

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα																										
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ							Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
			Μαθηματικά Για Πλοιάρχους I	Φυσική Για Πλοιάρχους I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ναυτιλακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Πόρων Γέφυρας Δ.Π.Γ	Πληροφ/η Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Μαθηματικά για Πλοιάρχους II	φυσική για Πλοιάρχους II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτική Τέχνη II	Ναυτλία II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία I	Ναυπηγία - Σχέδιο	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ III	φυσική για Πλοιάρχους III	Ναυτικές Μηχανές & Μηχανήματα	N.H.O.	RADAR-ARPA	Διαχείριση Κρίσεων	ISM-Ασφάλεια Φυλακής	Δ.Π.Γ.Ι /Τ.Φ.	Ναυτικά Αγγλικά IV
1	267		1,0	1,0	6,4	7,3	5,4	5,3	5,0	5,3	8,4	Επέν/χε	1	2	6,8	5,1	5,3	5	5	5	7,6	1	5	5,1	5,2	6,5	5	5,3	7,4
2	273		5,2	5,0	5,3	6,7	6,5	5,6	6,4	5,3	8,6	Επέν/χε	5	5,8	7,6	5,9	6,5	5	5,8	5,2	8,8	1,5	5	5,3	5,1	5,6	6,8	5,1	8,5
3	302		2,0	5,0	5,5	8,0	5,8	8,8	7,9	5,4	9,0	Επέν/χε	2	5,1	8,7	7,2	5,3	5,3	7,8	5	8,5	5,4	6	6,3	5	7,2	8	5,7	9
4	265		0,0	5,0	7,4	8,6	5,4	7,2	8,4	6,7	9,3	Επέν/χε	0	5	8,2	7	5,5	5	6	5,3	9,8	5	7,8	5,6	6,3	7,8	7	5,7	9
5	339		6,5	8,5	5,4	5,0	6,2	5,5	6,8	5,0	6,7	Επέν/χε	5	7	6,5	6	5,8	5,3	6	6,5	7,8	5	5	5,0	5,0	6,2	5,3	5,1	8,2
6	332		1,7	5,0	5,0	5,6	5,3	5,1	5,0	5,5	8,1	Επέν/χε	1,5	5	6,4	5	5,3	5	5,1	5	8,1	5	6,5	5,2	5,3	6,4	5,8	6,4	9,7
7	298		5,0	5,6	5,8	7,4	7,1	8,1	6,2	7,2	8,8	Επέν/χε	5,1	5,6	8,6	7,9	7	5,5	7	5,3	9,6	5,6	9	6,7	5,6	6,7	7,5	5	9,9
8	313		5,0	1,0	6,2	8,3	5,6	7,1	8,7	6,8	7,8	Επέν/χε	1	5	8,2	5,1	5,3	5,8	5,8	6,2	9,9	1,6	5	5,5	6	6	5,5	5,5	10
9	280		5,4	5,0	8,0	8,8	8,7	9,5	7,4	7,0	8,1	Επέν/χε	5,7	5,1	9,7	7,6	8,5	6	7,3	5	9,8	5,8	9	6,1	7,2	7,5	7,5	5,5	9,7
10	281		0,0	5,0	6,8	8,5	6,9	8,7	7,2	7,8	8,6	Επέν/χε	5,6	5,4	9,7	7,1	7,5	6,1	7,5	5,8	9,8	5,1	9	7,3	7,2	7,6	9,8	7	10
11	277		5,6	6,5	6,7	7,3	6,1	6,9	5,3	7,6	8,6	Επέν/χε	5	6,4	8,6	7,7	6,5	6,3	8,3	5,5	9,8	5,8	9	7,2	7,3	8,1	8,5	8	9,7
12	271		5,3	5,2	6,0	8,5	6,9	8,8	8,2	5,6	9,1	Επέν/χε	5	5,3	8,3	8,3	7,3	5,9	7,3	5,6	9,6	5,7	9,3	7,1	8,8	7,7	7,5	5,7	8,9
13	323		5,0	5,0	6,3	8,1	5,2	5,7	6,3	6,5	8,6	Επέν/χε	2	5	8,3	7,8	5	5,3	6,8	5,6	8,8	2	6,5	5,6	6,9	6,8	7	5,5	9,7
14	300		0,0	5,0	6,5	7,2	5,9	6,4	7,9	7,9	7,7	Επέν/χε	0,0	5	7,3	7,4	5,3	5,9	7,8	6	9,5	5,1	6,5	6,1	6,5	5,1	7	5	9,1
15	286		8,4	7,6	8,8	8,0	8,8	10,0	8,3	7,0	9,4	Επέν/χε	6,6	6,6	9,8	9,3	8	6,9	9	6,8	9,9	6,9	9,5	9,2	10	8,9	9,8	6,5	10
16	299		7,6	8,7	8,7	9,5	9,2	10,0	8,4	7,2	9,3	Επέν/χε	8,2	8,4	10	9	9,9	6,6	8,8	7,5	10	8,5	8,8	9,4	10	8,9	9,9	8,8	10
17	334		5,0	5,3	5,5	6,8	5,0	5,4	5,0	6,3	7,2	Επέν/χε	5	5,5	7,2	5	7	6,2	5,3	5	8,8	7,8	5	6,4	6	5,7	8	6,4	8,2
18	301		5,8	5,2	5,6	6,6	6,1	7,3	6,3	5,3	7,9	Επέν/χε	5	5,4	7,7	5,4	5,6	5,9	5,3	5	7,9	1,5	5	5,1	5,2	6,2	7	6	8,7
19	317		5,0	5,0	7,3	8,0	8,3	8,8	8,2	7,3	9,1	Επέν/χε	5,1	5,1	8,5	7,9	6,3	5,3	8,3	5	9,4	5,8	6,5	6,9	6,7	7,4	8,5	5,3	9,5
20	264		2,3	5,0	5,6	5,9	5,2	5,2	5,9	5,3	8,2	Επέν/χε	2	5	7	5	1,5	5	5	1,5	8,5	5	5	2,7	5	5,1	5	1,7	8,2
21	293		2,0	5,0	7,0	7,7	6,5	9,0	6,8	5,2	8,5	Επέν/χε	5	5,7	8,4	8,3	5,5	5,3	5	5,2	8,2	7	7,5	7,8	6,1	6,9	9,8	5,2	8,7
22	272		1,7	5,0	6,2	8,3	7,0	5,9	8,5	5,3	8,4	Επέν/χε	1,7	2,3	9,9	7,5	6,7	6,8	7	5,7	9,9	1	5,5	6,2	8,8	6,5	6,8	7	9,8
23	305		2,0	1,0	6,2	8,5	6,0	5,5	5,3	7,2	8,1	Επέν/χε	5	7	9,4	5,2	7,4	6,7	5,3	2,5	9,8	2,4	5,1	5,7	5	5,6	5	2	9,5
24	338		6,8	5,4	6,3	5,5	5,3	7,6	6,0	5,6	6,2	Επέν/χε	5,8	5,6	5,8	6,6	7,4	5,2	6,1	5,5	8	5	5,5	5,7	6,5	5,6	6,5	6,3	8
25	441		7,8	6,0	6,0	5,0	7,3	5,3	6,0	6,8	7,0	Επέν/χε	7,3	7,8	5,6	2,0	6	6	6,4	6,7	6,3	9,3	5,3	5,3	5,3	5	5,3	5,1	9,1
26	266		5,1	5,1	6,1	7,3	6,7	6,3	5,3	5,3	8,5	Επέν/χε	5,1	5,6	7,9	6,8	5	5,3	5	5,1	9,3	5,4	6,5	6,1	6	7,6	7,3	5	8,7
27	314		5,0	5,0	5,1	6,0	5,5	5,9	5,5	5,1	6,8	Επέν/χε	5,0	5	5,8	7,2	6,3	5,4	5	2,8	6,8	5	6	5,7	5,2	6,5	5,5	5	8,8
28	296		5,8	5,0	8,4	9,0	9,1	9,4	8,7	7,4	8,4	Επέν/χε	6	5,3	9	9,3	7,3	6,7	8,8	7,5	9,3	6	7	8,5	8,3	8	6,5	6,8	10
29	292		8,0	5,0	5,1	7,1	5,2	5,7	6,0	6,0	6,9	Επέν/χε	7,5	5,5	7	6	5	5	5	1,5	7,9	5	5,5	5,7	5,2	6,1	5	5,2	7,1
30	335		2,0	5,0	6,0	6,2	5,0	5,7	5,3	5,6	6,7	Επέν/χε	0,0	5	5,5	5,2	5,8	5	5	5,2	6,9	1	5,5	5,6	5,2	6,9	5	6,6	6,9
31	279		5,2	5,0	7,7	7,6	7,4	5,6	8,0	6,1	7,5	Επέν/χε	5,1	5,2	9,3	7,2	5,5	5,3	6	5	9,9	6,3	8,5	6,2	6,6	6,3	6,5	5,2	9,9
32	274		5,0	5,0	5,4	5,8	5,5	5,6	5,0	6,0	7,6	Επέν/χε	5	5,5	8,1	5,3	5,3	5	5,3	1,5	7,9	5	5,5	5,3	5,8	5,8	5,8	1,7	7,3
33	333		3,6	5,3	7,6	8,6	6,5	9,1	8,7	7,7	7,7	Επέν/χε	2,5	6,3	8,5	6,7	7,8	5,7	7,3	6,1	9,6	5	7	6,6	7,8	7,6	8	6	7,9
34	284		2,0	5,0	6,2	6,1	5,7	5,7	5,2	6,1	8,8	Επέν/χε	2	5	8,5	5,4	5,5	5	5	5,5	10	5	7,5	5,1	5,3	5,1	5	0	9,1
35	312		6,5	5,9	9,4	7,5	8,7	10,0	9,4	8,9	9,1	Επέν/χε	7,4	6,1	9,9	9,4	9	6	9,8	6,6	9,9	6,3	10	9,1	9	8,8	8,5	6,7	9,7
36	278		5,5	6,1	6,7	6,8	5,5	5,8	5,9	7,1	7,2	Επέν/χε	5	5,5	7,5	7,2	5,7	6,2	6	6,5	8	7,8	7,5	6,7	5,3	6,8	7,5	5,8	8,4
37	295		7,5	7,3	8,2	8,8	8,8	9,9	8,4	7,0	9,6	Επέν/χε	7,5	9,4	9,8	8,4	9,3	8,5	7,3	8,2	9,4	2,4	8,5	7	5	5,9	7,5	5,7	8
38	283		6,0	5,3	7,8	8,5	7,8	8,2	8,5	6,5	8,1	Επέν/χε	5,3	6,3	9,7	7,6	7,5	7,5	9,5	5,1	9,9	6,9	10	6,4	8,1	8,3	8,5	5,6	9,6
39	336		5,8	5,2	5,4	7,3	5,1	6,3	8,5	5,9	6,2	Επέν/χε	5,1	6	9	5,3	6	5,2	7,3	5,3	9,5	7,5	8	5,4	6,9	7,3	5,5	5	9,4
40	282		5,0	5,4	8,3	8,5	8,0	7,6	8,3	6,9	9,0	Επέν/χε	5,0	5	9,5	8,7	6,3	5,5	8,3	5,3	9,5	5	7,3	5,6	6,5	6,1	5,8	5,7	8,9
41	328		5,3	5,0	6,7	9,4	7,0	9,5	7,3	8,0	9,4	Επέν/χε	5	7,1	9,7	9,4	10	6,7	9,5	5,1	9,9	5,1	6,8	7,4	5,2	8,3	9,3	6,6	9,6
42	275		8,3	8,6	6,8	9,0	8,4	9,0	9,0	7,7	9,1	Επέν/χε	8,3	9,5	9	9,5	7	6,9	7,5	6,8	9,9	7	6,8	8,9	7,5	9,2	9	5,8	9,6
43	318		5,6	6,5	8,7	9,1	8,3	9,9	7,5	9,2	9,9	Επέν/χε	5	6,9	9,9	9,2	8,5	7,1	9,8	6,8	10	7,1	9	8,7	8,1	9	7,8	8,9	9,7
44	70		6,0	5,1	6,8	8,5	5,5	5,0	6,5	5,5	7,8	Επέν/χε	1,8	0	5,7	0	0	0	5	0	6,3	1	6	2,8	3,3	1,8	5,5	2,7	8,1

ΚΑΛΥΜΝΟΣ 2024

Ο  
Διευθυντής

Ο  
Διοικητής

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ							Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ							
Ναυτικές Επικοινωνίες II	Ναυτικό Δίκαιο II	Ναυτική Μετεωρολογία II	Ηγεσία & Διαχειρ.Ανθρώπιν ου Δυναμικού	ECDIS	Επιβιωρήσεις Πλοιά	Ναυτία III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II
4,5	4	0	5,4	5,6	5,5	1,5	2,8	0	3,5	0	5	5,1	5,1	7,5
5,2	5	1	5,3	5,5	5,3	5,5	5,6	5,5	5	0,5	5,4	5,5	5,4	5,9
5	6	5,5	6	6,6	5,5	5	7,5	3,5	5,7	2	7,4	5,4	6,2	7,4
5	5,2	6,5	6,3	7,8	6,5	5	8,1	1,7	5,3	2	6,7	6,3	6,5	9,4
1,3	3,8	3	5,8	5	2,5	2	2,9	1	3	0,5	2,5	2,3	6	7,7
1,3	3	6,5	5,8	6	5,5	1,5	5,0	1	2,5	0,5	5,4	5	5,4	5,9
5,3	5,3	5,3	7,8	5,3	5,8	5,8	9,6	5	5,4	5,8	7,2	5,2	5,5	6,5
5,8	7,3	6	6,3	6,6	6,8	7,3	10,0	5,3	7,4	5	6,8	6,9	6,6	7,4
5,6	7,9	6	6,5	7,5	5,5	5	8,3	5	7,8	7	7,4	7,5	5,3	7,9
5,6	7,9	6	8	9,1	9	7,3	8,3	5	7,7	9,3	8,8	9,5	7	9,5
6,1	6,3	8,3	9,3	8,9	6,3	9,8	8,6	6,8	6,1	9	6,1	8,2	5,5	9,7
6,1	7	6,8	8,4	8,8	7,5	8,5	8,4	9,5	7,1	9	7,2	8,8	6,6	9,2
5,4	5,5	5	8,7	5	5	6	8,1	5	5	6,5	6,6	7,7	5,1	7,2
5,4	5,5	7	6,8	7,5	7	5,5	7,5	6,3	5	6,8	6,5	5,4	5,1	6,7
6	9,9	9,5	10	10	9,5	6,5	5,0	7	8,7	6,3	9,5	10	8,1	10
7,2	9,7	6,5	9,3	10	10	8,3	10,0	9,3	8,9	9,3	9,6	9,5	9	9,8
5,5	5	5,8	6,8	5,7	6,3	7,5	6,5	5,5	5,7	7	6,3	6,3	5,1	6,7
3,9	5,4	0	5,5	5,1	5	5	5,5	0	5,3	0	5,6	6,2	5	7,4
5,7	6,5	7,5	7,5	6,7	8	5,3	7,8	5	7,3	5,8	7,1	7,8	5,9	7,8
5,2	1,8	1,5	5,3	5	5,5	6,5	3,0	1,5	1,8	3,3	2,9	5,1	2,5	6,2
2	9,2	5	8,5	5,7	7,8	1,5	6,7	1,5	8,2	1,5	7,3	6,6	6,9	7,2
5,5	7,5	6,5	7,8	8,7	6,5	1,5	5,0	1,5	6	0	5,3	5,8	5	9,3
5,4	1,8	2,3	5	5	5	9,8	7,8	8,8	2	8	5,9	5,7	2,5	6,4
5,7	5	5,8	6,4	6,4	5	7,3	5,6	5,6	5	6,5	5,4	5,1	5,7	7,5
2	6,6	7,8	6,5	7,8	5	6	9,1	2	5,3	0,5	5,8	7,8	2,6	9,7
2	5,4	6,5	5	6,1	6,5	1,5	7,3	5,3	5,4	5,3	6,1	7,2	5,1	6,4
5,1	5	7	6,4	5,2	7	1,5	3,8	5,4	5	5,5	5,9	5,1	5,3	8,9
5,9	7,7	6,5	5,6	8,9	7,5	7,5	9,2	1,7	7,2	5,3	8,3	7,9	6,6	9,2
5	3,8	5,5	7,3	5,6	6	0	2,9	5,3	2	5,3	5,6	6	2,6	9,2
1,3	4,7	5,8	5,9	6,3	6,8	2,3	5,8	5,3	5,5	1	5,9	5,5	6,4	7,4
5,3	7,4	6	6,7	7	5,5	6	8,3	5	6,9	5,8	6,7	6,9	5	8,3
0	2,5	2	6,3	3	2,8	0	5,1	0	5	1	5	5,2	5	5,7
5	6,3	5,5	6,6	7,6	5	5,8	6,0	5	5,8	1	5,8	7	5,3	7,7
5	3,9	5,5	5,5	7,2	5	5	7,5	2,5	5	0,5	6,3	5,8	5,3	6,7
6,3	8,4	7,8	9,3	9,7	7,5	8	9,2	5,3	7,8	5	9,4	9,5	9,2	9,5
5,8	6,4	8	9,3	9	6,3	9,8	7,6	7,3	6,1	7,3	6,6	8,5	5	8
5,4	5,9	6,5	6	6,8	8	2,3	5,8	1,5	2	3,5	5,7	6,4	5,1	7,4
5,7	5,8	7,8	8,5	8,6	7,5	6	9,3	2,8	7	5,5	7	8,7	5,5	7,7
5,7	6,1	6,8	8	7,8	6,5	6,8	9,4	5,5	5,6	5,5	7,1	6,3	5,6	7,3
5,6	5,9	7	8,5	6,6	5,3	5,3	7,9	5	5	5	5,9	7	5	6,8
2	5,2	7,3	6,5	5,9	6,8	5	8,6	1	2	5	6	2,2	5,1	8,3
5,3	7,6	5,8	6,5	7,3	8	5	9,2	1,5	6,4	5	8,3	7	7,5	9,3
6,8	8,8	9,8	10	9,8	7	8	10	9,5	7	10	9,2	9,9	9	9,8
1,8	2	5	5,5	3,2	2,8	1,5	3,5	2,5	2	5	0	2,6	2,5	7,2

4,3  
5,5  
6,1  
6,2  
5,0  
5,0  
6,6  
6,2  
7,1  
7,4  
7,4  
7,5  
6,2  
6,2  
8,4  
9,0  
6,1  
5,3  
7,0  
4,5  
6,3  
6,0  
5,6  
6,0  
6,0  
5,6  
7,5  
5,4  
5,1  
4,6  
6,5  
5,4  
8,3  
6,9  
6,9  
7,4  
6,6  
6,7  
6,7  
7,7  
8,6  
3,8