

**ΔΠΗΜΣ**  
**«ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»**  
**ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2015 - 2016**  
**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

ΜΑΘΗΜΑ	ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ	ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	<u>Δ. Τσέτσερης</u>	<u>Δευτέρα, 30/5/2016</u>
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	<u>Ε. Χριστοφόρου</u>	<u>Παρασκευή, 10/6/2016 9:30 π.μ.</u> <u>Αίθουσα 103 Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ</u>
ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ-Π	<u>Γ. Κουτσούμπας</u>	<u>Δευτέρα 13/6 12:00 μ.</u> <u>Αίθουσα 103 Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ</u>
ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	<u>Θ. Γέραλης</u>	<u>Τετάρτη 29/6/2016, 10:00 π.μ.</u> <u>Tandem, Δημόκριτος</u>
ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	<u>Μ. Κόκκορης</u>	<u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>
ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ - Π	<u>Χ. Μάρκου</u>	<u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ	<u>Γ. Μπάκας</u>	<u>Δεν διδάχθηκε</u>
ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ ΛΕΗΖΕΡ	<u>Μ. Μακροπούλου</u>	<u>Συνεννόηση με την διδάσκουσα</u>
ΡΑΔΙΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	<u>Μ. Αναγνωστάκης</u> <u>Π. Ρούνη</u>	<u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>
ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΩΝ ΙΣΧΥΟΣ	<u>Ε. Χίνης</u>	<u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>
ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ	<u>Θ. Αλεξοπούλος</u> <u>Γ. Τσιπολιτης</u> <u>Μ. Κόκκορης</u> <u>Ε. Γαζής</u> <u>Σ. Μαλτέζος</u>	<u>Συνεννόηση με τους διδάσκοντες</u>
ΠΕΙΡ. ΜΕΘ. ΣΥΜΠ. ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ – Π	<u>Α. Κυρίτης</u> <u>Γ. Σανάκης</u>	<u>Με βάση τις εκθέσεις/αναφορές (ατομικές) για κάθε εργαστηριακή άσκηση (ΟΧΙ τελικό διαγώνισμα)</u>
ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ Π	<u>Ν. Ήργας</u>	<u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>
ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	<u>Ε. Χίνης</u>	<u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>