

Εργαστηριακή Φυσική ΣΕΜΦΕ 2018

Αρ.Άσκησης	Εργαστηριακή Άσκηση	Διδάσκων
8	<u>Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία</u> <u>Αίθ. 101 Α' όροφος</u>	Δ. Μεταξάς Γραφείο 122 Τηλ +30 210 772 2975 metaxas@central.ntua.gr
9	<u>Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου</u> <u>Αιθ.001 Ισόγειο</u>	Κ. Πατρινός Γραφείο 220 Τηλ +30 210 772 1682 kpatr@central.ntua.gr
10	<u>Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών</u> <u>Αίθ. 101 Α' όροφος</u>	Δ. Μούρμουρας Γραφείο103 Τηλ. +30 210 772 2982 dimour@mail.ntua.gr
11	<u>Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς</u> <u>Αίθ. 101 Α' όροφος</u>	Ι. Θεοδώνης Γραφείο303Α Τηλ. +30 210 772 3786 ythead@mail.ntua.gr
13	<u>Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός</u> <u>Εργαστήριο Οπτικής Υπόγειο κτ. Φυσικής</u>	Σ. Θύμη Γραφείο 120 Τηλ. +30 210 772 2981 sthimi@central.ntua.gr
14	<u>Μέτρηση του λόγου e/m του ηλεκτρονίου</u> <u>Αιθ.001 Ισόγειο</u>	Ι. Τσιλίκας Γραφείο 010 Τηλ: 6974457579 tsilikasgiannis@hotmail.com
15	<u>Παλμογράφος</u> <u>Αιθ.001 Ισόγειο</u>	Ε. Ασλανίδης Γραφείο 116 Τηλ 6973715615 aslanidisvag@gmail.com
19	<u>Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου της γης και της μαγνητικής διαπερατότητας του κενού</u> <u>Αίθ. 201 Β' όροφος</u>	Καρκάνης Η. Γραφείο 120 Τηλ. +30 210 772 3015 karkan@central.ntua.gr

Η παρουσία στο εργαστήριο είναι υποχρεωτική.

Οι οδηγοί των εργαστηριακών ασκήσεων βρίσκονται στην διεύθυνση

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

