



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)		ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)		ΦΥΣΙΚΗ Ι Εργαστήριο ΟΜΑΔΑ Γ
10-11					ΦΥΣΙΚΗ Ι Εργαστήριο ΟΜΑΔΑ Δ
11-12	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)			ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)
12-13					
13-14	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Ε) ΟΜΑΔΑ Α	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Α Σχεδιαστήριο	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Δ Σχεδιαστήριο	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ ΣΤ Σχεδιαστήριο
14-15					
15-16	ΦΥΣΙΚΗ Ι (Ε) ΟΜΑΔΑ Β	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Β Σχεδιαστήριο	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Ε Σχεδιαστήριο	ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)
16-17					
17-18	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ & ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ MCAD (Ε) ΟΜΑΔΑ Γ Σχεδιαστήριο	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ Κ16-ΑΜΦ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ		
18-19					
19-20					



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Θεωρία (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Θεωρία (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)
10-11					
11-12	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ) (ΟΜΑΔΑ Α)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΑΙΘΟΥΣΑ ΗΥ) (ΟΜΑΔΑ Δ)	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)
12-13					
13-14	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΑΙΘΟΥΣΑ ΗΥ) (ΟΜΑΔΑ Β)		
14-15					
15-16				ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ (Ε) (ΑΙΘΟΥΣΑ ΗΥ) (ΟΜΑΔΑ Γ)	
16-17	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)	
17-18					
18-19			ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙΙ (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)		
19-20					



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗ ΠΛΟΙΟΥ (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)	
10-11										
11-12	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β) (ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Α)	ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ		ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Δ) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ)	
12-13										
13-14	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Γ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β)	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Γ) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Δ)	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Α (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ)		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Ε)	
14-15										
15-16	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Α) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ)	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Α) (ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ)	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Κ16.110)		ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Ε)		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Δ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Δ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ)
16-17										
17-18	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΈΛΕΓΧΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β) (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ)		ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Γ)		ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ (Ε) (ΟΜΑΔΑ ΣΤ)		ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΣΗΣ ΠΛΟΙΟΥ (Ε) ΟΜΑΔΑ Γ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΩΝ		ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ Η/Υ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Ε) (ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ)	
18-19										
19-20										



ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (Θ) (ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΟ)	ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΑΙΘΟΥΣΑ Γ)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)
10-11					
11-12			ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)
12-13	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΣΚΑΦΩΝ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)				
13-14					
14-15	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ) (ΟΜΑΔΑ Α) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΙΜΕΝΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΑΥΠΗΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Θ) (ΟΜΑΔΑ Α) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)
15-16					
16-17	ΝΑΥΠΗΓΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ (Ε) (ΟΜΑΔΑ Β) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΝΑΥΠΗΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Θ) (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)	ΨΥΞΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΑΙΘΟΥΣΑ Η/Υ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (ΑΙΘΟΥΣΑ Β)
17-18					
18-19					

Ημερομηνία, 23/09/2019

Ο Πρόεδρος του Τμήματος
Κ. ΠΟΛΙΤΗΣ



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