

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2013-2014**

<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΔΙΔΑΣΚΩΝ</b>
Παρασκευή, 12/9	<b>9:00 π.μ.</b>	Στατιστική Φυσική	ΕΜΠ Αιθ.102 Ν.κτ.ΣΕΜΦΕ	Παρασκευαΐδης
Παρασκευή 26/9	<b>10:00 π.μ.</b>	Ηλεκτρομαγνητισμός Ι	ΕΚΕΦΕ «Δ» Αίθουσα «Παραδέλλη»	Πίσσας
Δευτέρα 6/10	<b>3:00 μ.μ.</b>	Μαθ. Μεθ. Φυσικής	ΕΜΠ Αιθ. 103 Ν.κτ. ΣΕΜΦΕ	Μπάκας
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Κλασική Μηχανική	ΕΜΠ	Δρης
		Κβαντική Μηχανική Ι	ΕΜΠ ή ΕΚΕΦΕ «Δ»	Κουτσούμπας
		Κβαντική Μηχανική ΙΙ	ΕΜΠ ή ΕΚΕΦΕ «Δ»	Κουτσούμπας
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Φυσική των Laser	ΕΜΠ	Σεραφετινίδης
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Ραδιοπεριβαλλοντ. Ανάλ.	ΕΜΠ	Αναγνωστάκης, Χίνης
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Φυσ. Στερ. Κατάστασης	ΕΜΠ	Τσέτσερης
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Στοιχειώδη Σωματίδια	ΕΜΠ	Τράκας
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Πυρηνική Φυσική	ΕΜΠ	Κ.Παπαδόπουλος
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Οργανολογία	ΕΜΠ	Αλεξόπουλος, Μαλτέζος, Τσιπολίτης, Γαζής
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Αλληλεπίδραση ιοντιζουσών ακτινοβολιών και ύλης	ΕΜΠ	Αναγνωστάκης
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Εξελιγμένοι τύποι πυρηνικών αντιδραστήρων ισχύος	ΕΜΠ	Χίνης
Συεννόηση με τον διδάσκοντα		Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ	ΕΚΕΦΕ «Δ»	Μάρκου