

Εργαστηριακή Φυσική ΣΕΜΦΕ 2^ο Εξάμηνο

Αρ.Άσκησης	Τίτλος - Αίθουσα	Επιβλέπων/Επιβλέπουσα
8	<u>Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από την θερμοκρασία.</u> Αίθουσα 101 (1 ^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	Τμήμα Α <u>Νταουκάκη Α. Γραφείο 122</u> Τμήμα Β <u>Δημακοπούλου Α. Γραμμ. Φυσικής</u>
9	<u>Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου.</u> Αίθουσα 01 (ισόγειο) κτ. Φυσικής	<u>Φαράκος Κ. Γραφείο 314</u>
10	<u>Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών.</u> Αίθουσα 101 (1 ^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	<u>Α. Μούρμυρας Γραφείο 103</u> <u>Email: dimour@mail.ntua.gr</u>
11	<u>Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς</u> Αίθουσα 101 (1 ^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	<u>Θεοδόνης Ι. Γραφείο 303Α</u> <u>Email: ytheod@mail.ntua.gr</u>
13	<u>Ανάκλαση διάθλαση και πόλωση του φωτός</u> Υπόγειο κτ. Φυσικής	<u>Θύμη Σ. Γραφείο 120</u>
14	<u>Μέτρηση του λόγου e/m του ηλεκτρονίου</u> Αίθουσα 01 (ισόγειο) κτ. Φυσικής	<u>Αβραμίδου Ρ. Γραφείο 220</u>
15	<u>Παλμογράφος</u> Αίθουσα 01 (ισόγειο) κτ. Φυσικής	Τμήμα Α <u>Γεμεντζής Χ. Γραφείο 203</u> Τμήμα Β Ε. Σπυράτου Γραφείο Υ14 Email: ellas5@central.ntua.gr
31	<u>Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου της γης και της μαγνητικής διαπερατότητας του κενού</u> Αίθουσα 201 (2 ^{ος} Όροφος) κτ. Φυσικής	<u>Καρκάνης Η. Γραφείο 120</u>

**Επαναλήπτικό εργαστήριο και για τα δύο τμήματα
θα γίνει την Πέμπτη 7/6/2012 10:30-12:30**

Οι παρουσιάσεις των εργαστηριακών ασκήσεων βρίσκονται στο διαδικτυακό τόπο του Τομέα Φυσικής (επιλέγοντας Εκπαίδευση->Εργαστήρια) ή απευθείας στη διεύθυνση: http://www.physics.ntua.gr/gr/ergasthriakoi_odhgoi.htm

Η παρουσία στο εργαστήριο είναι υποχρεωτική.

ΚΑΛΗ ΑΡΧΗ !

Υπεύθυνος εργαστηρίου

Φαράκος Κ. Γρ. 314 Email: kfarakos@central.ntua.gr