

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ

- ΑΡΧΕΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ
- ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ-ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
- ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑ
- ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ I, II
- ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
- ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
- ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ I II
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ I, II
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΜΕΣΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
- ΠΑΡΑΓΩΓΗ-ΜΕΤΑΦΟΡΑ- ΔΙΑΝΟΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ - ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
- ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
- ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ

- ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ - ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ
- ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ-ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ
- ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΤΗΣΕΩΝ - ΕΔΑΦΟΥΣ
- ΔΙΟΙΚΗΣΗ & ΟΡΓΑΝΩΣΗ
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ
- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
- ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ
- ΑΝΩΤΕΡΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
- ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- ΤΟΠΙΚΗ ΑΜΥΝΑ - ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΟΠΛΙΣΜΟΣ