

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	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	Ναυτιλία I	Ελληνική Ναυτιλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά Για Πλοίαρχους II	Φυσική Για Πλοίαρχους II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτική Τέχνη II	Ναυτιλία II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία I	Ναυπηγία - Σχέδιο	Φυσική Για Πλοίαρχους III	Ναυτικά Αγγλικά III	ΔΠΓ I-T/Φ	ΝΑΥΤ.ΜΗΧ&ΜΗΧΑΝ.	ΝΗΟ	PANTAP-ARPA
1	359	5,8	5,2	6,9	5,8	6,4	6,2	6,7	6,4	8,7	Επέτ/χε	5	5	8,1	6,5	7,3	5,5	7,0	0	6	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	Επέτ/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	Επέτ/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	5,0	5,0	5,5	5,0	5,3	5,3	5,4	6,0	8,7	Επέτ/χε	5,7	5	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	Επέτ/χε	5,1	5,2	8,9	6,3	6	5,5	5,5	6,7	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	Επέτ/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	5,4	5,2	5,6	6,8	Επέτ/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	5,9	7,4	5,0	5,6	5,0	5,4	5,1	8,6	Επέτ/χε	5	6,3	7,4	5,5	6,3	5,1	5,0	5	5	8,3	5,7	5,6	5,1	5,2	5,6
9	343	5,0	9,7	7,7	5,4	5,0	5,3	7,1	5,0	8,2	Επέτ/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	7,5	6,0	6,3	5,0	5,8	5,5	5,3	5,3	8,4	Επέτ/χε	5,8	5,1	7,2	5,5	5,5	5,9	5,0	5,8	6	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	Επέτ/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	5,0	8,3	5,9	5,4	5,4	6,4	6,3	9,1	Επέτ/χε	5,5	5	7,6	5,2	7	5,2	5,0	5,3	5	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	Επέτ/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	Επέτ/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	Επέτ/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	Επέτ/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	Επέτ/χε	6,5	5,2	9,8	5,7	5,5	5,3	5,5	5,1	5,9	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	Επέτ/χε	4	5,5	8,6	7	7	5,2	7,5	6	2,9	8,8	2,8	5,8	5,4	5,5	3,4
19	355	8,0	5,0	7,4	5,3	6,0	6,5	5,3	6,2	9,2	Επέτ/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	Επέτ/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	Επέτ/χε	6,3	6,2	8,1	7	5,8	6,5	7,0	8	5,5	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	Επέτ/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	5,0	5,1	8,6	5,9	5,5	6,6	8,0	7,4	8,7	Επέτ/χε	5,3	5,5	8,6	6,4	7,5	5,8	5,0	6	5,4	8	5	5	5,7	6,9	6,8
24	361	5,3	5,1	8,6	5,9	5,6	6,1	6,7	7,0	7,8	Επέτ/χε	5	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	Επέτ/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	Επέτ/χε	5	5	9,2	5,1	5,5	5,2	5,0	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	Επέτ/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	Επέτ/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	Επέτ/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	Επέτ/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	Επέτ/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	264	4,5	5,0	5,9	5,6	5,2	5,2	5,9	5,3	8,2		4	5	7	5	3	5,0	5,0	3	5	8,5	3,8	5	3,5	5,0	5,1
33	347	5,5	5,0	9,3	5,4	6,0	8,0	8,6	6,3	9,2	Επέτ/χε	4	2	9,8	6,5	5	5,4	6,5	5	3,8	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	Επέτ/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	Επέτ/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

Ο
Διευθυντής

ΚΑΛΥΜΝΟΣ

Ο
Διοικητής

ISM-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ								ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ					
	Ναυτικά Αγγλικά IV	Ναυτικές Επικοινωνίες II	Ναυτικό Δίκαιο II	Ναυτική Μετεωρολογία II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧ.	ECDIS	Επιθεωρήσεις Πλοίου	Ναυτιλία 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	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ VI	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ II	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ II	ΕΕΠ	ΠΘΠ
6,3	8,1	5,3	5,3	6,5	5,4	7,0	5,0	6	7	5	6,5	7	5,6	7,0	5,6	6,3	8,2	6	2	7,5	5,9	7
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	9,9	5,2	8	7,8	9	8,5
8,5	5,5	5,1	2,6	5	5,5	5,0	5,5	5	7,5	5	5	7	5,8	6,2	5,2	5,1	5,9	6	5,3	5,1	7,3	5,5
8,3	6,7	5,5	4,2	5,5	5	6,2	5,0	5,3	5,2	5	5	5,8	5,7	6,8	5,0	6,8	6,0	5	5,3	7,1	5,1	5,3
6,3	9,8	5,9	5,6	6	5,2	7,4	7,0	6,3	10	5	5,9	5,8	7,6	7,1	6,3	7,3	9,9	6,2	6,5	7,4	7,5	7,5
8,8	8,8	6	5,3	9	5,4	8,1	6,5	8,5	8,5	6	5,6	7,3	7,0	8,0	5,0	6	9,8	6,5	6,3	6,2	7,4	8,3
6,8	7,1	5,7	2,5	5	5,8	5,4	5,0	7,5	5,5	5,5	6	6	5,8	5,2	5,0	5	6,8	5	5,5	5,1	7	6
5	8,3	6,3	5,5	5	5,1	5,8	5,8	5	7,8	5,3	5,4	6	5,8	5,0	5,3	6,1	7,6	5,4	6	5,6	6,1	5,8
9	9,7	5,4	5,4	7,5	5,1	8,3	7,8	5,8	9,5	5	5	5	7,0	5,5	5,4	7	9,9	6,3	6	7,2	7,2	7
7,5	7,4	5,1	5,4	5	5,1	5,6	5,0	5	5,5	5,5	6,5	5,8	6,5	5,8	5,0	5,4	7,2	5,1	5,8	5,2	6,8	6,3
8	9,5	5,2	6	7	8,4	7,2	6,0	5	9,9	5	5	5,8	6,8	7,0	5,8	6,1	10,0	6,7	6,3	7	9,2	6
8	7,6	6	6,9	5,8	7,1	7,2	5,0	6,5	7,7	7,5	5,2	5	6,7	5,5	5,0	5,4	8,0	5	6,8	6,6	7	7
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	10,0	8,4	9	10	9,9	8,5
7,3	9	6	5	5,5	5,4	5,1	5,0	6	8,3	6,5	5	6	6,7	5,7	5,0	5,2	8,2	5,1	5	5,5	6,8	6
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	9,9	6,9	8,3	8,1	8,5	8,5
6,3	8,7	5,7	5,5	6,1	5,2	6,5	5,0	5	8,1	6,3	5	6	5,7	5,2	5,1	7	7,7	6,1	5,5	5,7	6,8	6,5
8,8	9,6	7,2	7,3	6	5,7	7,1	5,0	6,5	9,6	5	5,7	6,5	7,9	6,8	6,5	7,5	9,6	6,8	6	6,8	7,7	7,3
7	10	4,5	2,5	7,5	5	6,0	7,0	3	9	3	3,5	3	6,5	5,0	2,0	6,5	8,2	5,1	2	5,7	5	3
8	9,1	6,3	7	7,5	6,4	9,0	6,3	8,8	8,8	7,8	6,6	5,5	7,9	6,8	7,3	6,4	8,8	7,8	8	7,3	8	8
7	6,6	5	5	6,3	5,1	6,2	5,0	7,3	6,5	5,8	5	6,5	6,5	5,2	5,0	6	6,5	5,6	6,3	6,7	7,3	7
7,5	9	5,3	5,9	6	5,7	7,4	5,0	5	9,6	5	6,1	6,3	7,0	6,8	6,0	7	9,6	5,9	3,8	7,4	7,6	8,8
8	7	5	5	5,5	6,3	6,0	5,0	7,8	6,4	5	0	5,3	5,6	5,0	0,0	5,4	5,5	2,5	2,8	3,3	3,6	3
7,5	7,5	5,3	6,2	5,3	5,4	5,6	7,5	6	6,1	9	5,5	7	6,2	5,0	5,0	5,4	7,8	5,1	2	5,4	7,3	6,5
7,5	9,1	6,5	6	5,8	6,1	6,1	6,8	7	8,7	6,3	5	6	6,7	6,8	5,1	7,7	8,1	5,4	6,3	6,2	7,2	5,5
7,5	7,3	5,5	5,5	7	5,5	5,0	5,0	8,5	9,2	7,5	5,2	5	6,7	5,2	5,0	6,8	8,9	5,6	5,3	5,5	7,7	6
7,5	9,6	5	5	6,4	5	5,0	6,3	7	9,7	9	5,8	5,5	5,8	5,5	5,1	7,4	8,8	5,5	5,3	5,1	7,2	6,8
7,5	7,3	6,8	5,3	7	5,8	6,9	5,8	8,3	8,8	6,3	6,2	6	7,6	6,1	5,6	8	8,9	6,5	7	5,7	7,5	5,5
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	9,9	8,3	9,5	9,8	9,4	10
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	10,0	8,4	8	10	9,1	8,5
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	9,9	8,5	6	9,8	8,1	10
8,3	8,2	6,3	6,5	6,5	5,7	7,1	6,3	5,5	9,3	6	5,6	6,8	6,3	5,7	6,0	6,8	8,5	5,6	5,3	5,6	7,9	7,3
5	8,2	5,2	1,8	1,5	5,3	5,0	5,5	6,5	3	1,5	3,6	3,3	2,9	5,1	2,5	6,2	3,5	5	1	2,9	4	2,5
7,5	9,8	5,3	5,8	7,3	5	6,0	5,0	3	10	3	5	5,5	5,9	5,5	6,0	8,5	10,0	5,2	3	5,6	6,8	6
7	9,8	5	5	7,8	5	5,7	6,0	5	9,9	5,3	5	6,8	6,4	8,6	5,0	8,5	9,4	5,8	3,3	5,8	5,5	6
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	10,0	6,4	8	10	8,9	10

ΑΞ.ΑΣΦ.ΠΛΟΙΟΥ	ΔΠΓ ΙΙΙ
5,4	2,8
7,1	8,1
5,1	2,5
5	5
6,7	6,5
5,1	5
5	6
5,3	6
5,7	3,8
5,1	6
7,5	2
5	6
8,7	9,8
5,3	5,8
6,7	9,3
5,8	3,6
7,6	5,3
5	2,5
8,1	8,3
5,1	6,5
6,1	5
2,5	3
5,1	6,3
5,2	5,8
6	5
5	6,5
6,8	6,5
8,8	9
8,6	6,3
8,2	5,3
5,9	7
2,5	2,3
5,4	3,3
5,7	4,3
7,7	5,3