



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών

Τομέας Ηλεκτρικής Ισχύος

Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων

Αθήνα, 08.11.2011

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

για το 7ο εξάμηνο Ενεργειακών Ηλεκτρολόγων

Καλούνται οι κ.κ. φοιτητές, που θα παρακολουθήσουν το μάθημα “Παραγωγή Υψηλών Τάσεων”, να προσέλθουν την **Πέμπτη 10.11.2011, ώρα 13:30μ.μ.** στο Εργαστήριο Υψηλών Τάσεων, για ξενάγηση.

Επίσης, καλούνται οι κ.κ. φοιτητές να εγγραφούν στις εργαστηριακές ασκήσεις, μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης <http://mycourses.ntua.gr>. Οι κ.κ. φοιτητές παρακαλούνται να φροντίσουν για την έγκαιρη εγγραφή τους και, πάντως, μέχρι την **Τρίτη 22.11.2011 το μεσημέρι**. Το εργαστήριο ξεκινάει την **Πέμπτη 24.11.2011**.

Η πρώτη σειρά εργαστηριακών ασκήσεων Υψηλών Τάσεων περιλαμβάνει τις ακόλουθες ασκήσεις:

- 1: ΑΛΥΣΟΕΙΔΗΣ ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ: Κατανομή της επιβαλλόμενης σε έναν αλυσοειδή μονωτήρα τάσης (σελ. 316-322 βιβλίου Υψηλές Τάσεις I, I.A. Σταθόπουλου). Επίβλεψη: Κυρία Ελένη Π. Νικολοπούλου, κ. Δρ. Ι.Φ. Γκόνοσ.
- 2: ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΔΟΚΙΜΩΝ: Μετασχηματιστής δοκιμών 500 kV - Υπερπήδηση και διάτρηση μονωτήρων (σελ. 324-331 βιβλίου Υψηλές Τάσεις I, I.A. Σταθόπουλου). Επίβλεψη: Κυρία Δρ. Β.Θ. Κονταργύρη, κ. I.N. Ζτούπης.
- 3: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΣΕΩΝ: Παραγωγή και μέτρηση τάσεων διαφόρων μορφών (σελ. 286-296 βιβλίου Υψηλές Τάσεις I, I.A. Σταθόπουλου). Επίβλεψη: Κυρία Ν.Χ. Ηλία, κ. Β.Π. Ανδροβιτσανέας.

Οι εργαστηριακές ασκήσεις θα διεξάγονται ημέρα Πέμπτη, κατά τις εξής ώρες:

Τμήμα Α: 14:00-15:30

Τμήμα Β: 15:30-17:00

Τμήμα Γ: 17:00-18:30

Τμήμα Δ: 18:30-20:00

Οι κ.κ. φοιτητές μπορούν να επιλέξουν, εφ' όσον αυτό καθίσταται δυνατόν, την ώρα που επιθυμούν να παρακολουθήσουν τις εργαστηριακές ασκήσεις.

Είναι αυτονόητο ότι, όσο πιο γρήγορα κάνετε την εγγραφή σας, τόσο πιο εύκολο θα είναι να επιλέξετε ωράριο της αρεσκείας σας.

Η υπεύθυνη των Εργαστηριακών Ασκήσεων

Δρ. Βασιλική Θ. Κονταργύρη