

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΝ(20-24/1/2020) 1ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ						
1. Εισαγωγή στη Μηχανολογία		11.00-13.45 Αμφ. Α				Ν. Μαρμαράς Δ. Μπούρης
2. Χημεία για Μηχανολόγους		9.00-10.45 Αμφ. Α		9.00-11.45 Αμφ. Α	9.00-10.45 Αμφ. Α	Δ. Μανωλάκος Μ. Φούντη Πρ. Κωστήζος (ΕΔΙΠ) Δ. Κατσουρίνης (ΕΔΙΠ) Δ. Κολαΐτης (ΕΔΙΠ)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΝ(20-24/1/2020) 3ο ΕΞΑΜΗΝΟ

1. Μη Μεταλλικά Τεχνικά Υλικά		11.00-12.45 Αμφ. Ζ			11.00-12.45 Αμφ. Ζ	Δ. Μανωλάκος Α. Μαρκόπουλος Πρ. Κωστήζος (ΕΔΙΠ)
-------------------------------	--	-----------------------	--	--	-----------------------	---

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΝ(20-24/1/2020) 5ο ΕΞΑΜΗΝΟ

1. Δυναμική Μηχανών Ι		13.00-14.45 Αμφ. Ζ		13.00-14.45 Αμφ. Ζ		Ι. Αντωνιάδης Α. Χασαλεύρης Χ. Γιακόπουλος (ΕΔΙΠ)
2. Οργάνωση Παραγωγής & Διοίκηση Επιχειρήσεων Ι	11.00-12.45 Αμφ. Α					Η. Τατοτόπουλος Ν. Μαρμαράς Σ. Γκαγιαλής (ΕΔΙΠ) Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ) Γ. Χατζηστελιος (ΕΔΙΠ)
3. Θερμική Παραγωγή Ενέργειας σε ΑΗΣ Ι & Εργαστήριο	9.00-10.45 Αμφ. Α					Ε. Κακαράς Σ. Καρέλλας Α. Δουκέλης (ΕΔΙΠ) Π. Βορλιώτης (ΕΔΙΠ) Π. Πάλλης (ΕΔΙΠ)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΝ(20-24/1/2020) 7ο ΕΞΑΜΗΝΟ

Μάθημα	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή	Διδάσκοντες
Α. Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Τ Ι Κ Α						
1. Εργαλειομηχανές		9.00-11.45 Κτ. Ζ 206				Γ. Χ. Βουσιδάκος Π. Μπενάρδος
2. Υπολογιστική Ρευστομηχανική	9.00-11.45 Κτ. Ζ 202					Σ. Βουτσινάς Ι. Προσπαθόπουλος(ΕΔΙΠ)
3. Νέες & Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	12.00-14.45 Εργαστήριο Αερ/κης	12.00-14.45 Εργαστήριο Αερ/κης				Γ. Κάραλης (ΕΔΙΠ) Α. Σαλιήγκας (ΕΤΕΠ)
4. Μηχανές Εσωτερικής Καύσης ΙΙ				11.00-12.45 Κτ. Ζ 201	11.00-12.45 Κτ. Ζ 201	Δ. Χουντάλας Ε. Γιακουμής Δ. Γιαννόπουλος (ΕΔΙΠ)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΕΩΝ(20-24/1/2020) 9ο ΕΞΑΜΗΝΟ

1. Συστήματα Υποστήριξης Αποφάσεων					11.00-13.45 PcLab A+B	Σ. Γιόνης Κ. Κηρυττόπουλος
2. Προγραμματισμός & Έλεγχος Παραγωγής Ωρες διδασκαλίας 3+1				9.00-10.45 Κτ. Ζ 001	9.00-10.45 Κτ. Ζ 001	Η. Τατσιόπουλος Σ. Γιαγκαλιής (ΕΔΙΠ) Γ. Παπαδόπουλος (ΕΔΙΠ)
3. Θερμική Συμπεριφορά Κτιρίων			12.00-14.45 Κτ. Ζ 202			Χ. Τζιβανίδης Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)
4. Κλιματισμός				12.00-14.45 Κτ. Ζ 101		Χ. Τζιβανίδης Γ. Ζαννής (ΕΔΙΠ)