

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ

- ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I, II
- ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
- ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
- ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
- ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ
- ΑΡΧΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
- ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I, II
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ-ΛΗΨΗΣ
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ I, II
- ΘΕΩΡΙΑ RADAR
- ΔΙΑΔΟΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ
- ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ – ΚΕΡΑΙΕΣ
- ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
- ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΜΙΚΡΟΪΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ
- ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
- ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
- ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ
- 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