

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2013 -2014**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45- 10:30 Αλλ/ση Ακτ. Υλης Αναγνωστάκης, Κτ κ μηχ.	10.00-12.00 Ηλ/Μαγνητισμός-Ι Πίσσας, Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ	8:45-10:30 Κλασική Μηχανική Δρης Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, Αίθουσα 103 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ	10.00-12.00 Ηλ/Μαγνητισμός-Ι Πίσσας, Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ	10:00 – 16:00 Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπ. Υλης & Οπτοηλεκτρονικής) – Ι Πίσσης - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & ΙΕΥ – ΕΚΕΦΕ «Δ»
10:45-12:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 105 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ	12:30 14:30 Κβαντική Μηχανική-Ι Κουτσούμπας Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ		12:30-14:30 Κβαντική Μηχανική-Ι Κουτσούμπας Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ	
12:45-14:30 Κλασική Μηχανική Δρης αίθουσα 101, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ		13:45- 15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 001 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ		
			16:00 -18:00 Αλλ/ση Ακτ. Υλης Αναγνωστάκης, Κτ κ μηχ.	

ΕΝΑΡΞΗ 8/1/2014 – ΛΗΞΗ 4/4/2014

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»)

7/1/2014