

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (2020)
«ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ»

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

| Αρ.Άσκησης | Τίτλος - Αίθουσα | Υπεύθυνος |
|-------------------|--|---|
| 8 | Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία Αίθ. 101 Α' όροφος | Κράλλη Ε. Γραφείο 011 Τηλ. +30 210 772 2922 elkralli@mail.ntua.gr |
| 9 | Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου Αιθ.001 Ισόγειο | Πατρινός Κ. Γραφείο 220 Τηλ. +30 210 772 1682 kpatr@mail.ntua.gr |
| 10 | Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών Αίθ. 101 Α' όροφος | Βελέντζας Α. Γραφείο 122 Τηλ. +30 210 772 2975 avelentz@central.ntua.gr |
| 11 | Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς Αίθ. 101 Α' όροφος | Μανουσέλης Π. Γραφείο 320 Τηλ. +30 210 772 3620 pman@mail.ntua.gr |
| 13 | Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός Εργαστήριο Οπτική Υπόγειο | Ι. Θεοδώνης Γραφείο 303Α Τηλ. +30 210 772 3786 ythead@mail.ntua.gr |
| 14 | Μέτρηση του λόγου e/m του ηλεκτρονίου Αιθ.001 Ισόγειο | Μεταξάς Δ. Γραφείο 122 Τηλ. +30 210 772 304 metaxas@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 |

Η παρακολούθηση είναι υποχρεωτική και πρέπει να έρχεστε στα εργαστήρια προετοιμασμένοι με το να διαβάσετε τους οδηγούς των εργαστηριακών ασκήσεων που βρίσκονται στην διεύθυνση http://www.physics.ntua.gr/gr/ergasthriakoi_odhgoi.htm

Έναρξη εργαστηριακών ασκήσεων Τμήμα Α : Τρίτη 3/3/2020, Τμήμα Β : Πέμπτη 5/3/2020

Επαναληπτικά εργαστήρια: Τμήμα Α :12/5/2020 και Τμήμα Β: 14/5/2020
Εάν για οποιονδήποτε λόγο δεν πραγματοποιηθεί κάποια άσκηση, το πρόγραμμα συνεχίζεται κανονικά στις προκαθορισμένες ημέρες και ώρες.

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

