



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ
Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ



Μάθημα: ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ

Εισηγητής: Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-14

Εξάμηνο Εαρινό

Α' Εξεταστική Περίοδος

Σημειώσεις : ανοιχτές

Διάρκεια εξέτασης: 2 ΩΡΕΣ

Ημ. εξέτασης: 17/02/2014

Θέμα 1^ο:

Τί είναι θωράκιση, με ποιούς τρόπους επιτυγχάνεται και από τί εξαρτάται ; Να αναφέρετε υλικά με τα οποία θα μπορούσαμε να θωρακίσουμε ένα ηλεκτρικό κύκλωμα.

Θέμα 2^ο :

Τί είναι η μέθοδος των ροπών. Τί είδους προβλήματα επιλύουμε με τη συγκεκριμένη μέθοδο.

Καλή επιτυχία

Ο Εισηγητής

**Δρ. Κωνσταντίνος Βουδούρης
Αναπληρωτής Καθηγητής**