

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΥ 2025

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα																				
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ								Μαθηματικά Γα Πλοιάρχους Ι	Φυσική Γα Πλοιάρχους Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτική Φανοί Κ σχήματα	Ναυτιλία Ι	Ελληνική Ναυτιλακή Ιστορία	Επαγγωνή Διοχετέρη Στοχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά Γα Πλοιάρχους ΙΙ	Φυσική Γα Πλοιάρχους ΙΙ
			Μαθηματικά Γα Πλοιάρχους Ι	Φυσική Γα Πλοιάρχους Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτική Φανοί Κ σχήματα	Ναυτιλία Ι	Ελληνική Ναυτιλακή Ιστορία	Επαγγωνή Διοχετέρη Στοχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά Γα Πλοιάρχους ΙΙ	Φυσική Γα Πλοιάρχους ΙΙ								
1	410		10,0	9,0	10,0	8,2	8,5	8,1	9,1	10,0	9,5		Επέτ/χε	9	8,3								
2	381		5,8	5,4	8,9	6,6	7,1	6,0	5,0	7,5	7,7		Επέτ/χε	5	3,9								
3	392		5,3	2,0	8,9	5,8	6,1	6,8	7,7	5,0	7,5		Επέτ/χε	5,8	3,9								
4	440		2,0	2,0	9,0	5,1	5,2	5,4	6,0	6,3	8,3		Επέτ/χε	5	3,9								
5	383		9,5	7,0	10,0	6,9	6,3	6,3	8,0	5,3	9,2		Επέτ/χε	8,5	5,2								
6	398		7,0	5,5	9,3	5,9	6,5	8,7	7,6	5,0	9,3		Επέτ/χε	6,5	5,3								
7	388		8,5	5,0	10,0	7,5	6,1	6,7	7,5	6,2	8,9		Επέτ/χε	9	6,5								
8	417		5,5	5,0	6,8	5,0	5,1	5,6	3,5	5,0	7,4		Επέτ/χε	5	3,9								
9	415		*	5,0	8,0	7,0	7,9	6,7	7,6	8,3	7,8		Επέτ/χε	5	5,1								
10	444		2,0	5,0	7,7	5,5	5,0	5,6	5,1	7,4	7,3		Επέτ/χε	3,5	5								
11	445		2,5	5,0	7,2	5,8	5,9	6,7	5,7	5,0	7,4		Επέτ/χε	5,5	3,9								
12	389		5,3	1,9	7,4	6,7	5,0	7,6	5,3	7,5	9,2		Επέτ/χε	5	3,9								
13	424		5,0	5,0	7,8	5,4	5,2	5,4	5,9	5,0	8,2		Επέτ/χε	5,5	5,1								
14	390		7,3	5,1	9,0	7,6	5,9	6,4	8,0	6,4	8,4		Επέτ/χε	6	5,2								
15	413		6,3	5,0	8,1	5,0	5,1	6,7	4,0	5,8	7,7		Επέτ/χε	5,8	6								
16	391		7,0	2,5	9,9	8,9	8,4	9,0	9,5	7,5	9,3		Επέτ/χε	6	5,1								
17	380		5,0	1,8	9,5	4,0	5,1	5,1	3,0	6,2	8,0		Επέτ/χε	5	5,1								
18	426		6,5	5,5	8,2	4,5	5,0	5,4	6,4	5,8	7,4		Επέτ/χε	6	5,4								
19	405		5,5	2,2	8,5	6,7	5,9	7,1	5,0	6,3	9,5		Επέτ/χε	5,3	3,9								
20	387		5,0	2,0	9,4	5,0	5,7	6,4	5,1	6,5	9,9		Επέτ/χε	6	3,9								
21	395		8,5	6,0	9,8	7,1	7,1	9,5	6,5	7,6	8,8		Επέτ/χε	6,5	6,5								
22	443		5,8	1,8	7,0	5,4	5,8	5,8	5,3	6,5	7,7		Επέτ/χε	1,5	3,9								

23	438		6,0	1,8	9,0	5,0	6,1	5,0	6,3	5,3	8,7		Επέτ/χε		5	4,5
24	404		6,5	1,8	8,0	5,6	5,7	6,6	6,8	6,2	8,3		Επέτ/χε		5	3,9
25	427		5,5	5,1	9,6	8,7	7,6	8,4	8,8	8,0	8,0		Επέτ/χε		5,8	5,7
26	382		7,8	5,2	8,4	7,2	7,5	7,3	7,9	7,3	8,9		Επέτ/χε		7	6,5
27	385		6,3	5,0	7,2	6,0	5,8	6,6	6,1	6,8	7,7		Επέτ/χε		5,8	5,1
28	407		8,0	5,1	8,9	7,7	6,9	9,1	7,3	8,3	7,5		Επέτ/χε		5	6
29	396		5,0	1,8	7,8	5,1	5,3	6,2	3,5	6,0	8,1		Επέτ/χε		6,3	3,9
30	432		4,0	1,9	6,6	5,1	5,8	5,1	4,0	5,0	7,0		Επέτ/χε		2,5	3,9
31	422		5,0	1,8	6,9	4,0	5,5	5,0	3,0	5,5	6,8		Επέτ/χε		5	3,9
32	319		7,8	5,0	9,4	6,5	6,6	7,1	8,0	6,8	9,2		Επέτ/χε		5,3	5
33	425		5,5	2,3	7,6	6,5	5,2	5,5	5,1	5,0	9,4		Επέτ/χε		3	3,9
34	442		6,0	1,8	7,1	5,1	5,7	5,4	2,5	6,8	8,4		Επέτ/χε		2	3,9
35	378		7,8	5,3	8,3	7,2	5,7	6,6	7,2	5,5	8,5		Επέτ/χε		6	3,9
36	408		8,5	5,5	9,2	6,8	6,3	7,5	9,1	5,0	8,5		Επέτ/χε		5	4,5
37	379		7,8	5,8	10,0	6,8	6,9	8,2	6,8	5,4	8,9		Επέτ/χε		5	5,7
38	384		9,0	6,5	9,7	8,0	7,1	8,9	8,0	6,9	9,2		Επέτ/χε		7,5	5,5
39	409		5,5	5,0	8,6	4,0	6,0	7,8	4,0	6,9	7,4		Επέτ/χε		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
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
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
43	406		5,8	1,9	8,2	3,5	5,0	5,7	3,0	5,0	8,9		Επέτ/χε		5	5,2
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
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
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

Ακαδ. Έτος 2024-25

Γ' Εξάμηνο

Τμήμα: Γ

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ							Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ							
Ναυτικά Διγλυκά II	Ναυτική Τέχνη II	Ναυτλία II	Ναυτικές Επικουνωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία I	Ναυπηγία - Σχέδιο	Σύνολο Αποστάσων	Φυσική Για Πλοιόδρομος III	Ναυτικά Διγλυκά III	ΔΠΓ Ι-Τ/Φ	ΝΑΥΤ.ΜΗΧ&ΜΗΧΑΝ.	NHO	PANTAP-ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡ.ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ
9,9	9,5	8	9,3	7,5	6,6		5,5	10	8,7	6	9	8,1	8,7	9
8,9	7,6	5,5	6,8	6,0	5		2,8	9,2	6,5	5,5	7,9	7,3	7,8	5
7,3	5,2	7,9	6,0	5,3	5,9		2,5	8,3	5,6	6,5	6	7,3	5,6	5
9,1	5,3	6,6	5,9	5,1	3,5		2,4	9,7	5,9	7,5	5,9	5,8	6,4	4
9,9	7,3	8,3	6,5	7,0	6,4		7,5	10	6,6	6	7,4	7,8	6,3	7
9,8	8	6,3	7,0	6,0	5,9		5,3	9,9	6,1	7,8	6,2	5,7	6,7	5,5
10	6	6,8	7,6	6,0	6,8		5,1	10	6,7	8,3	6,8	8,5	7,0	8,5
7,6	5,5	5,4	2,3	5,0	2		2	8,3	4,4	4,5	5	5,2	5,1	4
8,7	8	7,2	6,9	5,0	6		5	8,5	7	7	8,8	6,2	8,6	5
7,6	5	5,6	5,9	3,0	4		2,5	7,5	5,6	5	5,3	5,6	5,5	4
6,9	5,1	5	5,8	5,0	3,5		2,3	7,3	5,2	6,3	5,3	6,3	6,4	6
7	5,1	7	5,5	6,5	3,5		2	7,3	5,7	8,3	6	6,5	6,2	6
8,7	5,1	5	5,8	5,3	2		2,6	8,6	5,5	6	5,8	5,3	5,8	5
8,1	6	8,9	6,0	7,5	2,8		2,4	8,4	5,3	6,8	7,4	6,3	6,6	6,5
8,2	5,6	5	5,5	5,5	5,4		2,9	8,4	6	6	5,9	5,8	5,5	4,5
9,4	8,4	9	6,3	7,0	6,6		5	8,5	8,7	8,5	8,4	7,8	8,5	5,5
10	5,9	6,3	5,9	5,5	5		2,8	9,2	5,4	5	5,1	5,0	3,0	4
7,2	5,5	3	5,7	5,0	5		2,8	8,3	5,8	7,3	5,4	6,3	5,7	5
7,2	5,7	7	6,6	5,3	3		2	8,7	4,3	5,8	5,1	6,0	6,2	5
9,4	6,9	6,5	5,7	5,0	5		2,7	9,6	5,7	5,3	5,8	6,4	6,7	6,8
9,9	8,5	5,8	6,8	7,5	5,4		2,9	9,5	7,1	8,3	7	6,7	6,9	5
7,6	5,4	7,1	5,7	6,5	4		2,7	9	5,5	8,1	6,1	6,6	6,3	5,5

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