

Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

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	Ναυτλία Ι	Ελληνική Ναυτιλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ		Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά Για Πλοίαρχους ΙΙ	Φυσική Για Πλοίαρχους ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Ναυτική Τέχνη ΙΙ	Ναυτλία 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	5,2	6,9	5,8	6,4	6,2	6,7	6,4	8,7		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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	*	5,0	5,0	*	5	8,5	3,8	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		Επέντ/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		Επέντ/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		Επέντ/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
Διευθυντης

ΚΑΛΥΜΝΟΣ

Ο
Διοικητης

	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ								ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ					
ISM-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	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	5	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	4,5	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	*	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	3,5	7,5	5	6,0	7,0	3	9	3	3,5	3	6,5	5,0	4,0	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	*	5,3	5,6	5,0	6,9	5,4	6,8	6,1	5,8	6,4	7,5	6,5
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	5	1,5	5,3	5,0	5,5	6,5	7,5	3	3,6	*	5,1	5,1	5,0	6,2	8,4	5	1	5,6	6,5	5,8
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	3	3
7,1	8,1	0
5,1	5	0
5	5	1
6,7	6,5	0
5,1	5	0
5	6	0
5,3	6	0
5,7	5	0
5,1	6	0
7,5	4	1
5	6	0
8,7	9,8	0
5,3	5,8	0
6,7	9,3	0
5,8	3	1
7,6	5,3	0
5	3	15
8,1	8,3	0
5,1	6,5	0
6,1	5	1
2,5	5,5	1
5,1	6,3	1
5,2	5,8	0
6	5	0
5	6,5	0
6,8	6,5	0
8,8	9	0
8,6	6,3	0
8,2	5,3	0
5,9	7	0
5,1	5,3	7
5,4	2,5	7
5,7	4	2
7,7	5,3	0