



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2020-21

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 1ου εξαμήνου: 3ου εξαμήνου: **[ΘΑ ΕΚΔΟΘΕΙ ΝΕΩΤΕΡΗ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ]**

(Γραμματεία ΣΕΜΦΕ^(α))

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: ΕΝΑΡΞΗ 5/10/2020 – ΛΗΞΗ 15/1/2021, ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: ΕΝΑΡΞΗ 25/1/2021 – ΛΗΞΗ 5/2/2021

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑ
Διεργασίες Κατασκευής Μίκρο και Νάνο Συστημάτων			9.30-12.30 Ινστιτούτο Μικρο-Ηλεκτρονικής ΕΚΕΦΕ«Δ» ^(β)		
Κβαντική Θεωρία της Ύλης	10: 30-13:30 Αμφ. Φυσικής ^(δ)			10:30-12:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(δ) Αιθ 103	
Στατιστική Φυσική	13:30-15:30 Κτ. Γεν. Μαθημάτων ^(δ) Αμφ. 4		13:30-15:30 Κτ. Γεν. Μαθημάτων ^(δ) Αμφ. 4		
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων ^(γ)		12:30-14:30 Αμφ. Φυσικής ^(δ)		10:45-12:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(δ) Αιθ. 101	
Εργαστηριακές Τεχνικές και Νανο-Υλικά		15.00-18.00 Πρόγραμμα Εργαστηρίων			

Σχόλια

(α) E-mail επικοινωνίας με τη Γραμματεία: mkassapi@mail.ntua.gr , τηλ., 210 772 4191

(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, το Αμφ. Φυσικής είναι στο κτήριο του Τομέα Φυσικής, τα Ν. Κτηρ. ΣΕΜΦΕ βρίσκονται πίσω από το εκκλησάκι της Πολυτεχνειούπολης.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Ι. ΡΑΠΤΗΣ