



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

## ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ακαδημαϊκό έτος 2015 – 16

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 12/10/2015 – 26/10/2015 (Γραμματεία ΣΕΜΦΕ<sup>(α)</sup>)

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: ΕΝΑΡΞΗ 12/10/2015 – ΛΗΞΗ 22/1/2016, ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: ΕΝΑΡΞΗ 1/2/2016 – ΛΗΞΗ 12/2/2016

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Διεργασίες Κατασκευής Μίκρο και Νάνο Συστημάτων			9.30-12.30 Ινστιτούτο Μικρο-Ηλεκτρονικής ΕΚΕΦΕ«Δ» <sup>(β)</sup>		
Φυσική Ημιαγωγικών Υλικών και Διατάξεων <sup>(γ)</sup>		12:30-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ <sup>(α)</sup> Αιθ. 105		12:30-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ <sup>(α)</sup> Αιθ. 001	
Στατιστική Φυσική	12:45-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ <sup>(α)</sup> Αμφ. 103		13:30-15:30 Αμφ. 1, κτ. Α (ΓΕ) <sup>(δ)</sup>		
Κβαντική Θεωρία της Ύλης	15: 00-18:00 Αμφ. 3, κτ.Α (ΓΕ) <sup>(δ)</sup>	10: 30-12:30 Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ <sup>(α)</sup> Αιθ. 107			
Εργαστηριακές Τεχνικές και Νανο-Υλικά		15.00-18.00 Πρόγραμμα Εργαστηρίων			

### Σχόλια

(α) Τα Νέα Κτήρια και η Γραμματεία της ΣΕΜΦΕ βρίσκονται απέναντι από το υπαίθριο (κλειστό, για την ώρα) κυλικείο, πίσω από το εκκλησάκι της Πολυτεχνειούπολης

(β) Για την είσοδό σας στο ΕΚΕΦΕ «Δ», έχετε μαζί σας Δελτίο Ταυτότητας. Η μετάβαση στο ΕΚΕΦΕ «Δ» 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) Οι Γενικές Έδρες (ΓΕ) είναι το συγκρότημα κτηρίων της ΣΕΜΦΕ μεταξύ των Τομέων Φυσικής, Μαθηματικών, και της Σχολής Χημ. Μηχ. (το Αμφ. 3 των ΓΕ βρίσκεται Βορειο-Ανατολικά από τον Τομέα Φυσικής, πάνω από το υπαίθριο πάρκινγκ που βρίσκεται πίσω από τον Τομέα Φυσικής, το Αμφ. 1 των ΓΕ βρίσκεται Ανατολικά και ένα επίπεδο πάνω από το Αμφ.3)

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Ι. ΡΑΠΤΗΣ