

Α/Α	ΑΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ									Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ									Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ									Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ									ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ									ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΜΑΘ/ΚΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	Ν.ΑΓΓΛΙΚΑ I	Ν.ΔΙΚΑΙΟ I	Ν.ΤΕΧΝΗ I ΦΩΣ.	ΝΑΥΤΙΛΙΑ I - ΜΕΤΕΩΡΑΝ	ΕΛΛ.ΙΣΤΟΡΙΑ	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΓΕΥΡΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I		ΜΑΘ/ΚΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II *	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II *	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	Ν.ΤΕΧΝΗ II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ν. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ I	Ν.ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ I	ΝΑΥΤΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ		ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II	Ν.ΑΓΓΛΙΚΑ III	ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΓΕΥΡΑΣ I - ΠΡΩΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ	Ν.ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΗΜΑΤΑ	N.H.O	RADAR/ ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ΕΞΩΕΞΩΦΟΡΕΙΑ	ΦΥΛΑΚΗΣ		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ II - GMDSS GO	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΑΚΩ II	Ν.ΜΕΤΕΩ/ΓΙΑ II	ΚΕΝΑ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΣΥΝΑΜΟΤ	ECOS	ΕΠΙΘΕΡΜΕΣ ΠΛΟΙΟΥ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III		Ν.ΑΓΓΛΙΚΑ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	Ν.ΠΟΛΙΤΙΚ. & ΣΥΜΒΑΣ.	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	Δ. ΠΟΡΩΝ ΓΕΩΓΡΑΣ II	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΜΗ		ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ VI	Ν.ΤΕΧΝΗ III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ I-ΚΟΠΙΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ II	ΕΠ/ΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΙ 2024-2025																																																									
1	5143		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.									
2	4423		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.-Π.Ε.										
3	4518		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.										
4	4710		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.										
5	4746		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.-Π.Ε.										
6	4646		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.-Π.Ε.										
7	4708		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.										
8	4695		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.										
9	4791		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.										
10	4665		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.									
11	4682		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.										
12	4684		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.										
13	4802		X	X	x	X	X	X	X	X	X	X	x	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.										
14	4691		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.										
15	4652		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.										
16	4775		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.-Π.Ε.										
17	4685		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.										
18	4645		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.										
19	4725		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1,1	X	X	X	X	X	X	X	X	1,9	X	X	X	X	X	X	X	X	5,1	X	X	5,0	X	X	X	X	X	X	X	2,5	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.						
20	4668		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.										
21	4692		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	5,1	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	0,5	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	X	X	ΔΕΝ ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ	
22	4701		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.									
23	5142		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.-Π.Ε.									
24	4676		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.										
25	4683		X	X	5,3	X	X	X	X	X	X	X	5,1	X	4,0	X	5,0	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	4,0	X	X	X	X	X	2,6	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X	X	5,0	X	X	ΔΠ	4,9	3,8	ΔΠ	X	X	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ		
26	4651		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5,4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.								
27	4739		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.									
28	4748		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.									
29	4790		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3,3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5,0	X	X	ΔΠ	X	X	X	2,6	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	3,5	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.	
30	4714		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ..								
31	4591		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3,3	X	2,3	X	X	X	X	X	X	X	3,3	X	X	X	X	X	X	X	3,0	X	X	X	X	X	X	2,6	X	2,5	X	1,8	X	X	X	X	X	3,6	ΔΠ	X	1,8	5,7	5,5	X	ΝΑΥΤΟΛΟΓΕΙΤΑΙ		
32	4562		X	X	X	X	ΦΣ.	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.								
33	4688		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΜΑΘ/ΤΑ-Θ.Υ.-Π.Ε.								
34	4726		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.									
35	4666		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Θ.Υ.									

ПРЕВЕЗА 01 / 08 /2025

**Ο Διευθυντής Σχολής**

T.Σ.Υ.

**Ο Διοικητής**

**T.Σ.Υ.**

**Χ** ΕΧΕΙ  
ΠΡΟΑΧΘΕΙ

**(Δ) ΔΕΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ  
(ΔΠ) ΔΕΝ ΠΡΟΣΗΛΘΕ  
\* ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΙΣΗΓΗΣΕΩΣ ΤΟΥ  
ΣΑΕΝ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 21/28-07-25  
ΚΑΙ ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 79/28-07-  
25 κ. ΔΙΟΙΚΗΤΗ**