

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2015 -2016**

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 Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕΔ	9:00-11:00 Κβαντική θεωρία Πεδίου Αναγνωστόπουλος Αίθουσα Σεμιναρίων, 3 ^{ος} όροφος κτιρίου Φυσικής, ΕΜΠ	10.00-12.00 Κβαντική Μηχανική-Ι Κουτσούμπας Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕΔ	9:00-11:00 Κβαντική θεωρία Πεδίου Αναγνωστόπουλος Αίθουσα Σεμιναρίων, 3 ^{ος} όροφος κτιρίου Φυσικής, ΕΜΠ
11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Δρης αίθουσα 106, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12:30-14:30 Κβαντική Μηχανική-Ι Κουτσούμπας Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕΔ	11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Δρης Αίθουσα Σεμιναρίων, 3 ^{ος} όροφος κτιρίου Φυσικής, ΕΜΠ	12:30-14:30 Ηλ/Μαγνητισμός-Ι Πίσσας, Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕΔ	10:00 – 16:00 Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπ. Υλης & Οπτοηλεκτρονικής) – Ι Ζεργιώτη - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & ΙΕΥ – ΕΚΕΦΕ «Δ»
12:45-14:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 103 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ				
		13:45- 15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ(α) Αμφ. 1, κτ. Α (ΓΕ) ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ	16:00 -18:00 Αλλ/ση Ακτ. Υλης Αναγνωστάκης, Κτ κ μηχ.	

ΕΝΑΡΞΗ 12/10/2015 – ΛΗΞΗ 22/1/2016

**

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»)

(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 τον υπαίθριο χώρο που βρίσκεται πίσω από τον Τομέα Φυσικής