

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου		Μαθήματα																										
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ												Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ						
			Μαθηματικά Για Πλοίαρχους Ι	Φυσική Για Πλοίαρχους Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Τέχνη Ι Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτιλία Ι	Ελληνική Ναυτιλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφο/ή Η/Υ		Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά Για Πλοίαρχους ΙΙ	Φυσική Για Πλοίαρχους ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Ναυτική Τέχνη ΙΙ	Ναυτιλία ΙΙ	Ναυτικές Επικοινωνίες Ι	Ναυτική Μετεωρολογία Ι	Ναυπηγία - Σχέδιο	Φυσική Για Πλοίαρχους ΙΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	ΔΠΓ Ι-Τ/Φ	ΝΑΥΤ.ΜΗΧ&ΜΗΧΑΝ.	ΝΗΟ	PANTAP-ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡ. ΚΡΙΣΕΩΝ
1	359		5,8	4,5	6,9	5,8	6,4	6,2	6,7	6,4	8,7		Επείτ/χε		3	5	8,1	6,5	7,3	5,5	7,0	1	3,9	8,7	5,8	5	5,6	8,4	5,9
2	366		9,0	5,1	9,9	8,8	7,8	10,0	9,3	9,9	9,5		Επείτ/χε		7,5	5,2	9,9	7,1	10	8,4	8,8	6,7	5,3	10	6,3	9	6,5	8,9	7,1
3	358		5,0	5,2	7,6	5,5	5,2	5,4	5,0	5,2	7,3		Επείτ/χε		5,5	5,1	7,7	5,6	6,2	5,0	5,0	5,5	5	7,7	5,7	5,1	6,2	6,3	5,1
4	371		3,0	4,0	5,5	5,0	5,3	5,3	5,4	6,0	8,7		Επείτ/χε		5,7	2,3	6,2	5	5,3	5,4	6,5	6,2	5	7	5,2	5	5,1	5,1	5,5
5	377		6,0	5,0	7,9	6,8	5,1	5,0	5,1	6,3	8,9		Επείτ/χε		5,1	5,2	8,9	6,3	6	5,5	5,5	6,7	*	9,9	5,3	5,3	5,2	5,5	5,4
6	356		7,3	5,5	9,0	5,5	5,3	9,0	6,8	9,9	9,4		Επείτ/χε		5,8	5,8	9,1	6,6	10	8,4	7,5	5,8	5,6	9,8	5,8	9	5,6	7,7	7,1
7	376		5,0	5,0	6,3	5,6	5,1	2,5	5,2	5,6	6,8		Επείτ/χε		5	5	6,8	5	5,5	5,0	5,0	5	5,1	6	5,2	6,6	5	5,7	5,0
8	344		6,0	3,8	7,4	5,0	5,6	5,0	5,4	5,1	8,6		Επείτ/χε		5	2	7,4	5,5	6,3	5,1	5,0	5	4,4	8,3	5,7	5,6	2,5	5,2	5,6
9	343		5,0	9,7	7,7	5,4	5,0	5,3	7,1	5,0	8,2		Επείτ/χε		5,4	6,2	8,7	5,1	8,3	5,1	7,0	5	7,3	9,6	6,6	5	5,9	8,6	7,5
10	365		*	*	6,3	5,0	5,8	5,5	5,3	5,3	8,4		Επείτ/χε		3,5	5,1	7,2	5,5	5,5	5,9	5,0	5,8	3,9	7,8	5,2	6,5	5,1	6,6	5,1
11	340		8,0	5,1	8,8	7,3	8,5	7,3	6,4	7,2	9,0		Επείτ/χε		5	5,1	9,7	7,5	5,5	5,0	5,0	5,8	5,1	9,9	7,3	7	7,6	6,5	8,4
12	370		*	5,0	8,3	5,9	5,4	5,4	6,4	6,3	9,1		Επείτ/χε		5,5	5	7,6	5,2	7	5,2	5,0	5,3	3,9	6,4	5,4	7,5	5,5	7,5	6,2
13	363		6,8	9,0	10,0	9,0	9,3	10,0	9,4	9,9	9,6		Επείτ/χε		6,7	6,8	9,9	7,9	9,8	8,8	9,0	8,8	6,8	9,9	8,5	9,5	7,5	9,7	8,5
14	341		6,3	5,2	8,9	6,5	6,9	7,0	7,4	6,5	9,6		Επείτ/χε		5,3	5,2	8,9	5,7	6,3	6,4	7,0	5,5	5,2	9,9	6,1	6,3	5	6,0	5,0
15	362		6,1	8,0	10,0	8,1	9,1	9,6	8,5	7,5	9,8		Επείτ/χε		7	7	10	8,5	9	8,6	8,5	7,9	7,4	9,8	7,2	9,3	6	7,3	6,9
16	345		5,0	5,1	6,3	5,2	5,3	5,4	5,2	5,5	7,7		Επείτ/χε		5	5	6,7	5,1	6,3	5,0	6,0	5,2	5,4	7,8	5,4	5,5	5,3	6,8	5,9
17	342		9,5	5,1	9,0	5,4	5,2	8,3	5,1	6,8	9,3		Επείτ/χε		6,5	5,2	9,8	5,7	5,5	5,3	5,5	5,1	4	9,8	7,6	5,3	7,1	5,3	6,5
18	348		3,5	5,1	7,7	6,3	6,8	7,0	6,1	7,9	9,8		Επείτ/χε		4	5,5	8,6	7	4	5,2	7,5	6	4	8,8	2,8	5,8	2,5	5,5	3,4
19	355		8,0	5,0	7,4	5,3	6,0	6,5	5,3	6,2	9,2		Επείτ/χε		6	5,1	8,7	7	5	6,8	6,0	6,9	5	9,2	7,1	6,5	6,8	7,9	7,0
20	373		7,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,5	5,1	7,0	6,8		Επείτ/χε		6	5	6,1	5,7	7,5	6,4	6,0	5	5	7,7	5,4	7,8	5	5,1	5,0
21	194		9,7	6,8	8,7	6,7	9,2	6,9	8,5	8,3	8,0		Επείτ/χε		6,3	2,3	8,1	7	5,8	6,5	7,0	8	3,9	9,9	6	5	6,1	8,1	7,0
22	374		5,8	5,0	5,3	5,0	5,0	5,1	5,6	5,5	8,2		Επείτ/χε		5	5	6	5,1	7,1	6,4	5,3	5,3	5	7,5	5,3	7	5,2	7,0	6,3
23	364		4,0	5,1	8,6	5,9	5,5	6,6	8,0	7,4	8,7		Επείτ/χε		4	*	8,6	6,4	7,5	5,8	5,0	6	3,9	8	5	5	5,7	6,9	2,7
24	361		5,3	5,1	8,6	5,9	5,6	6,1	6,7	7,0	7,8		Επείτ/χε		4,5	*	7,8	6,2	6,5	5,9	5,8	6,6	5,5	9,2	5,2	5	5,2	5,3	5,1
25	352		6,0	5,0	8,6	6,4	6,2	7,0	5,5	6,0	9,0		Επείτ/χε		5,3	5,7	9,2	6,8	7,4	6,0	5,5	5,3	5	8,7	5,6	7,8	5,5	6,0	6,6
26	354		6,5	5,1	8,1	5,7	5,5	5,8	5,0	6,0	8,4		Επείτ/χε		5	5	9,2	5,1	5,5	5,2	*	5	5,5	9,8	6,3	6,3	5,2	6,4	5,0
27	375		7,5	5,4	8,7	7,3	6,0	5,6	5,6	5,8	8,8		Επείτ/χε		6,3	5,4	9,8	5,7	8,8	5,9	7,5	7,8	5,3	10	6	8	5,5	7,4	6,2
28	368		8,7	8,8	10,0	8,7	9,6	10,0	9,8	10,0	9,5		Επείτ/χε		7,1	7,6	9,9	9,3	10	9,5	9,5	8,4	8,7	9,7	9	10	9,1	9,9	9,5
29	360		8,0	6,9	10,0	9,1	7,6	9,6	9,5	9,3	9,7		Επείτ/χε		5,4	7,1	9,9	8,9	8,8	8,2	8,5	7,8	7,5	9,9	8,5	10	7,9	10,0	8,3
30	346		5,7	5,8	9,9	8,0	7,7	9,9	8,2	9,4	10,0		Επείτ/χε		5,8	6,2	10	8,1	8	7,5	6,5	7,7	5,9	10	8,4	9,3	8,2	9,7	8,5
31	353		6,0	6,0	7,2	6,5	5,4	6,9	6,6	6,1	9,1		Επείτ/χε		5,8	5	8,3	7,2	7,3	5,0	5,0	5,1	5,1	9,3	7	7	5,9	8,5	6,6
32	131		4,5	5,3	10,0	5,0	6,2	5,5	6,9	6,0	8,7		Επείτ/χε		0	0	8,9	6	5	5,0	5,0	6	3,9	9,9	6,1	5,8	5,3	6,0	5,8
33	347		5,5	5,0	9,3	5,4	6,0	8,0	8,6	6,3	9,2		Επείτ/χε		4	2	9,8	6,5	5	3,8	6,5	5	3,9	9,8	6,6	5,5	6	8,5	6,6
34	351		5,0	8,2	9,2	5,6	6,9	9,2	7,4	5,2	10,0		Επείτ/χε		5	5,8	9,9	7	7,8	6,5	8,3	5,7	7	9,9	7	7,8	6,5	9,0	7,7
35	367		6,8	6,9	10,0	7,8	8,0	10,0	8,8	9,3	9,7		Επείτ/χε		6,4	6,2	10	7,6	9,5	7,9	9,8	7,9	5,2	9,8	8	10	7,4	9,4	7,7

Διευθυντής

Διοικητής

	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ							
ISM-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	Ναυτικά Αγγλικά IV	Ναυτικές Επικοινωνίες II	Ναυτικό Δίκαιο II	Ναυτική Μετεωρολογία II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧ.	ECDIS	Επιθεωρήσεις Πλοίου	Ναυτία III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II
6,3	8,1	5,3	5,3	6,5	5,4	7,0	5,0	6	7	4	4,2	3,8	5,6	7,0	3,8	6,3
10	9,8	8	6,4	9,3	8,1	9,3	8,3	8,8	9,7	6,8	6,1	6,3	8,2	6,9	5,1	6,5
8,5	5,5	3,3	3,5	5	3	5,0	5,5	3	7,5	3	2,7	2,5	4,0	6,2	3,5	5,1
8,3	6,7	5,5	4,5	5,5	*	6,2	5,0	5,3	5,2	3,5	3,2	4,3	5,7	6,8	4,5	6,8
6,3	9,8	5,9	5,6	6	5,2	7,4	7,0	6,3	10	3,3	5,9	5,8	7,6	7,1	6,3	7,3
8,8	8,8	6	5,3	9	5,4	8,1	6,5	8,5	8,5	6	4,4	4,3	7,0	8,0	5,0	6
6,8	7,1	5,7	3,5	5	5,8	5,4	5,0	7,5	5,5	5,5	3,3	4,3	5,8	5,2	3,9	4,1
5	8,3	4,5	5,5	5	5,1	5,8	5,8	3	7,8	3,5	5,4	2	5,8	5,0	4,5	6,1
9	9,7	5,4	5,4	7,5	5,1	8,3	7,8	5,8	9,5	4,5	5	4,3	7,0	5,5	5,4	7
7,5	7,4	5,1	4	5	5,1	5,6	5,0	5	5,5	2,5	2,8	5,8	6,5	5,8	5,0	4,1
8	9,5	5,2	6	7	8,4	7,2	6,0	4	9,9	4,8	5	5,8	6,8	7,0	5,8	6,1
8	7,6	0,5	6,9	5,8	7,1	7,2	5,0	6,5	7,7	7,5	5,2	5	6,7	5,5	4,2	5,4
10	10	8,3	9,4	9,5	9,3	10,0	9,1	8,8	10	8	10	7,8	9,4	10,0	7,3	10
7,3	9	4,9	5	5,5	5,4	5,1	5,0	4,5	8,3	4	2,7	4	6,7	5,7	5,0	5,2
8	10	7,1	8,6	8,3	7,6	9,0	9,0	6,3	10	10	8	7,5	8,7	8,9	6,8	7,5
6,3	8,7	4,8	5,5	6,1	5,2	6,5	5,0	5	8,1	3,5	5	3	5,7	5,2	5,1	7
8,8	9,6	7,2	7,3	6	5,7	7,1	5,0	6,5	9,6	4,8	5,7	3	7,9	6,8	6,5	7,5
7	10	4	3,5	7,5	3,3	6,0	7,0	3	9	2	2,4	2	6,5	5,0	3,0	6,5
8	9,1	6,3	7	7,5	6,4	9,0	6,3	8,8	8,8	7,8	6,6	3,5	7,9	6,8	7,3	6,4
7	6,6	5	5	6,3	5,1	6,2	5,0	7,3	6,5	5,8	2,4	3,8	6,5	5,2	5,0	4,2
7,5	9	5,3	5,9	6	5,7	7,4	5,0	5	9,6	5	6,1	3,8	7,0	6,8	6,0	7
8	7	5	5	5,5	6,3	6,0	5,0	7,8	6,4	5	2,2	2,5	5,6	5,0	4,2	5,4
7,5	7,5	5,3	4	5,3	5,4	5,6	7,5	3	6,1	3,3	2,9	2	6,2	5,0	4,0	5,4
7,5	9,1	4,5	3,5	5,8	1,5	6,1	6,8	3	8,7	2,5	4	2	6,7	6,8	3,8	7,7
7,5	7,3	5,5	5,5	7	5,5	5,0	5,0	8,5	9,2	7,5	5,2	3	6,7	5,2	5,0	6,8
7,5	9,6	4	5	6,4	5	5,0	6,3	3	9,7	2,5	4,5	2,5	5,8	5,5	5,1	7,4
7,5	7,3	6,8	5,3	7	5,8	6,9	5,8	8,3	8,8	6,3	6,2	3	7,6	6,1	5,6	8
10	10	8,5	8,3	9,8	8,6	9,4	9,5	8,3	9,9	8	6,7	9	9,7	9,7	8,2	8,4
10	10	8,1	8,3	10	5,9	9,5	9,0	7,3	10	7,5	9,3	7,5	9,4	9,8	7,1	9,8
8	10	7,5	8,1	9,5	6,7	9,9	8,8	6,3	9,9	6,8	8,9	7	7,7	9,3	7,1	8,8
8,3	8,2	6,3	6,5	6,5	5,7	7,1	6,3	5,5	9,3	4	5,6	3,8	6,3	5,7	6,0	6,8
0	10	5	5,9	5	3,5	5,5	6,3	5	5	1,5	5,4	1,5	2,7	2,4	2,6	2,5
7,5	9,8	4	5,8	7,3	2,6	6,0	5,0	3	10	3,5	5	2,5	5,9	5,5	6,0	8,5
7	9,8	5	5	7,8	5	5,7	6,0	5	9,9	5,3	5	3,8	6,4	8,6	5,0	8,5
10	10	7,4	8,9	9	8,6	9,8	8,6	5	10	6,3	7,8	6	8,2	9,8	5,9	9,8