

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι (2015)

«ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ»

ΤΜΗΜΑ Α ΤΡΙΤΗ 12:30-14:30 – ΤΜΗΜΑ Β ΠΕΜΠΤΗ 10:30-12:30

Αρ.Ασκησης	Τίτλος - Αίθουσα	Υπεύθυνος
8	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία Αίθ. 101 Α' όροφος	Α. Δημακοπούλου Γραφείο 220 Τηλ. +30 210 772 3030 Alkisti.Dimakopoulou@cern.ch
9	Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου Αιθ.001 Ισόγειο	Κ. Μανωλάτου Γραφείο 103 Τηλ. +30 210 772 2988 cmanol@mail.ntua.gr
10	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών Αίθ. 101 Α' όροφος	Δ. Μούρμουρας Γραφείο 103 Τηλ. +30 210 772 2982 dimour@mail.ntua.gr
11	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς Αίθ. 101 Α' όροφος	Ι. Θεοδώνης Γραφείο 303Α Τηλ. +30 210 772 3786 ythead@mail.ntua.gr
13	Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός Εργαστήριο Οπτική Υπόγειο	Σ. Θύμη Γραφείο 120 Τηλ. +30 210 772 2981 sthimi@central.ntua.gr
14	Μέτρηση του λόγου e/m του ηλεκτρονίου Αιθ.001 Ισόγειο	Πέογλος Β. Γραφείο 111 Τηλ. +30 210 772 2978 vaselpi@central.ntua.gr
15	Παλμογράφος Αιθ.001 Ισόγειο	Χ. Γεμενετζής Γραφείο 203 Τηλ. +30 210 772 3029 crisgem@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

Τα κείμενα των εργαστηριακών ασκήσεων βρίσκονται στην διεύθυνση

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

Εάν για οποιονδήποτε λόγο δεν πραγματοποιηθεί κάποια άσκηση, το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά στις προκαθορισμένες ημέρες και ώρες.

Έναρξη εργαστηριακών ασκήσεων με το τμήμα Α την Τρίτη 24/3/2015

Η παρακολούθηση είναι υποχρεωτική.

Υπεύθυνος : Θεοδώνης Ι. Γρ. 303^A 2107723786 ythead@mail.ntua.gr