

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
1ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
1. Εισαγωγή στη Μηχανολογία Ωρες διδ. 3		12.00-14.45 Αμφ. Α				Ν. Μαρμαράς Δ. Μπούρης
2. Φυσική Ωρες διδ. 3	11.00-13.45 Αμφ. Α				14.15-16.00 Εργαστήριο	Μ. Κόκκορης Σ. Θύμη(ΕΔΙΠ)
3. Μαθηματικά Α1 Ωρες διδ. 3+2					11.00-13.45 Αμφ. Α	Ι. Γάσπαρης
4. Μαθηματικά Α2 Ωρες διδ. 3	16.00-18.45 Αμφ. Α					Π. Ψαρράκος Α. Δούμας
5. Μηχανική Α Ωρες διδ. 4+2		9.00-10.45 Αμφ. Α	9.00-10.45 Αμφ. Α			Εξαδάκτυλος
6. Μηχανολογικό Σχέδιο Ι & Εργαστήριο Ωρες διδ. 4	9.00-10.45 Αμφ. Α PcLab A+B				9.00-10.45 Αμφ. Α PcLab A+B	Δ. Κουλοχέρης Π. Μπενάρδος
7. Χημεία για Μηχανολόγους Ωρες διδ. 3				9.00-11.45 Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 101		Δ. Μανωλάκος Μ. Φούντη Δ. Κατσορίνης (ΕΔΙΠ) Δ. Κολαΐτης (ΕΔΙΠ)
Β ΚΑΤ ΕΚΛΟΓΗ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ (υποχρεωτική η επιλογή ενός μαθήματος)						
1. Εισαγωγή στη Φιλοσοφία 2			15.00-16.45 Κτ.Δ 105			Σ. Στέλιος (ΕΔΙΠ)
2. Ιστορία Επιστήμης & Τεχνολογίας 2			15.00-16.45 Κτ.Ζ 206			Γ. Μανρογόνατο (ΕΔΙΠ)
3. Κοινωνιολογία του Αστικού Πολιτισμού & της Τεχνολογίας 2			15.00-16.45 Κτ.Ζ 207			Κ. Θεολόγου
4. Πολιτική Οικονομία 2			15.00-16.45 Κτ.Δ 202			Π. Μιχαηλίδης
Γ. ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ						
Αγγλική Γλώσσα 2			13.45-15.00 Κέντρο Ξ. Γλωσσών			Γ. Τόγια
Γαλλική Γλώσσα 2			15.15-17.00 Κτ.Δ 004			Ζ. Εξαρχού

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Ν. Μαρμαράς
Καθηγητής ΕΜΠ



ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
5ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
1. Δυναμική & Ταλαντώσεις Ωρες διδασκαλ. 4		15.30-17.15 Αμφ. Ζ		15.30-17.15 Αμφ. Α		Ι. Αντωνιάδης Α.Χασαλεβέρης Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)
2. Εφαρμοσμένη Ρευσοτομηχανική Ωρες διδασκαλ. 4		11.00-12.45 Κτ. Ζ 202 Ομάδα Α (Α-Κ) 13.00-14.45 Αμφ. Ζ Ομάδα Β (Λ-Ω)	11.00-12.45 Αμφ. Ζ Ομάδα Α (Α-Κ) 13.00-14.45 Αμφ. Ζ Ομάδα Β (Λ-Ω)			Δ. Μαθιουλάκης Β. Ριζιώτης Ι. Προσαπθόπουλος (ΕΔΙΠ)
3. Θερμικοί Σταθμοί Μετατροπής Ενέργειας Ωρες διδασκαλ. 4+2	9.00-10.45 Κτ. Ζ 202,204			11.00-12.45 Κτ. Ζ 204 Κτ. Δ 106	11.00-12.45 Κτ. Ζ 204,207	Ε. Κακαράς Σ. Καρέλλας Π. Βουρλιώτης (ΕΔΙΠ) Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ) Α. Νικόγλου (ΕΔΙΠ) Π. Πάλλης (ΕΔΙΠ)
4. Κατεργασίες Διαμόρφωσης με Πλαστική Παραμόρφωση Ωρες διδασκαλ. 4	14.00-15.45 Αμφ. Α			13.00-14.45 Αμφ. Α		Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστήζος (ΕΔΙΠ)
5. Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι Ωρες διδασκαλ. 4+1		9.00-10.45 Αμφ. Ζ			13.00-14.45 Κτ. Ζ 204	Η. Τατσιόπουλος Ν. Μαρμαράς Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ) Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Χατζησιτέλιος (ΕΔΙΠ)
6. Στατιστική & Τεχνικές Μετρήσεις Ωρες διδασκαλ. 4+2			9.00-10.45 Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 207	9.00-10.45 Κτ. Ζ 201,204	15.30-17.15 Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 201	Μ. Αναγνωστάκης Π. Ρούνη
7. Υδροδυναμικές Μηχανές Ωρες διδασκαλ. 4+2			15.30-17.15 Αμφ. Ζ Κτ. Ζ 204		9.00-10.45 Κτ. Ζ 204 Κτ. Ζ 207	Ι. Αναγνωστόπουλος Χρ. Μανόπουλος

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

