

Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων & Μηχανημάτων

Ο Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων & Μηχανημάτων αποφοιτά ως Σμηνίας Τεχνικής Υποστήριξης Μηχανικός Μεταφορικών Μέσων & Μηχανημάτων (TMM) και ασχολείται με εργασίες εξυπηρέτησης, συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών σε:

- Επιβατικά και ειδικά οχήματα (πιρσοβεστικά, υδροφόρα, γερανοφόρα, μεταφοράς καυσίμων).
- Ειδικά Μηχανήματα (προωθητήρες γαιών, εκσκαφείς, ισοπεδωτήρες γαιών κ.α).
- Μηχανήματα εξυπηρέτησης αεροσκαφών (Ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη, συμπιεστές, υδραυλικές συσκευές).
- Υδραυλικά και μηχανικά συστήματα αντιαεροπορικών συστημάτων (PATRIOT, CROTALE, S-300 κ.α).

Το Πρόγραμμα Σπουδών των Μηχανικών Μεταφορικών Μέσων & Μηχανημάτων καθιστά τους απόφοιτους Υπαξιωματικούς ικανούς να αντεπεξέλθουν επιτυχώς στα παραπάνω αντικείμενα εργασίας τους και για την εκτέλεση των καθηκόντων τους. Οι παρεχόμενες γνώσεις κατανέμονται στους ακόλουθους τομείς:

- Μαθηματικές Φυσικές Επιστήμες
- Μηχανολογία Τεχνολογία Υλικών
- Τεχνική Μηχανική
- Θερμοδυναμική Μηχανών
- Τεχνολογία Οχημάτων