

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα																						
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ											Β' ΕΞΑΜΗΝΟ							Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ				
			Μαθηματικά Για Πλοίαρχους I	Φυσική Για Πλοίαρχους I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ελληνική Ναυτιλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφο/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά Για Πλοίαρχους II	Φυσική Για Πλοίαρχους II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτική Τέχνη II	Ναυτλία II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία I	Ναυπηγία - Σχέδιο	Φυσική Για Πλοίαρχους III	Ναυτικά Αγγλικά III	ΔΠΓ I-T/Φ	ΝΑΥΤ.ΜΗΧ&ΜΗΧΑΝ.
1	410		10,0	9,0	10,0	8,2	8,5	8,1	9,1	10,0	9,5	Επét/χε	9	8,3	9,9	9,5	8	9,3	7,5	6,6	5,5	10	8,7	6	9
2	381		5,8	5,4	8,9	6,6	7,1	6,0	5,0	7,5	7,7	Επét/χε	5	5,7	8,9	7,6	5,5	6,8	6,0	5	5,2	9,2	6,5	5,5	7,9
3	392		5,3	2,0	8,9	5,8	6,1	6,8	7,7	5,0	7,5	Επét/χε	5,8	3,9	7,3	5,2	7,9	6,0	5,3	5,9	2,5	8,3	5,6	6,5	6
4	440		6,0	2,0	9,0	5,1	5,2	5,4	6,0	6,3	8,3	Επét/χε	5	3,9	9,1	5,3	6,6	5,9	5,1	5,3	2,4	9,7	5,9	7,5	5,9
5	383		9,5	7,0	10,0	6,9	6,3	6,3	8,0	5,3	9,2	Επét/χε	8,5	5,2	9,9	7,3	8,3	6,5	7,0	6,4	7,5	10	6,6	6	7,4
6	398		7,0	5,5	9,3	5,9	6,5	8,7	7,6	5,0	9,3	Επét/χε	6,5	5,3	9,8	8	6,3	7,0	6,0	5,9	5,3	9,9	6,1	7,8	6,2
7	388		8,5	5,0	10,0	7,5	6,1	6,7	7,5	6,2	8,9	Επét/χε	9	6,5	10	6	6,8	7,6	6,0	6,8	5,1	10	6,7	8,3	6,8
8	417		5,5	5,0	6,8	5,0	5,1	5,6	3,5	5,0	7,4	Επét/χε	5	5	7,6	5,5	5,4	2,3	5,0	2	2	8,3	5,2	5	5
9	415		5,0	5,0	8,0	7,0	7,9	6,7	7,6	8,3	7,8	Επét/χε	5	5,1	8,7	8	7,2	6,9	5,0	6	5	8,5	7	7	8,8
10	444		5,0	5,0	7,7	5,5	5,0	5,6	5,1	7,4	7,3	Επét/χε	3,5	5	7,6	5	5,6	5,9	5,5	5	2,5	7,5	5,6	5	5,3
11	445		0,5	5,0	7,2	5,8	5,9	6,7	5,7	5,0	7,4	Επét/χε	5,5	5	6,9	5,1	5	5,8	5,0	6,4	5	7,3	5,2	6,3	5,3
12	389		5,3	5,0	7,4	6,7	5,0	7,6	5,3	7,5	9,2	Επét/χε	5	5	7	5,1	7	5,5	6,5	5	4,5	7,3	5,7	8,3	6
13	424		5,0	5,0	7,8	5,4	5,2	5,4	5,9	5,0	8,2	Επét/χε	5,5	5,1	8,7	5,1	5	5,8	5,3	2	5	8,6	5,5	6	5,8
14	390		7,3	5,1	9,0	7,6	5,9	6,4	8,0	6,4	8,4	Επét/χε	6	5,2	8,1	6	8,9	6,0	7,5	2,8	5,4	8,4	5,3	6,8	7,4
15	413		6,3	5,0	8,1	5,0	5,1	6,7	5,0	5,8	7,7	Επét/χε	5,8	6	8,2	5,6	5	5,5	5,5	5,4	5,1	8,4	6	6	5,9
16	391		7,0	2,5	9,9	8,9	8,4	9,0	9,5	7,5	9,3	Επét/χε	6	5,1	9,4	8,4	9	6,3	7,0	6,6	5	8,5	8,7	8,5	8,4
17	380		5,0	1,8	9,5	4,0	5,1	5,1	3,0	6,2	8,0	Επét/χε	5	5,1	10	5,9	6,3	5,9	5,5	5	5	9,2	5,4	5	5,1
18	426		6,5	5,5	8,2	5,0	5,0	5,4	6,4	5,8	7,4	Επét/χε	6	5,4	7,2	5,5	3	5,7	5,0	5	5,8	8,3	5,8	7,3	5,4
19	405		5,5	5,0	8,5	6,7	5,9	7,1	5,0	6,3	9,5	Επét/χε	5,3	5	7,2	5,7	7	6,6	5,3	5	3,7	8,7	2,5	5,8	5,1
20	387		5,0	5,9	9,4	5,0	5,7	6,4	5,1	6,5	9,9	Επét/χε	6	5,6	9,4	6,9	6,5	5,7	5,0	5	5	9,6	5,7	5,3	5,8
21	395		8,5	6,0	9,8	7,1	7,1	9,5	6,5	7,6	8,8	Επét/χε	6,5	6,5	9,9	8,5	5,8	6,8	7,5	5,4	5	9,5	7,1	8,3	7
22	443		5,8	5,7	7,0	5,4	5,8	5,8	5,3	6,5	7,7	Επét/χε	7,3	5,9	7,6	5,4	7,1	5,7	6,5	5,4	5	9	5,5	8,1	6,1
23	438		6,0	1,8	9,0	5,0	6,1	5,0	6,3	5,3	8,7	Επét/χε	5	6	9,7	8,2	6,1	6,4	5,0	5	5	9,8	5,6	6	5,8
24	404		6,5	1,8	8,0	5,6	5,7	6,6	6,8	6,2	8,3	Επét/χε	5	3,9	8,7	5,6	6,6	5,3	7,0	5	3	9,2	5,4	6,8	5,6
25	427		5,5	5,1	9,6	8,7	7,6	8,4	8,8	8,0	8,0	Επét/χε	5,8	5,7	9,2	7,7	8,1	6,4	5,3	5,6	5	9,8	8,2	7	8,4
26	382		7,8	5,2	8,4	7,2	7,5	7,3	7,9	7,3	8,9	Επét/χε	7	6,5	7,6	7,9	6,5	6,4	6,5	6,3	5	8,7	6,4	7	6,9
27	385		6,3	5,0	7,2	6,0	5,8	6,6	6,1	6,8	7,7	Επét/χε	5,8	5,1	8,2	5,1	8,4	5,7	5,8	5	2,6	8,2	6,7	6	6,5
28	407		8,0	5,1	8,9	7,7	6,9	9,1	7,3	8,3	7,5	Επét/χε	5	6	9,2	7,2	9,2	6,9	6,5	7,3	5,3	9,7	5,8	8	7
29	396		5,0	1,8	7,8	5,1	5,3	6,2	6,5	6,0	8,1	Επét/χε	6,3	5	7,4	6	8	6,2	5,3	5	3,9	9,1	5,6	6,5	6,5
30	432		4,0	1,9	6,6	5,1	5,8	5,1	4,0	5,0	7,0	Επét/χε	2,5	3,9	5,8	5,2	8,2	5,8	5,0	3,5	2	3	2,5	2	2,5
31	422		5,0	1,8	6,9	4,0	5,5	5,0	3,0	5,5	6,8	Επét/χε	5	3,9	9,7	5,1	6,3	6,2	5,3	2,5	2	9,9	5,2	5,3	5,3
32	319		7,8	5,0	9,4	6,5	6,6	7,1	8,0	6,8	9,2	Επét/χε	5,3	5	9,9	7,6	5,8	6,4	5,0	5,3	2	10	5,8	5	7,2
33	425		5,5	2,3	7,6	6,5	5,2	5,5	5,1	5,0	9,4	Επét/χε	3	3,9	8,5	5,2	6,3	6,3	5,5	4	2	9,4	5,1	5,3	5,2
34	442		6,0	1,8	7,1	5,1	5,7	5,4	2,5	6,8	8,4	Επét/χε	2	3,9	8,5	5	5,5	5,5	6	5	2	8	6,5	6	6,3
35	378		7,8	5,3	8,3	7,2	5,7	6,6	7,2	5,5	8,5	Επét/χε	6	5,2	9,5	5,9	8	7	7	7,1	6,1	9,9	7,4	7	7,2
36	408		8,5	5,5	9,2	6,8	6,3	7,5	9,1	5,0	8,5	Επét/χε	5	5,7	9,9	6,2	6,3	5,7	6,8	6,3	6,9	10	6,4	6	6,9
37	379		7,8	5,8	10,0	6,8	6,9	8,2	6,8	5,4	8,9	Επét/χε	5	5,7	9,2	8,1	7,2	7,3	7	5,8	5	9,2	7,1	7	7,1
38	384		9,0	6,5	9,7	8,0	7,1	8,9	8,0	6,9	9,2	Επét/χε	7,5	5,5	9,9	7,6	6,4	7,6	6	7,9	5	9,9	6	6	7
39	409		5,5	5,0	8,6	5,0	6,0	7,8	4,0	6,9	7,4	Επét/χε	5	5,1	7,8	5,2	6	5,8	7,5	6	5,1	8,8	3	5,5	5,1

40	525		10,0	9,5	8,5	8,0	8,4	7,4	9,5	7,8	10,0		Επέτ/χε		9	9,5	9,8	8,4	8,5	6,7	9,5	7,8	9,5	9,3	7	9,8	7,4
41	524		6,2	5,6	5,5	7,4	6,0	6,3	6,1	7,0	6,9		Επέτ/χε		7,4	5,2	5,6	5,5	5,3	6	5,5	6,4	5,4	9,6	6,5	5	6,2
42	419		5,8	5,2	8,8	7,3	6,2	6,6	8,6	5,8	7,7		Επέτ/χε		5	5,2	8,7	7,7	5,3	6,8	6,5	5,6	5	9,9	7,6	8	6,9
43	406		5,8	1,9	8,2	5,0	5,0	5,7	3,0	5,0	8,9		Επέτ/χε		5	5,2	9,5	5,5	6,8	5,8	5	2,5	5	9,4	5,9	5	6,3
44	394		5,0	1,8	9,6	6,5	5,6	5,7	7,1	5,0	8,3		Επέτ/χε		4	3,9	9,5	5,3	6,3	5,8	5,3	5,8	5,1	9,7	5,5	5,5	6,7
45	411		5,0	5,1	7,7	3,0	5,2	5,1	3,0	5,3	8,4		Επέτ/χε		4	5,1	7,8	5,6	5,5	5,7	5,5	4	2	9,1	5,2	5,8	5,2
46	523		6,5	6,0	6,5	7,5	5,0	5,5	6,0	7,3	9,0		Επέτ/χε		5	2,6	8,4	2,5	4	6,5	5,3	5	2	9,5	6,2	5	5,4

			Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ							
ΡΑΝΤΑΡ-ΑΡΡΑ	ΔΙΑΧΕΙΡ. ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	Ναυτικά Αγγλικά IV	Ναυτικές Επικοινωνίες II	Ναυτικό Δίκαιο II	Ναυτική Μετεωρολογία II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧ.	ECDIS	Επιθεωρήσεις Πλοίου	Ναυτία III
8,1	8,7	9	9,9	9	7,2	8,3	6,2	8,9	9	9,5
7,3	7,8	5	9	5,7	5,1	6	6,2	7,7	5,3	5,8
7,3	5,6	5	9,1	5,3	4,3	6	6	5,1	5,8	2,3
5,8	6,4	6	8,7	6,5	5	5,5	5,3	6,5	5,8	7,5
7,8	6,3	7	10	7,3	8,2	7	7,1	8,5	6,5	6,5
5,7	6,7	5,5	9,8	6,3	5,3	6,3	7,3	6,3	5	4,3
8,5	7,0	8,5	10	7,8	6,9	7,5	7	8,9	8,5	5,8
5,2	5,1	5,5								
6,2	8,6	5	8,3	6,2	6,1	7,5	7,8	7,8	6,5	4,5
5,6	5,5	6,5	8	5,4	5,1	5,3	5,8	5,6	6,5	3,5
6,3	6,4	6	7	5,9	5	6,5	5,6	6,1	6,3	2
6,5	6,2	6	7,8	6	5	8	7,1	7,2	6	3
5,3	5,8	5	8,6	6,3	5	6,3	6,4	6,3	6	4,5
6,3	6,6	6,5	8,7	6	7,3	6,5	6,2	5,4	6,5	5,3
5,8	5,5	4,5	8,7	5,4	5,6	3,5	5	5,9	5,3	5,8
7,8	8,5	5,5	9,3	8,8	7,2	7,3	9,1	9	9	9
5,0	2,5	6,5	10	6,3	5	5	5	6	5	1,5
6,3	5,7	5	9,4	6	4,2	5,5	5,2	5,7	5,5	7
6,0	6,2	5	7,5	5,6	5	5,5	5	7,3	5,5	3
6,4	6,7	6,8	9,2	7,1	5,6	5	6,3	6,5	8,3	3,8
6,7	6,9	5	10	6,3	5,5	5,5	6,2	6,2	5	5
6,6	6,3	5,5	9,3	6	6	6,8	2,8	7	5,5	6
6,8	6,5	6,5	9,9	6,3	6	6,5	6	6,9	6	4,3
6,5	5,7	5,5	8,3	5,8	6,2	7,3	6,3	6,5	5,5	5
8,0	8,8	8,3	9,7	7,5	7,9	7,8	8,2	8,1	8,8	7,5
6,3	7,2	5,5	8,1	5,8	6,6	7,3	6,3	6,5	6,3	5,3
7,0	7,0	6,3	8,2	7,2	5,8	7	6,9	7,7	7,8	5
7,8	6,0	7	8,9	8	8	8,8	6,2	8,6	8,5	5,5
5,8	6,3	5,3	9	6,3	7,5	7	6	9,3	7	6
2,5	3,1	4								
5,0	5,8	5,5								
7,4	7,8	5,8	10	6,4	6,4	6,8	6,3	7,2	5,8	4,8
5	5,3	4,5								
6,5	6	5,5	8	5,8	5	6	5,4	6,1	5,5	3,8
7,2	7,1	7	9,8	7,4	6,4	6	7,2	8,6	7,8	7,3
8,5	6,6	6,8	9,9	7,3	7	6	5,5	8,9	9,3	6
5,1	7,1	6	9,7	6,8	7,6	6,5	7,9	8,7	7,5	4,5
7,1	7,1	6	9,9	8,3	8,3	7,8	7,1	8,8	8,8	8,5
5,8	5	7	8,5	5,8	5,6	6,5	5,7	8,3	5,3	4,5

8,7	8,2	9,5	9,5	9,3	8,7	8,3	6,4	10	10	9,5
6,1	5,7	7,5	9,3	5,7	5	5,3	6,5	7,7	6	6
6,4	8,5	6,8	9,3	6,3	8,4	6	7,1	9	6,3	6,8
5,6	5,6	5	9,8	7,4	6,3	5	5,7	5,6	7,3	6,8
5,1	5	6	9,9	5,7	2,6	5,1	5,2	5,3	5	3
6,2	5,1	5	9,3	5	1,5	3	5	3,8	5,3	0
8,3	6,3	5,8	8,2	6,2	3,7	5,8	6,2	7,3	5,3	2