

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα																		Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Ναυτικά Αγγλικά IV
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ																
			Μαθηματικά Για Πλοιάρχους I	Φυσική Για Πλοιάρχους I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτιλία I	Ναυτιλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Πόρων Γέφυρας Δ.Π.Γ	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Μαθηματικά για Πλοιάρχους II	φυσικη για Πλοιάρχους II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτική Τέχνη II	Ναυτιλία II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία I	Ναυπηγία - Σχέδιο	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ III	φυσικη για Πλοιάρχους III	Ναυτικές Μηχανές & Μηχανήματα	N.H.O.	RADAR-ARPA	Διαχείριση Κρίσεων	ISM-Ασφάλεια Φυλακής	Δ.Π.Γ.Ι /Τ.Φ.	
1	267		5,0	2,0	6,4	7,3	5,4	5,3	5,0	5,3	8,4	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/χε	9	5	8,2	5,1	5,3	5,8	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	Επέντ/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	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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/χε	5	5,3	8,3	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	Επέντ/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	Επέντ/χε	*	5	7,3	7,4	5,3	5,9	7,8	6	9,5	5,1	6,5	6,1	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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/χε	5	5,4	7,7	5,4	5,6	5,9	5,3	5	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	Επέντ/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	Επέντ/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	Επέντ/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	5,4	9,5
22	338		6,8	5,4	6,3	5,5	5,3	7,6	6,0	5,6	6,2	Επέντ/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	6,5	6,3	8
23	15		6,1	5,4	5,0	7,4	5,4	6,5	7,0	6,0	8,5		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	Επέντ/χε	7,3	7,8	5,6	5,2	6	6	6,4	6,7	6,3	9,3	5,3	5,3	5,3	5	5,3	5,1	9,1
25	266		5,1	5,1	6,1	7,3	6,7	6,3	5,3	5,3	8,5	Επέντ/χε	5,1	5,6	7,9	6,8	5	5,3	5	5,1	9,3	5,4	6,5	6,1	6	7,6	7,3	5	8,7
26	314		5,0	5,0	5,1	6,0	5,5	5,9	5,5	5,1	6,8	Επέντ/χε	5,0	5	5,8	7,2	6,3	5,4	5	5,0	6,8	5	6	5,7	5,2	6,5	5,5	5	8,8
27	296		5,8	5,0	8,4	9,0	9,1	9,4	8,7	7,4	8,4	Επέντ/χε	6	5,3	9	9,3	7,3	6,7	8,8	7,5	9,3	6	7	8,5	8,3	8	6,5	6,8	10
28	292		8,0	5,0	5,1	7,1	5,2	5,7	6,0	6,0	6,9	Επέντ/χε	7,5	5,5	7	6	5	5	5	5	7,9	5	5,5	5,7	5,2	6,1	5	5,2	7,1
29	335		6,2	5,0	6,0	6,2	5,0	5,7	5,3	5,6	6,7	Επέντ/χε	5,0	5	5,5	5,2	5,8	5	5	5,2	6,9	5	5,5	5,6	5,2	6,9	5	6,6	6,9
30	279		5,2	5,0	7,7	7,6	7,4	5,6	8,0	6,1	7,5	Επέντ/χε	5,1	5,2	9,3	7,2	5,5	5,3	6	5	9,9	6,3	8,5	6,2	6,6	6,3	6,5	5,2	9,9
31	274		5,0	5,0	5,4	5,8	5,5	5,6	5,0	6,0	7,6	Επέντ/χε	5	5,5	8,1	5,3	5,3	5	5,3	5,3	7,9	5	5,5	5,3	5,8	5,8	5,8	3,5	7,3
32	333		5,0	5,3	7,6	8,6	6,5	9,1	8,7	7,7	7,7	Επέντ/χε	5	6,3	8,5	6,7	7,8	5,7	7,3	6,1	9,6	5	7	6,6	7,8	7,6	8	6	7,9
33	284		5,0	5,0	6,2	6,1	5,7	5,7	5,2	6,1	8,8	Επέντ/χε	5	5	8,5	5,4	5,5	5	5	5,5	10	5	7,5	5,1	5,3	5,1	5	5,6	9,1
34	312		6,5	5,9	9,4	7,5	8,7	10,0	9,4	8,9	9,1	Επέντ/χε	7,4	6,1	9,9	9,4	9	6	9,8	6,6	9,9	6,3	10	9,1	9	8,8	8,5	6,7	9,7
35	278		5,5	6,1	6,7	6,8	5,5	5,8	5,9	7,1	7,2	Επέντ/χε	5	5,5	7,5	7,2	5,7	6,2	6	6,5	8	7,8	7,5	6,7	5,3	6,8	7,5	5,8	8,4
36	295		7,5	7,3	8,2	8,8	8,8	9,9	8,4	7,0	9,6	Επέντ/χε	7,5	9,4	9,8	8,4	9,3	8,5	7,3	8,2	9,4	6,2	8,5	7	5	5,9	7,5	5,7	8
37	283		6,0	5,3	7,8	8,5	7,8	8,2	8,5	6,5	8,1	Επέντ/χε	5,3	6,3	9,7	7,6	7,5	7,5	9,5	5,1	9,9	6,9	10	6,4	8,1	8,3	8,5	5,6	9,6
38	336		5,8	5,2	5,4	7,3	5,1	6,3	8,5	5,9	6,2	Επέντ/χε	5,1	6	9	5,3	6	5,2	7,3	5,3	9,5	7,5	8	5,4	6,9	7,3	5,5	5	9,4
39	282		5,0	5,4	8,3	8,5	8,0	7,6	8,3	6,9	9,0	Επέντ/χε	5,0	5	9,5	8,7	6,3	5,5	8,3	5,3	9,5	5	7,3	5,6	6,5	6,1	5,8	5,7	8,9
40	328		5,3	5,0	6,7	9,4	7,0	9,5	7,3	8,0	9																		

ΚΑΛΥΜΝΟΣ 2025

Ο  
Διευθυντης

Ο  
Διοικητης

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ								ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ						
Ναυτικές Επικοινωνίες II	Ναυτικό Δίκαιο II	Ναυτική Μετεωρολογία II	Ηγεσία & Διαχειρ.-Ανθρώπιν ου Δυναμικού	ECDIS	πιθεωρήσεις Πλοίο	Ναυτία III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΙΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΙΓΛΙΚΑ VI	ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ II	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ II	ΕΕΠ	ΠΘΠ	ΑΞΙ.ΑΣΦ.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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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
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
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
5,8	6,4	8	9,3	9	6,3	9,8	7,6	7,3	6,1	7,3	6,6	8,5	5	8	7,7	5,8	5,8	7,7	7	9	7,6	7
5,4	5,9	6,5	6	6,8	8	4,5	5,8	3	4	0	5,7	6,4	5,1	7,4	8	4,3	4,5	5	3,5	9	3,6	5,5
5,7	5,8	7,8	8,5	8,6	7,5	6	9,3	6,3	7	5,5	7	8,7	5,5	7,7	9,2	6,6	6	7,4	7,1	9,3	7,1	8
5,7	6,1	6,8	8	7,8	6,5	6,8	9,4	5,5	5,6	5,5	7,1	6,3	5,6	7,3	9,9	6,3	5,3	5,7	5,4	7,5	5,9	6
5,6	5,9	7	8,5	6,6	5,3	5,3	7,9	5	5	5	5,9	7	5	6,8	9,4	5,8	5,5	6	6,3	8,5	7,3	7,3
5,3	5,2	7,3	6,5	5,9	6,8	5	8,6	5	5	5	6	5,7	5,1	8,3	9	6,6	5	5,8	5,1	8,5	5,2	5,3
5,3	7,6	5,8	6,5	7,3	8	5	9,2	7	6,4	5	8,3	7	7,5	9,3	9,7	8,6	5,8	7,2	6,3	7,5	6,7	9,3
6,8	8,8	9,8	10	9,8	7	8	10	9,5	7	10	9,2	9,9	9	9,8	9,8	6,6	9,3	9,9	9,9	9	8,9	8,8
5	9	5,5	8	8,8	6,3	8,2	7,8	5,1	9	5,2	9	6,9	8,8	10	10	8,1	5	7,9	7,7	8,3	8,2	6,5

13

1

1

0

2

3

3

1

0

0

0

0

1

1

0

0

1

0

0

0

4

6

0

3

0

0

0

0

1

1

5

0

0

0

0

8

0

0

0

0

0

2