

Γ ΛΥΚΕΙΟΥ 2 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΕΝΕΕΓΥ-Α ΚΟΡΩΠΙΟΥ

	1 8:00 - 8:45	2 9:00 - 9:45	3 10:00 - 10:45	4 11:00 - 11:45	5 12:00 - 12:45	6 13:00 - 13:45
Δευ	Χημεία <small>ΧΑΛΕΠΛΗ</small>	Αγγλικά <small>ΒΥΘΟΥΛΚΑ</small>	ΖΔΔ <small>ΖΕΡΒΟΥ</small>	Φυσική Αγωγή <small>ΠΡΕΚΑΤΕ</small>	Νέα Ελληνικά <small>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗ</small>	Βασική Ηλεκτρολογία (Θ) <small>ΤΑΓΚΟΥΔΗ</small>
Τρ	Βασική Ηλεκτρολογία (Ε) <small>ΚΡΟΜΠΑΣ</small>			ΖΔΔ <small>ΜΑΡΙΝΟΥ</small>	Μηχανική - Αντοχή Υλικών (Θ) <small>ΤΑΓΚΟΥΔΗ</small>	
Τετ	Στοιχεία Μηχανών (Θ) <small>ΤΑΓΚΟΥΔΗ</small>	Εισαγωγή των Η/Υ <small>ΝΙΚΟΛΙΑΣ</small>	Άλγεβρα <small>ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ</small>	Φυσική <small>ΜΠΡΕΓΙΑΝΝΗ</small>	Νέα Ελληνικά <small>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗ</small>	
Πε	Νέα Ελληνικά <small>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗ</small>	Αγγλικά τομέα <small>ΒΥΘΟΥΛΚΑ</small>	Άλγεβρα <small>ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ</small>	Μηχανική - Αντοχή Υλικών (Θ) <small>ΤΑΓΚΟΥΔΗ</small>	Γεωμετρία <small>ΤΑΒΟΥΛΑΡΗ</small>	Στοιχεία Μηχανών (Θ) <small>ΤΑΓΚΟΥΔΗ</small>
Παρ	Σχεδιασμός και Περιγ. Στοιχ. Μηχανών (Ε) <small>ΚΡΟΜΠΑΣ</small>				Βασική Ηλεκτρολογία (Θ) <small>ΤΑΓΚΟΥΔΗ</small>	