


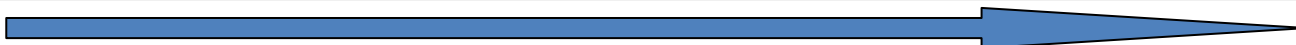


**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ( 2 ΣΕΛΙΔΕΣ)**

Ακαδημαϊκό έτος 2017 – 18

**Λήξη μαθημάτων: 1/6/18, Περίοδος εξετάσεων: 4-15/6/18**

ΜΑΘΗΜΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	Έναρξη
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	8:30-10:30 (iv) Αιθ.106 v.κτ. ΣΕΜΦΕ		Κατόπιν συνεννόησης με τον διδάσκοντα (iv)	12:30-14:30 Αιθ. 107, v.κτ. ΣΕΜΦΕ		Ι. Ράπτης Δ. Τσουκαλάς	31/1
Μικρο-νανο Αισθητήρες	10:30- 13:30 Αιθ. 106, 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 (Αιθ.1) Κ. Χαριτίδης (Αιθ.2)	20/2
Βιονανοτεχνολογία για Αίσθηση & Οπτική Απεικόνιση		9:30-12:30 Αιθ. 101 Ν. Κτ. ΣΗΜΜΥ				Ε. Αλεξανδράτου	27/2
Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων			15:00-17:00 ΣΗΜΜΥ Αιθ. 5 (iii)	15:00-17:00 ΣΗΜΜΥ Αιθ. 5 (iii)		Π. Σωτηριάδης	28/2
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	26/2
Μικροοπτικές Διατάξεις			12:30-15:30 Αιθ. 108, v.κτ. ΣΕΜΦΕ			Ι. Ζεργιάτη	28/2





# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

Μικρο-ρευστομηχανικά Συστήματα				9:30-12:30 ΕΚΕΦΕ «Δ» Αιθ. Μικροηλεκτρονικής		Α. Τσερέπη, Γ. Κόκκορης Ι.Αναγνωστόπουλος	22/2
Οργανικά Νανοϋλικά			9:30—12:30 Αιθ. 108, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ			Α. Κυρίτσης, Ν. Γλέζος	21/2
Εισαγωγή στο Μαγνητισμό και τα Μαγνητικά Υλικά	15:00 – 18:00 Αμφ.Κ.Υπολ.ΣΗΜΜΥ <sup>ii</sup>					Ε. Χριστοφόρου Α. Κτενά Γ. Φούρλαρης	26/2
Ειδικά Κεφάλαια Νανοτεχνολογίας					15:00 – 18:00 Αιθ. 107 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ	Α. Τσετσέκου Ν. Παπασιώπη	23/2

(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) Η ενότητα που διδάσκεται από Δ. Τσουκαλά (κατόπιν συνεννόησης με τον διδάσκοντα), από Ι. Ράπτη (Δευτέρα-Πέμπτη)

**Ο Διευθυντής**

**Ι. Ράπτης**