

ΤΑΞΗ : Γ' ΤΜΗΜΑ : Γ' ηλ. ΤΟΜΕΑΣ : Ηλεκτρολογίας

ΜΑΘΗΜΑ : ΕΙΔΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΔΙΔΑΣΚΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ : ΣΤΕΦΑΝΟΣ Γ. ΙΒΑΝΤΣΟΣ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

(Η ΥΛΗ ΠΟΥ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΘΕΙ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΑΪΟΥ- ΙΟΥΝΙΟΥ 2016)

Κεφάλαιο Α' - ΦΩΤΟΤΕΧΝΕΙΑ

1. Εισαγωγικές έννοιες φωτισμού.
2. Φωτομετρικά μεγέθη.
3. Τεχνητές φωτεινές πηγές. (Λαμπτήρες)
4. Φωτιστικά σώματα εσωτερικών χώρων.
5. Μελέτες φωτισμού εσωτερικών χώρων.
6. Φωτισμός οδών

Κεφάλαιο Β' - ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

1. Η ανάπτυξη της δομημένης καλωδίωσης
2. Τοπικά δίκτυα υπολογιστών
3. Μέσα μετάδοσης
4. Έλεγχοι ποιότητας της καλωδίωσης
(ενότητες 4.1 και 4.2 μόνο, από όλο το κεφάλαιο)
5. Τυποποίηση και Πρότυπα
6. Οδηγίες εγκατάστασης δικτύου δομημένης καλωδίωσης

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ