

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2016 -2017**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45- 10:30 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Ύλης Αναγνωστάκης, Κτ Κ Μηχανολόγων, ΕΜΠ	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 105, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12:30-14:30 Ηλ/Μαγνητισμός-Ι Πίσσας, Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕΔ	10:00 – 16:00 Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπυκνωμένης Ύλης και Οπτοηλεκτρονικής) – Ι Ζεργιώτη - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & ΙΕΥ – ΕΚΕΦΕ «Δ»
13:45-14:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης ΝΚτΣΗΜΜΥ ^(γ) (Β φάση) Αιθ. 010, ΕΜΠ		13:45- 15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης ΝΚτΣΗΜΜΥ ^(γ) (Β φάση) Αιθ. 010, ΕΜΠ		
			16:00 -18:00 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Ύλης Αναγνωστάκης, Κτ Κ Μηχανολόγων, ΕΜΠ	

ΕΝΑΡΞΗ 10/10/2016 – ΛΗΞΗ 20/1/2017

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

(γ) Τα ΝΚτΣΗΜΜΥ βρίσκονται απέναντι από τις Πανεπιστημιακές Εκδόσεις ΕΜΠ (Θωμάϊδειο). Η «Β φάση» : μπαίνοντας στα Νέα Κτήρια ΣΗΜΜΥ, αριστερά (ρωτήστε τον φύλακα στην είσοδο)
