

**ΔΠΜΣ «ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Παρασκευή 8 Σεπτεμβρίου 2017	10:00π.μ.	Στοιχειώδη Σωματίδια	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ (Αίθουσα της Tandem στο ΙΠΣΦ)	Γέραλης
Δευτέρα 11 Σεπτεμβρίου, 2017	12:00 μ.	Κβαντική Μηχανική II	ΕΜΠ Αίθουσα 105 Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ	Κουτσούμπας
Τρίτη 12 Σεπτεμβρίου, 2017	12:00 μ.	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής		Ήργες - Κουτσούμπας
Τρίτη 19 Σεπτεμβρίου, 2017	10:00 π.μ.	Στατιστική Φυσική	ΕΜΠ Αίθουσα 105 Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ	Παρασκευαΐδης
Δευτέρα 25 Σεπτεμβρίου, 2017	12:00 μ.	Κβαντική Μηχανική I	ΕΜΠ Αίθουσα 105 Νέο Κτίριο ΣΕΜΦΕ	Κουτσούμπας
Παρασκευή 29 Σεπτεμβρίου 2017	10:00 π.μ.	Ηλεκτρομαγνητισμός I	ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ *	Πίσσας
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών και Ύλης		Αναγνωστάκης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Γενική Θεωρία της Σχετικότητας		Κεχαγιάς
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		Οργανολογία		Αλεξόπουλος, Μαλτέζος, Τσιπολίτης, Γαζής, Κόκκορης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Πυρηνική Φυσική		Κόκκορης
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Πυρηνικοί Αντιδραστήρες Σύντηξης		Χίνης
Συνεννόηση με τους διδάσκοντες		Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση		Αναγνωστάκης Ρούνη
Συνεννόηση με τον διδάσκοντα		Φυσική Στερεάς Κατάστασης		Τσέτσερης
Συνεννόηση με τη διδάσκουσα		Φυσική των Laser		Μακροπούλου

31/8/2017