

ΕΞΑΜΗΝΟ 2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			Ειδικά θέματα στην φυσική υψηλών ενεργειών II* (E2.11Θ) Εργ Πυρηνικής Μπαχάς/Πρασά		
14-15			Ειδικά θέματα στην φυσική υψηλών ενεργειών II* (E2.11Θ) Εργ Πυρηνικής Μπαχάς/Πρασά		Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός & Μεταλλικά (E2.4Θ) μΑΜΦ Βελντές/Σίμος
15-16			Ειδικά θέματα στην φυσική υψηλών ενεργειών II* (E2.11Θ) Εργ Πυρηνικής Μπαχάς/Πρασά	Πειραματικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών (E2.2Θ) ΕΕ2 (π. E2) Τσώνος	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός & Μεταλλικά (E2.4Θ) μΑΜΦ Βελντές/Σίμος
16-17			Σεμινάριο Μεθοδολογίας Έρευνας (2ο Μέρος) (Y2.1Θ) E2M Καρακασίδης	Πειραματικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών (E2.2Θ) ΕΕ2 (π. E2) Τσώνος	Εφαρμοσμένος Ηλεκτρομαγνητισμός & Μεταλλικά (E2.4Θ) μΑΜΦ Βελντές/Σίμος
17-18			Σεμινάριο Μεθοδολογίας Έρευνας (2ο Μέρος) (Y2.1Θ) E2M Καρακασίδης	Πειραματικές τεχνικές χαρακτηρισμού υλικών (E2.2Θ) ΕΕ2 (π. E2) Τσώνος	Ραδιοηλεκτρονική και Ραδιοαστρονομία (E2.5Θ) μΑΜΦ Βελντές/Γκιζάνη
18-19			Επιστημονικοί υπολογισμοί στην επιστήμη υλικών (E2.3Θ) E2M Αβραμόπουλος/Σοφός	Προηγμένα Υλικά για εφαρμογές (E2.1Θ) ΕΕ1 (π. E3) Κανατίτσας	Ραδιοηλεκτρονική και Ραδιοαστρονομία (E2.5Θ) μΑΜΦ Βελντές/Γκιζάνη
19-20			Επιστημονικοί υπολογισμοί στην επιστήμη υλικών (E2.3Θ) E2M Αβραμόπουλος/Σοφός	Προηγμένα Υλικά για εφαρμογές (E2.1Θ) ΕΕ1 (π. E3) Κανατίτσας	Ραδιοηλεκτρονική και Ραδιοαστρονομία (E2.5Θ) μΑΜΦ Βελντές/Γκιζάνη
20-21			Επιστημονικοί υπολογισμοί στην επιστήμη υλικών (E2.3Θ) E2M Αβραμόπουλος/Σοφός	Προηγμένα Υλικά για εφαρμογές (E2.1Θ) ΕΕ1 (π. E3) Κανατίτσας	

Παρατηρήσεις:

1) Υπόμνημα: Μάθημα (ΚωδικόςΘ/Α/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. Αίθουσες: μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ., ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ., Ε13=Εργαστ. 13. Χρωμ.Κώδικας: Υποχρεωτικό, Επιλογής.

2) Το μΑΜΦ και τα εργαστήρια Ε2, Ε3 βρίσκονται στο ισόγειο του κτ. Α (πρώην ΣΤΕΦ). Οι αίθουσες 1-11 στον 1ο όροφο του κτ. Α, το Ε13 στο ισόγειο και το Ε15 στον 1ο όροφο του κτ. Β (πρώην Παλ. Διοικ.)