

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΥΝΘΕΤΗ

- ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ -ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ
- ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΤΗΣΗΣ
- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
- ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ
- ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
- ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
- ΚΑΥΣΙΜΑ-ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ
- ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
- ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
- ΣΧΕΔΙΟ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
- ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
- ΔΟΜΗ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ - Ε/Π
- ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΕΞΥΠΗΡΕΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ I, II
- 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