

ΕΞΑΜΗΝΟ 1

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14			Ειδικά θέματα στην φυσική υψηλών ενεργειών (E1.3Θ) μΑΜΦ Μπαχάς		
14-15			Ειδικά θέματα στην φυσική υψηλών ενεργειών (E1.3Θ) μΑΜΦ Μπαχάς		
15-16			Ειδικά θέματα στην φυσική υψηλών ενεργειών (E1.3Θ) μΑΜΦ Μπαχάς	Φωτονική και Λέιζερ (Y1.3Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Φυσική και Χημεία Υλικών (Y1.2Θ) μΑΜΦ Αβραμόπουλος
16-17			Μεθοδολογία Έρευνας Ι (Y1.1Θ) μΑΜΦ Καρακασίδης	Φωτονική και Λέιζερ (Y1.3Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Φυσική και Χημεία Υλικών (Y1.2Θ) μΑΜΦ Αβραμόπουλος
17-18			Μεθοδολογία Έρευνας Ι (Y1.1Θ) μΑΜΦ Καρακασίδης	Φωτονική και Λέιζερ (Y1.3Θ) ΕΕ3 (π. Ε5) Σίμος	Φυσική και Χημεία Υλικών (Y1.2Θ) μΑΜΦ Αβραμόπουλος
18-19			Υπολογιστικές τεχνικές και αλγόριθμοι (Y1.4Θ) Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	Προχωρημένες μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων (E1.1Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Καρακασίδης/Σοφός	Θέματα Κβαντικής Στατιστικής Μηχανικής (E1.2Θ) Αιθ.4 Πετρόπουλος
19-20			Υπολογιστικές τεχνικές και αλγόριθμοι (Y1.4Θ) Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	Προχωρημένες μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων (E1.1Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Καρακασίδης/Σοφός	Θέματα Κβαντικής Στατιστικής Μηχανικής (E1.2Θ) Αιθ.4 Πετρόπουλος
20-21			Υπολογιστικές τεχνικές και αλγόριθμοι (Y1.4Θ) Ε1Μαθ (π. Ε15) Σοφός	Προχωρημένες μέθοδοι ανάλυσης δεδομένων (E1.1Θ) Ε2Μαθ (π. Ε8Α) Καρακασίδης/Σοφός	Θέματα Κβαντικής Στατιστικής Μηχανικής (E1.2Θ) Αιθ.4 Πετρόπουλος

Παρατηρήσεις:

- Υπόμνημα:** Μάθημα (ΚωδικόςΘ/Α/Ε), Αίθουσα, Διδάσκων. **Αίθουσες:** μΑΜΦ=Μικρό Αμφιθ., ΜΑΜΦ=Μεγάλο Αμφιθ., Ε13=Εργαστ. 13. **Χρωμ.Κώδικας:** Υποχρεωτικό, Επιλογής.
- 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.)
- Στη περίπτωση συνεχόμενων διαφορετικών μαθημάτων, η ώρα λήξης του 1ου μαθήματος θα γίνεται 15 λεπτά νωρίτερα και η ώρα έναρξης του 2ου μαθήματος 15 λεπτά αργότερα από την αναγραφόμενη ώρα για τον αερισμό της αίθουσας.