

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2011 -2012**

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
	10.00-12.00 Ηλεκτρομαγνητισμός-Ι Πίσσας, Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ		10.00-12.00 Ηλεκτρομαγνητισμός-Ι Πίσσας, Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ	
	12:30 14:30 Κβαντική Μηχανική-Ι Μπονάτσος Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ		12:30-14:30 Κβαντική Μηχανική-Ι Μπονάτσος, Αίθουσα Βιβλιοθήκης, 1 ^{ος} όροφος Κτηρίου επιταχυντή, ΕΚΕΦΕΔ	
		10:45 – 12:30 Αλλ/ση Ακτ. Υλης Αναγνωστάκης, Συνεννόηση με διδά- σκοντα Κτ κ μηχ.		
13:45-15:45 Θεωρητική Μηχανική Δρης Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, αίθουσα 001, ΕΜΠ		13:45-15:45 Θεωρητική Μηχανική Δρης Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, αίθουσα 001, ΕΜΠ	15:00 -17:00 Αλλ/ση Ακτ. Υλης Αναγνωστάκης, Συνεννόηση με διδά- σκοντα Κτ κ μηχ.	13:00 – 19:00 Πειραματικές Μέθοδοι (Συμπ. Υλης & Οπτοηλεκτρονικής) – Ι Πίσσης - Ψυχάρης Εργ. Τομ. Φυσικής ΕΜΠ & ΙΕΥ – ΕΚΕΦΕ «Δ»
16:00-18:30 Στατιστική Φυσική Παπατριανταφύλλου Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, αίθουσα 001, ΕΜΠ		16:00-18:30 Στατιστική Φυσική Παπατριανταφύλλου Ν. Κτ.ΣΕΜΦΕ, αίθουσα 001, ΕΜΠ		

Έναρξη Μαθημάτων : Δευτέρα 24/10/2011