



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

Παράταση Διαστήματος Εγγραφών και Αλλαγής

Μαθημάτων: μέχρι 9/3/2017

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ( 2 ΣΕΛΙΔΕΣ)

Ακαδημαϊκό έτος 2016 – 17

Λήξη μαθημάτων: 9/6/17, Περίοδος εξετάσεων: 12-23/6/17

ΜΑΘΗΜΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	Έναρξη
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	8:30-10:30 (iv) Αιθ.106 ν.κτ. ΣΕΜΦΕ			12:30-14:30 Αιθ. 107, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ		Ι. Ράπτης Δ. Τσουκαλάς	16/2
Μικρο-νανο Αισθητήρες	10:30- 13:30 Αιθ. 105, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ					Δ. Τσουκαλάς, Δ. Γουστουρίδης, Ε. Φωκίτης	13/2
Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις					11:00-14:00 Αιθ. 107, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ	Δ. Τσουκαλάς	3/3
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών		13:00 - 16:00 (Αίθουσα⇒)	(⇒)	(⇒)	(⇒)	Ε. Γογγολίδης (Αιθ.1) Κ. Χαριτίδης (Αιθ.2)	21/2
Βιονανοτεχνολογία για Αίσθηση & Οπτική Απεικόνιση		9:30-12:30 Αίθ. 101 Ν. Κτ. ΣΗΜΜΥ				Ε. Αλεξανδράτου	28/2
Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων				15:00-18:00 ΣΗΜΜΥ Αιθ. 5 (iii)		Π. Σωτηριάδης	2/3
Κβαντικοί Υπολογιστές		17:00-20:00 Αιθ. 106, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ				Γ. Βαρελογιάννης	14/2
Προσομοίωση	18:00-21:00 Κτπ. Χημικών Μηχανικών, αιθ. 32					Δ. Θεοδώρου	13/2
Μικροοπτικές Διατάξεις			12:30-15:30 Αιθ. 108, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ			Ι. Ζεργιώτη	15/2
Μικρο-ρευστομηχανικά Συστήματα				9:30-12:30 Αιθ. 001, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ (1)		Δ. Μαθιουλάκης, Α. Τσερέπη, Ι.Αναγνωστόπουλος	2/3





# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Δ.Π.Μ.Σ. «ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ»

Οργανικά Νανοϋλικά			9:30—12:30 Αιθ. 108, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ (2)			Α. Κυρίτσης, Ν. Γλέζος	1/3
Εισαγωγή στο Μαγνητισμό και τα Μαγνητικά Υλικά	15:00 – 18:00 Αμφ.Κ.Υπολ.ΣΗΜΜΥ <sup>ii</sup>					Ε. Χριστοφόρου Γ. Φούρλαρης	20/2
Ειδικά Κεφάλαια Νανοτεχνολογίας					15:00 – 18:00 Αιθ. 107 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ	Α. Τσετσέκου Ν. Παπασιώπη	3/3

(Αιθ.1) ΕΚΕΦΕ «Δ» Αιθ. Μικροηλεκτρονικής, (Αιθ.2) Σχολή Χημ. Μηχανικών, Αιθ. Παρουσιάσεων Τομέα ΙΙΙ

(ii) Αμφιθέατρο Κεντρικού Υπολογιστή ΕΜΠ, Κτήριο Κεντρ. Υπολογιστή, (ισόγειο)

(iii) Τα Νέα Κτ. Ηλεκτρολόγων είναι απέναντι από τις Παν. Εκδόσεις ΕΜΠ (Θωμαΐδείο)

(iv) Από 17/2 μέχρι 24/2 το μάθημα θα γίνεται στην αίθουσα και ώρα του «Ειδικά Κεφ. Νανοτεχνολογίας»

**Ο Διευθυντής**

**Ι. Ράπτης**