

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2025

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Μαθήματα

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ												Β' ΕΞΑΜΗΝΟ												Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ											
			Μαθηματικά Για Πλοιάρχους Ι	Φυσική Για Πλοιάρχους Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτική Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτιλία Ι	Ναυτιλιακή Ιστορία	Επαγγωγή Διοχείριση Πόρων Γέφυρας Δ.Π.Γ	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Μαθηματικά για Πλοιάρχους ΙΙ	Φυσικη για Πλοιάρχους ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Ναυτική Τέχνη ΙΙ	Ναυτιλία ΙΙ	Ναυτικές Επικοινωνίες Ι	Ναυτική Μετεωρολογία Ι	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	Φυσικη για Πλοιάρχους ΙΙΙ	Ναυτικές Μηχανές & Μηχανήματα	N.H.O.	RADAR-ARPA	Διαχείριση Κρίσεων	ISM-Ασφάλεια Φυλακής	Δ.Π.Γ.Ι /Τ.Φ.	Ναυτικά Αγγλικά ΙV										
1	267		5,0	2,0	6,4	7,3	5,4	5,3	5,0	5,3	8,4	Επέτ/χε	2	5	6,8	5,1	5,3	5	5	5	7,6	2	5	5,1	5,2	6,5	5	5,3	7,4									
2	273		5,2	5,0	5,3	6,7	6,5	5,6	6,4	5,3	8,6	Επέτ/χε	5	5,8	7,6	5,9	6,5	5	5,8	5,2	8,8	5	5	5,3	5,1	5,6	6,8	5,1	8,5									
3	302		6,0	5,0	5,5	8,0	5,8	8,8	7,9	5,4	9,0	Επέτ/χε	*	5,1	8,7	7,2	5,3	5,3	7,8	5	8,5	5,4	6	6,3	5	7,2	8	5,7	9									
4	265		5,0	5,0	7,4	8,6	5,4	7,2	8,4	6,7	9,3	Επέτ/χε	*	5	8,2	7	5,5	5	6	5,3	9,8	5	7,8	5,6	6,3	7,8	7	5,7	9									
5	339		6,5	8,5	5,4	5,0	6,2	5,5	6,8	5,0	6,7	Επέτ/χε	5	7	6,5	6	5,8	5,3	6	6,5	7,8	5	5	5,0	5,0	6,2	5,3	5,1	8,2									
6	332		5,5	5,0	5,0	5,6	5,3	5,1	5,0	5,5	8,1	Επέτ/χε	*	5	6,4	5	5,3	5	5,1	5	8,1	5	6,5	5,2	5,3	6,4	5,8	6,4	9,7									
7	298		5,0	5,6	5,8	7,4	7,1	8,1	6,2	7,2	8,8	Επέτ/χε	5,1	5,6	8,6	7,9	7	5,5	7	5,3	9,6	5,6	9	6,7	5,6	6,7	7,5	5	9,9									
8	313		5,0	5,0	6,2	8,3	5,6	7,1	8,7	6,8	7,8	Επέτ/χε	9	5	8,2	5,1	5,3	5,8	6,2	9,9	5	5	5,5	6	6	5,5	5,5	10										
9	280		5,4	5,0	8,0	8,8	8,7	9,5	7,4	7,0	8,1	Επέτ/χε	5,7	5,1	9,7	7,6	8,5	6	7,3	5	9,8	5,8	9	6,1	7,2	7,5	5,5	9,7										
10	281		5,5	5,0	6,8	8,5	6,9	8,7	7,2	7,8	8,6	Επέτ/χε	5,6	5,4	9,7	7,1	7,5	6,1	7,5	5,8	9,8	5,1	9	7,3	7,2	7,6	9,8	7	10									
11	277		5,6	6,5	6,7	7,3	6,1	6,9	5,3	7,6	8,6	Επέτ/χε	5	6,4	8,6	7,7	6,5	6,3	8,3	5,5	9,8	5,8	9	7,2	7,3	8,1	8,5	8	9,7									
12	271		5,3	5,2	6,0	8,5	6,9	8,8	8,2	5,6	9,1	Επέτ/χε	5	5,3	8,3	7,3	5,9	7,3	5,6	9,6	5,7	9,3	7,1	8,8	7,7	7,5	5,7	8,9										
13	323		5,0	5,0	6,3	8,1	5,2	5,7	6,3	6,5	8,6	Επέτ/χε	5	5	8,3	7,8	5	5,3	6,8	5,6	8,8	5,4	6,5	5,6	6,9	6,8	7	5,5	9,7									
14	300		5,0	5,0	6,5	7,2	5,9	6,4	7,9	7,9	7,7	Επέτ/χε	*	5	7,3	7,4	5,3	5,9	7,8	6	9,5	5,1	6,5	5,1	7	5	9,1											
15	286		8,4	7,6	8,8	8,0	8,8	10,0	8,3	7,0	9,4	Επέτ/χε	6,6	6,6	9,8	9,3	8	6,9	9	6,8	9,9	6,9	9,5	9,2	10	8,9	9,8	6,5	10									
16	299		7,6	8,7	8,7	9,5	9,2	10,0	8,4	7,2	9,3	Επέτ/χε	8,2	8,4	10	9	9,9	6,6	8,8	7,5	10	8,5	8,8	9,4	10	8,9	9,9	8,8	10									
17	334		5,0	5,3	5,5	6,8	5,0	5,4	5,0	6,3	7,2	Επέτ/χε	5	5,5	7,2	5	7	6,2	5,3	5	8,8	7,8	5	6,4	6	5,7	8	6,4	8,2									
18	301		5,8	5,2	5,6	6,6	6,1	7,3	6,3	5,3	7,9	Επέτ/χε	5	5,4	7,7	5,4	5,6	5,9	5	5,3	7,9	5	5	5,1	5,2	6,2	7	6	8,7									
19	317		5,0	5,0	7,3	8,0	8,3	8,8	8,2	7,3	9,1	Επέτ/χε	5,1	5,1	8,5	7,9	6,3	5,3	8,3	5	9,4	5,8	6,5	6,9	6,7	7,4	8,5	5,3	9,5									
20	293		6,5	5,0	7,0	7,7	6,5	9,0	6,8	5,2	8,5	Επέτ/χε	5	5,7	8,4	8,3	5,5	5,3	5	5,2	8,2	7	7,5	7,8	6,1	6,9	9,8	5,2	8,7									
21	305		*	2,0	6,2	8,5	6,0	5,5	5,3	7,2	8,1	Επέτ/χε	5	7	9,4	5,2	7,4	6,7	5,3	2,5	9,8	5,3	5,1	5,7	5	5,6	5,4	9,5										
22	338		6,8	5,4	6,3	5,5	5,3	7,6	6,0	5,6	6,2	Επέτ/χε	5,8	5,6	5,8	6,6	7,4	5,2	6,1	5,5	8	5	5,5	5,7	6,5	5,6	6,3	8										
23	15		6,1	5,4	5,0	7,4	5,4	6,5	7,0	6,0	8,5	Επέτ/χε	5,3	5	8,6	6,7	5,5	7	7,4	5,8	9,1	5	7	7,5	5,5	7,6	7,8	5,5	9									
24	441		7,8	6,0	6,0	5,0	7,3	5,3	6,0	6,8	7,0	Επέτ/χε	7,3	7,8	5,6																							

Ναυτικές Επικοινωνίες II	Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ						Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ						ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ										
	Ναυτικό Δίκαιο II	Ναυτική Μετεωρολογία II	Ηγεσία & Διαχείριση Ανθρώπων ου Διυναμικού	ECDIS	πιθεωρήσεις Πλοίου	Ναυτλία III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΓΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ VI	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ II	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ II	ΕΕΠ	ΠΩΠ	ΔΞΙΑΣΦ.ΠΛΟΙΟΥ	ΔΠΓ III	
5,2	5,3	5,5	5,4	5,6	5,5	*	6,4	2	5,3	5	5	5,1	5,1	7,5	6,4	6	6,5	5	5,6	5,5	5,3	5,3	13
5,2	5	5,5	5,3	5,5	5,3	5,5	5,6	5,5	5	6	5,4	5,5	5,4	5,9	8	5,1	5	5,6	3,8	5,5	5,1	6,8	1
5	6	5,5	6	6,6	5,5	5	7,5	5	5,7	6	7,4	5,4	6,2	7,4	7,3	5,9	5	5,3	*	5,8	4,4	6,8	1
5	5,2	6,5	6,3	7,8	6,5	5	8,1	5	5,3	5	6,7	6,3	6,5	9,4	9,4	5,8	5	6,5	5	8	5,3	7,5	0
5,3	5	6	5,8	5	5	5	5,9	7	5	5,5	4,8	5,8	6	7,7	5,4	5	5	5	3,9	7,3	6,3	6	2
5	4	6,5	5,8	6	5,5	5	5,0	7	7	6	5,4	5	5,4	5,9	5,9	4	5,3	5,3	3,2	8	5,6	5,8	3
5,3	5,3	5,3	7,8	5,3	5,8	5,8	9,6	5	5,4	5,8	7,2	5,2	5,5	6,5	9,5	4,6	4,5	5,1	4,1	6,8	5,2	5,8	3
5,8	7,3	6	6,3	6,6	6,8	7,3	10,0	5,3	7,4	5	6,8	6,9	6,6	7,4	9,3	6,3	4,5	6,1	5,6	8,5	5,5	6,8	1
5,6	7,9	6	6,5	7,5	5,5	5	8,3	5	7,8	7	7,4	7,5	5,3	7,9	9,4	5,6	5,5	6,7	5	8,5	6,8	7,8	0
5,6	7,9	6	8	9,1	9	7,3	8,3	5	7,7	9,3	8,8	9,5	7	9,5	9,6	6,7	9,3	9,7	6,5	9,3	5,1	10	0
6,1	6,3	8,3	9,3	8,9	6,3	9,8	8,6	6,8	6,1	9	6,1	8,2	5,5	9,7	7,6	5,3	6,3	6,9	6,2	7,5	6,1	7	0
6,1	7	6,8	8,4	8,8	7,5	8,5	8,4	9,5	7,1	9	7,2	8,8	6,6	9,2	9,6	6,6	9,3	8,5	6,9	9	7,5	8,8	0
5,4	5,5	5	8,7	5	5	6	8,1	5	5	6,5	6,6	7,7	5,1	7,2	8,4	7	5,3	6,6	4,5	5,5	5,6	5,5	1
5,4	5,5	7	6,8	7,5	7	5,5	7,5	6,3	5	6,8	6,5	5,4	5,1	6,7	6,3	5,3	5,5	5,1	4,5	7	5,1	7,3	1
6	9,9	9,5	10	10	9,5	6,5	5,0	7	8,7	6,3	9,5	10	8,1	10	10	8,7	5	8,4	9,9	9,5	9,3	8	0
7,2	9,7	6,5	9,3	10	10	8,3	10,0	9,3	8,9	9,3	9,6	9,5	9	9,8	10	8,5	9,3	10	9,6	10	9,1	10	0
5,5	5	5,8	6,8	5,7	6,3	7,5	6,5	5,5	5,7	7	6,3	6,3	5,1	6,7	7	3	5,5	5,5	5,5	7,5	5,8	6,8	1
5,3	5,4	5,5	5,5	5,1	5	5	5,5	7,5	5,3	6	5,6	6,2	5	7,4	8,2	5	5,8	5,5	*	6,5	5,3	5,8	0
5,7	6,5	7,5	7,5	6,7	8	5,3	7,8	5	7,3	5,8	7,1	7,8	5,9	7,8	8	5,4	5,3	6	6,3	6,8	6,3	5,3	0
5	9,2	5	8,5	5,7	7,8	3	6,7	3	8,2	5,5	7,3	6,6	6,9	7,2	9,6	7,4	4,5	5	5,6	6,3	5	2,5	4
5,4	*	4,5	5	5	5	9,8	7,8	8,8	4	8	5,9	5,7	2,5	6,4	9,3	5,4	6,5	5,8	5	5,5	3,3	6,5	6
5,7	5	5,8	6,4	6,4	5	7,3	5,6	5,6	5	6,5	5,4	5,1	5,7	7,5	6,2	5,1	5,5	5	5,8	6,5	6,3	6	0
5,8	6,5	8	7,9	6	6,8	7,5	10,0	5	7,4	5,7	5,3	5	5,6	8,8	9	3,9	5	5,2	4,4	6,5	3,4	5,2	3
5	6,6	7,8	6,5	7,8	5	6	9,1	8	5,3	5	5,8	7,8	5,1	9,7	9,6	5	6,5	8,4	6,6	7,3	6	6,5	0
5,3	5,4	6,5	5	6,1	6,5	7	7,3	5,3	5,4	5,3	6,1	7,2	5,1	6,4	9,2	5	6,5	6,5	5,2	7,5	5,3	6,4	0
5,1	5	7	6,4	5,2	7	5	8,0	5,4	5	5,5	5,9	5,1	5,3	8,9	8,6	5,1	5,5	6,3	5,7	6,5	5,5	5,5	0
5,9	7,7	6,5	5,6	8,9	7,5	7,5	9,2	8	7,2	5,3	8,3	7,9	6,6	9,2	9,5	8,2	8	7,7	6,2	6,5	7,6	8,8	0
5	5,5	5,5	7,3	5,6	6	7	6,2	5,3	5,3	5,3	5,6	6	5,1	9,2	7,2	5	5,5	5,5	5,2	7,3	5	6	0
5	6,3	5,8	5,9	6,3	6,8	5,5	5,8	5,3	5,5	6	5,9	5,5	6,4	7,4	5,6	6,2	6,3	5,5	3,8	6,5	5,6	6,8	1
5,3	7,4	6	6,7	7	5,5	6	8,3	5	6,9	5,8	6,7	6,9	5	8,3	9,2	5,8	5,3	6,6	4,6	7,5	6,7	6,8	1
0,5	5,3	5	6,3	5,7	5	5	5,1	8	5	5,5	5	5,2	5	5,7	6,8	5,2	1	5	1,5	7,3	1,5	5,4	5
5	6,3	5,5	6,6	7,6	5	5,8	6,0	5	5,8	5	5,8	7	5,3	7,7	7	5	5,8	6,2	5,3	7	5,9	6,8	0
5	5,3	5,5	5,5	7,2	5	5	7,5	5	5	6,5	6,3	5,8	5,3	6,7	8,7	5	5,8	5,1	6,4	6,3	5,4	5,5	0
6,3	8,4	7,8	9,3	9,7	7,5	8	9,2	5,3	7,8	5	9,4	9,5	9,2	9,5	8,7	8,8	8,3	9,8	8,6	9	8,1	9,5	0
5,8	6,4	8	9,3	9	6,3	9,8	7,6	7,3	6,1	7,3</td													