

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ:
« ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΚΑΙ ΣΚΑΦΩΝ ΑΝΑΨΥΧΗΣ»**

ΕΞΑΜΗΝΟ		Α			Β			Γ			Δ		
	ΜΑΘΗΜΑ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ	Θ	Ε	Σ
1	Χρήση Η/Υ		2	2		2	2						
2	Τεχνική Επικοινωνίας							1		1			
3	Αγγλικά	3		3	3		3	3		3	3		3
4	Τεχνολογία Υλικών	2		2									
5	Μηχανολογικό Σχέδιο		3	3									
6	Μηχανουργική Τεχνολογία	2	6	8									
7	Μηχανική-Αντοχή Υλικών	3		3									
8	Αρχές Θερμικών Μηχανών	2		2									
9	Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας - Περιβάλλον	2		2									
10	Ναυπηγικό σχέδιο					3	3						
11	Ναυπηγική Τεχνολογία-Ορολογία				2		2						
12	Μ.Ε.Κ (Μηχανές Εσωτερικής Καύσης)				1	2	3						
13	Συγκολλήσεις					3	3						
14	Στοιχεία Μηχανών				3		3						
15	Εφαρμοσμένη Ηλεκτροτεχνία					3	3						
16	Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά					3	3						
17	Ναυτική Μηχανολογία							3		3			
18	Υδραυλικές εγκαταστάσεις							1	3	4			
19	Συστήματα Ψύξης-Κλιματισμού-Αερισμού							1	3	4			
20	Ηλεκτρικές μηχανές και εγκαταστάσεις σκαφών αναψυχής								3	3			
21	Κατασκευή σκαφών αναψυχής							1	2	3			
22	Μηχανές Θαλάσσης Ι							2	3	5			
23	Μηχανές Θαλάσσης ΙΙ										2	3	5
24	Βοηθητικά μηχανήματα - εξοπλισμός πλοίων										2	3	5
25	Συντήρηση και επισκευή μηχανολογικού εξοπλισμού											3	3
26	Βιομηχανία σκαφών αναψυχής										3		3
27	Συστήματα επικοινωνίας σκαφών αναψυχής											4	4
28	Ναυτική Νομοθεσία										2		2
	ΣΥΝΟΛΟ	14	11	25	9	16	25	12	14	26	12	13	25

Θ = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ
Ε = ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ
Σ = ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ