



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ

ΕΞΑΜΗΝΟΥ, Ακαδημαϊκό έτος 2024-25

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 1ου εξαμήνου, 3ου εξαμήνου: 30/09/2024 – 11/10/2024 (Θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση).

(Γραμματεία ΣΕΜΦΕ^(α))

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: ΕΝΑΡΞΗ 30/9/2024 – ΛΗΞΗ 10/1/2025, ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: ΕΝΑΡΞΗ 13/1/2025 – ΛΗΞΗ 7/2/2025

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑ
Διεργασίες Κατασκευής Μίκρο και Νάνο Συστημάτων (έναρξη 2/10/2024)			9.30-12.30 Ινστιτούτο Μικρο-Ηλεκτρονικής ΕΚΕΦΕ «Δ» ^(β)		
Κβαντική Θεωρία της Ύλης (έναρξη 30/9/2024)	10:30-13:30 Κτήριο Τομέα Φυσικής			12:45-14:30 ^{(δ),(ε)} Αιθ. 001 Νέο κτιρ. ΣΕΜΦΕ	
Στατιστική Φυσική (έναρξη 7/10/2024)	13:45-15:30 Αίθουσα Β 009 Κτήριο Ηλεκτρολόγων, ΕΜΠ		13:45-15:30 Αίθουσα Β 009 Κτήριο Ηλεκτρολόγων, ΕΜΠ	↕	
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων ^(γ)		12:30-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(δ) Αιθ. 106 Νέο κτιρ. ΣΕΜΦΕ		12:45-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(δ) Αιθ. 001 Νέο κτιρ. ΣΕΜΦΕ	
Εργαστηριακές Τεχνικές για Νανο-Υλικά (έναρξη: θα ανακοινωθεί αργότερα)		15.00-18.00 Πρόγραμμα Εργαστηρίων			

Σχόλια

(α) Επικοινωνία με τη Γραμματεία του ΔΠΜΣ: Α. Κατζιλιέρη, 210-772 4190, 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/κοπέιο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
- 3) Λεωφορείο 407 (Από: Στάση METRO Νομισμ/κοπέιο, 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. Κτιρ. ΣΕΜΦΕ βρίσκονται πίσω από το Εκκλησάκι της Πολυτεχνειούπολης, τα Κτήρια Γενικών Μαθημάτων βρίσκονται στο συγκρότημα μεταξύ του Τομέα Φυσικής και της Σχολής Χημικών Μηχανικών, το Δμφ. Φυσικής βρίσκεται στο κτήριο του Τομέα Φυσικής, το Κτήριο των Ηλεκτρολόγων είναι παρακείμενο της Κεντρικής Βιβλιοθήκης.

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

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Λ. ΤΣΕΤΣΕΡΗΣ