

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΠΛΟΥΡΓΟΥ

- ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΩΝ ΟΠΛΩΝ
- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
- ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I, II
- ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I, II
- ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
- ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΦΟΡΗΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ
- ΠΥΡΑΥΛΟΙ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ
- ΑΝΤΙΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΟΠΛΑ
- ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
- ΠΥΡΑΥΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ
- ΕΞΥΠΝΑ ΟΠΛΑ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
- ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ I, II
- ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ
- ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ
- ΚΥΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ I, II

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