

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2017 -2018**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8:45- 10:30 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Υλης Αναγνωστάκης, Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ	10.00-12.00 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	9:00-11:00 Κβαντική θεωρία Πεδίου Ι Αναγνωστόπουλος Αίθουσα Σεμιναρίων, 3 ^{ος} όροφος κτιρίου Φυσικής, ΕΜΠ	10.00-12.00 Κβαντική Μηχανική Ι Κουτσούμπας Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	9:00-11:00 Κβαντική θεωρία Πεδίου Ι 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, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	11:00-12:30 Κλασική Μηχανική Δρης Αίθουσα 105, Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, ΕΜΠ	12:30-14:30 Ηλεκτρομαγνητισμός Ι Πίσσας, Αίθουσα Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	10:00 – 16:00 Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπυκνωμένης Υλης και Οπτοηλεκτρονικής) Ι Ζεργιώτη - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & INN – ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
13:45-15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 001 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ		13:45- 15:30 Στατιστική Φυσική Παρασκευαΐδης Αίθουσα 101 Ν.Κτ.ΣΕΜΦΕ , ΕΜΠ		
Εξελιγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Χίνης 16:15-18:00 Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ			16:00 -18:00 Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Υλης Αναγνωστάκης, Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ	Εξελιγμένοι Τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος Χίνης 16:15-18:00 Κτ Κ Μηχανολόγων ΕΜΠ

ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 9/10/2017

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