

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2015-2016**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Τετάρτη 7 Σεπτεμβρίου, 2016	12:00 μ.	Στατιστική Φυσική	ΕΜΠ Αίθουσα 105 Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ	Παρασκευαΐδης
Δευτέρα 12 Σεπτεμβρίου, 2016	12:00 μ.	Κβαντική Μηχανική I	ΕΜΠ Αίθουσα 105 Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ	Κουτσούμπας
Τετάρτη 21 Σεπτεμβρίου, 2016	12:00 μ.	Κβαντική Μηχανική II	ΕΜΠ Αίθουσα 105 Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ	Κουτσούμπας
Τετάρτη 28 Σεπτεμβρίου, 2016	10:00 π.μ.	Ηλεκτρομαγνητισμός I	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ * Tandem	Πίσσας
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Αλληλεπίδραση ιοντιζουσών ακτινοβολιών και ύλης		Αναγνωστάκης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Εισαγωγή στο μαγνητισμό και στα μαγνητικά υλικά		Χριστοφόρου
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Εξελιγμένοι τύποι πυρηνικών αντιδραστήρων ισχύος		Χίνης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Ηλεκτρομαγνητισμός II		Μάρκου
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Κβαντική θεωρία πεδίου I		Αναγνωστόπουλος
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Κβαντική θεωρία πεδίου II		Ήργες
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Κλασική Μηχανική		Δρης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής		Μπάκας
Συνεννόηση με τους διδάσκοντες		Οργανολογία		Αλεξόπουλος, Μαλτέζος, Τσιπολίτης, Γαζής, Κόκκορης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Πυρηνική Φυσική		Κόκκορης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Πυρηνικοί αντιδραστήρες σύντηξης		Χίνης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση		Αναγνωστάκης Ρούνη
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Στοιχειώδη Σωματίδια		Γέραλης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Φυσική Στερεάς Κατάστασης		Τσέτσερης
Συνεννόηση με τη διδάσκουσα		Φυσική των Laser		Μακροπούλου