

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2014 -2015**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45- 10:30 Αλλ/ση Ακτ. Υλης Αναγνωστικής, Κτ κ μηχ.	10.00-12.00 Ηλ/Μαγνητισμός-Ι Πίσσας, Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ		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 Ζεργιώτη - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & ΙΕΥ – ΕΚΕΦΕ «Δ»
11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Δρης αίθουσα 103, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12:30 14:30 Κβαντική Μηχανική-Ι Κουσσούμπας Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ	10:30- 13:00 Κβαντική θεωρία Πεδίου Αναγνωστόπουλος Αίθουσα Α301, ΕΜΠ	12:30-14:30 Κβαντική Μηχανική-Ι Κουτσούμπας Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ	10:30- 13:00 Κβαντική θεωρία Πεδίου Αναγνωστόπουλος Αίθουσα 106 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ
12:45-14:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 102 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ		11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Δρης Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, Αίθουσα 106 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ		
		13:45- 15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 102 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ	16:00 -18:00 Αλλ/ση Ακτ. Υλης Αναγνωστικής, Κτ κ μηχ.	

ΕΝΑΡΞΗ 13/10/2014 – ΛΗΞΗ 23/1/2015

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/κοπέιο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)
- 3) Λεωφορείο 407 (Από: Στάση METRO Νομισμ/κοπέιο, Μεσογείων, ΕΚΕΦΕ «Δ»)