

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**  
**ΣΧΟΛΗ ΗΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ)**  
**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2014-2015**  
**2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ:** Κασσιανή Μανωλάτου (γρ.103, τηλ.2988,e-mail:cmanol@mail.ntua.gr)

Το Εργαστήριο Φυσικής για το 2<sup>ο</sup> εξάμηνο Ηλεκτρολόγων, θα αρχίσει με ένα θεωρητικό μάθημα που θα γίνει: για το **πρώτο Τμήμα (Α-Λ)** την **Τρίτη 17/3/2015, 08.30 – 10:30** στο Αμφιθέατρο 1 στα Νέα Κτίρια Ηλεκτρολόγων, και για το **δεύτερο Τμήμα (Μ-Ω)** την Παρασκευή **20/3/2015, 08:30 – 10:30** στο Αμφιθέατρο 4 στις Γενικές Έδρες.

Η παρουσία σας είναι υποχρεωτική για την ομαλή εκτέλεση και λειτουργία των ασκήσεών σας.

Οι εργαστηριακές ασκήσεις θα γίνονται Δευτέρα 12:30 – 14:30 στο κτίριο Φυσικής στις αίθουσες 01, 101, 201 και Υ1

Η πρώτη εργαστηριακή άσκηση για το **πρώτο** Τμήμα (Α-ΚΑΛΟΓΗ) θα γίνει τη Δευτέρα 23/3/2015, 12.30-14.30, για το **δεύτερο** Τμήμα (ΚΑΛΟΠΙ-ΜΑΡΙ) τη Δευτέρα 20/4/2015, 12.30-14.30, για το  **τρίτο** Τμήμα (ΜΑΡΚ-ΠΟΔ) θα γίνει τη Δευτέρα 30/3/2015, 12.30-14.30, για το **τέταρτο** Τμήμα (ΠΟΛ-Ω) τη Δευτέρα 27/4/2015, 12.30-14.30.

Η κατανομή των Τμημάτων, Ομάδων, Ασκήσεων ανακοινώνεται στο ισόγειο του κτιρίου Φυσικής και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.physics.ntua.gr/gr/ergasthria.htm](http://www.physics.ntua.gr/gr/ergasthria.htm)

Αν κάποιος δεν είναι γραμμένος στην κατανομή παρακαλώ να επικοινωνήσει μαζί μου για να γραφτεί και να μάθει την άσκηση που θα έχει.

Τις εργαστηριακές ασκήσεις, θα τις κατεβάσετε και θα τις διαβάσετε από το site: <http://www.physics.ntua.gr/gr/ergasthria.htm>

Επίσης εδώ θα βρείτε και την «ανάλυση και παρουσίαση των πειραματικών αποτελεσμάτων (σφάλματα)».

**ΠΡΟΣΟΧΗ!! Ερχόμαστε προετοιμασμένοι στο εργαστήριο για την άσκηση που έχουμε να εκτελέσουμε.**

18/3/2015

Η διδάσκουσα του εργαστηρίου

Κασσιανή Μανωλάτου