



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

Παράταση Διαστήματος Εγγραφών και Αλλαγής

Μαθημάτων: μέχρι 28/2/2017

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ( 2 ΣΕΛΙΔΕΣ )

Ακαδημαϊκό έτος 2016 – 17

Λήξη μαθημάτων: 2/6/17, Περίοδος εξετάσεων: 12-23/6/17

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





# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

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

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

(\*\*) Αμφιθέατρο Κεντρικού Υπολογιστή ΕΜΠ, Κτήριο Κεντρ. Υπολογιστή, (Ισόγειο)

(\*\*\*) Τα Νέα Κτ. Ηλεκτρολόγων είναι απέναντι από τις Παν. Εκδόσεις ΕΜΠ (Θωμάϊδείο)

**Ο Διευθυντής**

**Ι. Ράπτης**