



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

Εγγραφές και Αλλαγές Μαθημάτων στο διάστημα:

18/2 -1/3/2019

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ (2 ΣΕΛΙΔΕΣ)

Ακαδημαϊκό έτος 2018 – 19

Λήξη μαθημάτων: 31/5/19, Περίοδος εξετάσεων: 3-21/6/19

ΜΑΘΗΜΑ	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	Έναρξη
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων	08:45-10:30 (iv) Αιθ.106 v.κτ. ΣΕΜΦΕ			12:45-14:30 Αιθ. 107, v.κτ. ΣΕΜΦΕ		(Ι. Ράπτης) (Δ. Τσουκαλάς) Ε. Λιαροκάπης	7/2
Μικρο-νανο Αισθητήρες	10:45- 13:30 Αιθ. 106, v.κτ. ΣΕΜΦΕ					Δ. Τσουκαλάς, Δ. Γουστουρίδης, Ε. Φωκίτης	11/2
Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις					11:45-14:30 Αιθ. 107, v.κτ. ΣΕΜΦΕ	Δ. Τσουκαλάς	22/2
Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών		13:00 - 16:00 (Αίθουσα⇒)	(⇒)	(⇒)	(⇒)	Ε. Γογγολίδης (Αιθ.1) Κ. Χαριτίδης (Αιθ.2) Ι. Καρτσωνάκης (Αιθ.2)	19/2
Βιονανοτεχνολογία για Αίσθηση & Οπτική Απεικόνιση		9:45-12:30 Αιθ. 12, Ν. Κτ. ΣΗΜΜΥ				Ε. Αλεξανδράτου	19/2
Σχεδιασμός Ολοκληρωμένων Κυκλωμάτων			15:00-17:00 ΣΗΜΜΥ Αιθ. 5 (iii)	15:00-17:00 ΣΗΜΜΥ Αιθ. 5 (iii)		Π. Σωτηριάδης	20/2
Κβαντικοί Υπολογιστές		17:00-20:00 Αιθ. 106, v.κτ. ΣΕΜΦΕ				Γ. Βαρελογιάννης	12/2
Προσομοίωση	18:00-21:00 Κτιρ. Χημικών Μηχανικών, αιθ. 32					Δ. Θεοδώρου	18/2
Μικροοπτικές Διατάξεις			12:45-15:30 Αιθ. 108, v.κτ. ΣΕΜΦΕ			Ι. Ζεργιώτη	13/2





ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

Μικρο-ρευστομηχανικά Συστήματα				9:45-12:30 ΕΚΕΦΕ «Δ» Αιθ. Μικροηλεκτρονικής		Α. Τσερέπη, Γ. Κόκκορης Ι.Αναγνωστόπουλος	14/2
Οργανικά Νανοϋλικά			9:45—12:30 Αιθ. 108, ν.κτ. ΣΕΜΦΕ			Α. Κυρίτσης, Ν. Γλέζος	13/2
Εισαγωγή στο Μαγνητισμό και τα Μαγνητικά Υλικά	15:00 – 18:00 Αμφ.Κ.Υπολ.ΣΗΜΜΥ ⁱⁱ					Ε. Χριστοφόρου Α. Κτενά Γ. Φούρλαρης	18/2
Ειδικά Κεφάλαια Νανοτεχνολογίας					15:00 – 18:00 Αιθ. 107 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ	Α. Τσετσέκου Ν. Παπασιώπη	15/2

(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 Κτήρια της Σχολής Ηλεκτρολόγων είναι απέναντι από τις Παν. Εκδόσεις ΕΜΠ (Θωμαΐδείο)

(iv) Η ενότητα που διδάσκεται από Ε. Λιαροκάπη (Δευτέρα-Πέμπτη, ή κατόπιν συνεννόησης με διδάσκοντα)

Ο Διευθυντής

Ι. Ράπτης