, Ν. Γλέζος

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

(*) Αίθουσες στα Πολυμέσα (Κτίριο Κεντρικής Βιβλιοθήκης ΕΜΠ). Ακολουθεί σχετικός πίνακας. Το μάθημα θα ξεκινήσει στις 12/3/2012.

ΑΙΘΟΥΣΕΣ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ

(1) ΜΑΘΗΜΑ: Προσομοίωση σε μικροσκοπικό και μακροσκοπικό επίπεδο
ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ: Δ. Θεοδώρου, Γ. Τσάμης

ΩΡΕΣ: 18.00-21.00

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ
12/3	Τηλεκπαίδευσης
19/3	Τηλεκπαίδευσης
26/3	Τηλεκπαίδευσης
2/4	Τηλεκπαίδευσης
23/4	Αιθ. 103, νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ
30/4	Τηλεκπαίδευσης
7/5	Τηλεκπαίδευσης
14/5	Τηλεκπαίδευσης
21/5	Τηλεκπαίδευσης
28/5	Τηλεδιάσκεψης 1
11/6	Τηλεκπαίδευσης