

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

- ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ
- ΦΥΣΙΚΗ
- ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
- ΕΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ
- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
- ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ
- ΚΑΥΣΙΜΑ - ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ
- ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ I, II
- ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ
- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
- ΕΙΔΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
- ΟΧΗΜΑΤΑ I, II
- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ
- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ
- ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ
- ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
- ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
- ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
- ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΑΡΧΕΣ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ

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