



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙ-ΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΝΑΝΟΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2023-24

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 1ου εξαμήνου, 3ου εξαμήνου: 2/10/2023 - 10/10/2023 (θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση) ^(α)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: ΕΝΑΡΞΗ 2/10/2023 - ΛΗΞΗ 12/1/2024, **ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ:** ΕΝΑΡΞΗ 15/1/2024 - ΛΗΞΗ 2/2/2024

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 αιθ. 108 Νέο κτηρ. ΣΕΜΦΕ			12:45-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(δ) αιθ. 001 Νέο κτηρ. ΣΕΜΦΕ ^(ε)	
Στατιστική Φυσική	13:30-15:30 αιθ. 009 ΣΗΜΜΥ – Β πτέρυγα ^(στ)		13:30-15:30 αιθ. 103 Νέο κτηρ. ΣΕΜΦΕ		
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων ^(γ)		12:30-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(δ) αιθ. 106 Νέο κτηρ. ΣΕΜΦΕ		12:45-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(δ) αιθ. 107 Νέο κτηρ. ΣΕΜΦΕ	
Εργαστηριακές Τεχνικές για Νανο-Υλικά		15.00-18.00 Πρόγραμμα Εργαστηρίων			

Σχόλια

(α) Επικοινωνία με τη Γραμματεία του ΔΠΜΣ: Μ. Κασσάπη, 210-772 4191, pgradsemfe@mail.ntua.gr

(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 Ν. Κτηρ. ΣΕΜΦΕ βρίσκονται πίσω από το εκκλησάκι της Πολυτεχνειούπολης. Κατά τη διάρκεια του εξαμήνου, ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν: τα Κτήρια Γενικών Μαθημάτων που βρίσκονται στο συγκρότημα μεταξύ του Τομέα Φυσικής και της Σχολής Χημικών Μηχανικών, το Αμφ. Φυσικής που βρίσκεται στο κτήριο του Τομέα Φυσικής,

(ε) Το 2/ωρο αυτό θα πραγματοποιείται κατόπιν συνεννόησης με τον διδάσκοντα.

(στ) Αίθουσα σε κτήριο της Σχολής Ηλεκτρολόγων.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Α. ΚΥΡΙΤΣΗΣ