



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Ν. ΤΣΙΡΙΒΑΣ)	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) (Μ.ΣΕΡΡΗΣ)	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Α. ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Ε) ΟΜΑΔΑ Α	ΦΥΣΙΚΗ Ι Εργαστήριο ΟΜΑΔΑ Γ
10-11					
11-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (ΣΓΟΥΡΟΣ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (Δ.ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Ε) ΟΜΑΔΑ Β	ΦΥΣΙΚΗ Ι Εργαστήριο ΟΜΑΔΑ Δ
12-13					
13-14					
14-15	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (Δ. ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)		ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (Ν.ΤΣΙΡΙΒΑΣ)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Α	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Δ
15-16					
16-17	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) (Δ. ΣΑΒΒΑΣ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) (Δ. ΣΑΒΒΑΣ)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Θ) (Σ. ΔΗΜΗΤΡΕΛΛΟΥ)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Β	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Ε
17-18					
18-19					
19-20				ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Γ	



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (Δ.ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Θεωρία (Γ. ΛΙΒΑΝΟΣ)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (Δ.ΜΗΤΣΟΥΔΗΣ)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β)		
10-11						
11-12			ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ			
12-13	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Θ) (Θ. ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ-Ι. ΤΙΓΚΑΣ)			ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)		
13-14						
14-15						
15-16		ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)				
16-17	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Μ. ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ)		ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Γ)
17-18						
18-19	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Α)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (Μ. ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Θεωρία (Γ. ΛΙΒΑΝΟΣ)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)		ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Δ)
19-20						

Ημερομηνία, 29/09/2020

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Κ. ΠΟΛΙΤΗΣ



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ)	ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΘΕΟΔΟΥΛΙΔΗΣ)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Θ) (ΛΙΒΑΝΟΣ)		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Α)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Δ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Γ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ ΣΤ)
10-11								
11-12	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Θ) (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Θ) (ΠΑΓΩΝΗΣ)	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Ε)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Δ)	
12-13								
13-14			ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Α)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Α)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Α		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Ε)	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Γ)
14-15	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)							
15-16		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Θ) (ΓΕΡΟΣΤΑΘΗΣ)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Β		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Δ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Δ)
16-17								
17-18	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (ΠΟΥΛΟΥ)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Γ)		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΩΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Γ		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Ε)	
18-19								
19-20								



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (Θ) (ΠΕΠΠΑ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (Θ) (ΠΕΠΠΑ)	ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ) (ΟΜΑΔΑ Α) (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)
10-11					
11-12	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ)	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΚΑΡΟΛΙΔΗΣ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ) (ΟΜΑΔΑ Β) (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)
12-13					
13-14			ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ)		
14-15	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) (ΧΙΟΝΟΠΟΥΛΟΣ)				
15-16		ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ)			
16-17	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ (ΤΣΙΟΥΜΑΣ)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ) (ΟΜΑΔΑ Α) (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΗΔΑΛΙΟΥΧΙΑΣ (ΛΙΒΑΝΟΣ)
17-18					
18-19				ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ) (ΟΜΑΔΑ Β) (ΧΑΤΖΗΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ)	
19-20					



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ (Θ) (ΤΙΓΚΑΣ)	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΒΛΑΒΗ (Θ) (ΤΙΓΚΑΣ)	ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) (ΔΡΑΓΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ)	ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ (ΠΕΠΠΑ)
10-11		ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ (Θ) (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ		
11-12					
12-13	ΑΝΩΣΤΙΚΕΣ ΡΟΕΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΕΛΙΚΩΝ (ΦΙΛΙΠΠΑΣ)	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΩΝ (Θ) (ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΗΣ)	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΤΙΓΚΑΣ-ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)
13-14					
14-15					
15-16	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (ΤΙΓΚΑΣ)	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙΙ (ΑΤΟΜΙΚΗ – ΠΥΡΗΝΙΚΗ) (ΣΕΡΡΗΣ)	ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ ΠΛΩΤΩΝ ΚΑΙ ΩΚΕΑΝΙΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)	ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΑΛΥΣΙΔΑ ΣΤΙΣ ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ (ΣΤΡΑΝΤΖΑΛΗ)	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ (ΒΟΥΡΛΙΩΤΑΚΗΣ)
16-17					
17-18					
18-19			ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ (ΤΙΓΚΑΣ)	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΤΙΓΚΑΣ_ΜΑΖΑΡΑΚΟΣ)	
19-20					