

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-9	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ Θεωρία Αίθουσα Β	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Αίθουσα Κ16.209(Β1)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Θεωρία Αίθουσα Β				ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, Ε' ΟΜΑΔΑ (Εργ. Εργαλειομηχανών)	
9-10								
10-11								
11-12	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Θεωρία Αίθουσα Β	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ Εργαστήριο, Α' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Β		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ Εργαστήριο, Δ' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Α	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, Γ' ΟΜΑΔΑ (Εργ. Εργαλειομηχανών)	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ (Εργαστήριο) Β' ΟΜΑΔΑ, Αίθουσα Γ	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, ΣΤ' ΟΜΑΔΑ (Εργ. Εργαλειομηχανών)	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι Εργαστήριο Ομάδα Ε Αίθουσα Η/Υ
12-13		ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ Εργαστήριο, Β' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Β	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, Α' ΟΜΑΔΑ (Εργ. Εργαλειομηχανών)	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Θεωρία, Αίθουσα Β	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι Εργαστήριο Ομάδα Δ Αίθουσα Η/Υ		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, Δ' ΟΜΑΔΑ (Εργ. Εργαλειομηχανών)	ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο Γ' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Β
13-14	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι Εργαστήριο Ομάδα Α Αίθουσα Η/Υ		ΑΓΓΛΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο Α' ΟΜΑΔΑ, Αίθουσα Γ					
14-15		ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ - ΗΛ. ΜΗΧΑΝΕΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΟΥ Εργαστήριο, Β' ΟΜΑΔΑ (Εργ. Εργαλειομηχανών)						
15-16	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι Εργαστήριο Ομάδα Β Αίθουσα Η/Υ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Εργαστήριο, Α' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Η/Υ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Εργαστήριο, Γ' ΟΜΑΔΑ Αίθουσα Α	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι Θεωρία Αμφιθέατρο Πληροφορικής			ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Θεωρία Αίθουσα Β	
16-17								
17-18	ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι Εργαστήριο Ομάδα Γ Αίθουσα Η/Υ							
18-19			ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ Εργαστήριο, Δ' ΟΜΑΔΑ, Αίθουσα Α					
19-20								
20-21								

Ημερομηνία, 15/2/2017

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος  
Γ. Λιβανός