



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

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

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2014 – 2015

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 13/10/2014 – 24/10/2014

ΜΑΘΗΜΑΤΑ: ΕΝΑΡΞΗ 13/10/2014 – ΛΗΞΗ 23/1/2015

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ: ΕΝΑΡΞΗ 26/1/2015 – ΛΗΞΗ 6/2/2015

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
Διεργασίες Κατασκευής Μίκρο και Νάνο Συστημάτων			9.30-12.30 Ινστιτούτο Μικρο-Ηλεκτρονικής ΕΚΕΦΕ«Δ» ^(β)		
Φυσική Ημιαγ. Υλικών και Διατάξεων ^(γ)		12:30-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ Αιθ. 106		12:30-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ Αιθ. 106	
Στατιστική Φυσική	12:45-14:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(α) Αίθουσα 102		13:30-15:30 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ ^(α) Αίθουσα 102		
Κβαντική Θεωρία της Ύλης	9: 30-12:30 Ν. Κτ. ΣΕΜΦΕ Αιθ. 106	11: 30-12:30 Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ Αιθ. 105			
Εργαστηριακές Τεχνικές και Νανο-Υλικά		15.00-18.00 Πρόγραμμα Εργαστηρίων			

Σχόλια

(α) Τα Νέα Κτήρια 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/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

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Ι. ΡΑΪΠΗΣ