



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2019 – 20

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 1ου εξαμήνου: 7-18/10/2019, 3ου εξαμήνου: 7-18/10/2019

(Γραμματεία ΣΕΜΦΕ^(α) Καθημερινά 11:00-13:00)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: ΕΝΑΡΞΗ 7/10/2019 – ΛΗΞΗ 17/1/2020, ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: ΕΝΑΡΞΗ 27/1/2020 – ΛΗΞΗ 7/2/2020

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡ/ΕΥΗ
Διεργασίες Κατασκευής Μίκρο και Νάνο Συστημάτων			9.30-12.30 Ινστιτούτο Μικρο-Ηλεκτρονικής ΕΚΕΦΕ«Δ» ^(β)		
Κβαντική Θεωρία της Ύλης	10: 30-12:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(α) Αιθ. 108			12:45-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(α) Αιθ. 101	
Στατιστική Φυσική	13:30-15:30 Κτ. Γεν. Μαθημάτων ^(δ) Αμφ. 4		13:30-15:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(α) Αιθ. 101		
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων ^(γ)		12:30-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(α) Αιθ. 107		10:45-12:30 Κτ. Γεν. Μαθημάτων ^(δ) Α301	
Εργαστηριακές Τεχνικές και Νανο-Υλικά		15.00-18.00 Πρόγραμμα Εργαστηρίων			

Σχόλια

(α) Τα Νέα Κτήρια και η Γραμματεία της ΣΕΜΦΕ βρίσκονται πίσω από το εκκλησάκι της Πολυτεχνειούπολης

(β) Για την είσοδό σας στο ΕΚΕΦΕ «Δ», έχετε μαζί σας Δελτίο Ταυτότητας. Η μετάβαση στο ΕΚΕΦΕ «Δ» (στάση: «4^η Αγίας Παρασκευής») μπορεί να γίνει με τα παρακάτω συγκοινωνιακά μέσα:

- 1) Λεωφορείο Β5 (Από: Στ. Λαρίσης, Λ. Αλεξάνδρας, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
- 2) Λεωφορείο 406 (Από: Στάση METRO Νομισμ/κοπείο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
- 3) Λεωφορείο 407 (Από: Στάση METRO Νομισμ/κοπείο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)

(γ) Το μάθημα θα αρχίσει να διδάσκεται όταν ολοκληρωθούν οι προαπαιτούμενες γνώσεις από το μάθημα «Κβαντική Θεωρία της Ύλης», (θα υπάρξει σχετική ανακοίνωση), και θα ολοκληρωθεί κατά τη διάρκεια και του εαρινού εξαμήνου

(δ) Τα Κτήρια Γενικών Μαθημάτων (Αμφ. 4) βρίσκονται στο συγκρότημα μεταξύ του Τομέα Φυσικής και της Σχολής Χημικών Μηχανικών και το Κτήριο-Α είναι στο ίδιο συγκρότημα (κτήριο κυλικείου ΣΕΜΦΕ)

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Ι. ΡΑΠΤΗΣ