

Εργαστηριακή Φυσική ΣΕΜΦΕ 2017

Αρ.Άσκησης	Εργαστηριακή Άσκηση	Διδάσκων
8	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία Αίθ. 101 Α' όροφος	Α. Δημακοπούλου Γραφείο 310 Τηλ. +30 210 772 3030 Alkisti.Dimakopoulou@cern.ch
9	Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου Αιθ.001 Ισόγειο	Μιχαλοπούλου Πετροπούλου Βεατρίκη Γραφείο 212 veatriki.mich@gmail.com
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών Αίθ. 101 Α' όροφος	Δ. Μούρμουρας Γραφείο103 Τηλ. +30 210 772 2982 dimour@mail.ntua.gr
11	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς Αίθ. 101 Α' όροφος	Ι. Θεοδώνης Γραφείο303Α Τηλ. +30 210 772 3786 ytheod@mail.ntua.gr
13	Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός Εργαστήριο Οπτικής Υπόγειο κτ. Φυσικής	Σ. Θύμη Γραφείο 120 Τηλ. +30 210 772 2981 sthimi@central.ntua.gr
14	Μέτρηση του λόγου e/m του ηλεκτρονίου Αιθ.001 Ισόγειο	Τσιλίκας Ι. Γραφείο 010 tsilikasgiannis@hotmail.com
15	Παλμογράφος Αιθ.001 Ισόγειο	Κώστας Ράπτης Γραφείο 013 craptis@central.ntua.gr
19	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου της γης και της μαγνητικής διαπερατότητας του κενού Αίθ. 201 Β' όροφος	Καρκάνης Η. Γραφείο 120 Τηλ. +30 210 772 3015 karkan@central.ntua.gr

Η παρουσία στο εργαστήριο είναι υποχρεωτική.

Οι οδηγίες των εργαστηριακών ασκήσεων βρίσκονται στην διεύθυνση

http://physics.ntua.gr/gr/ergasthriakoi_odhgoi.htm

