

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ											Β' ΕΞΑΜΗΝΟ											Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά Ι	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτ Τέχνη Ι Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία Ι	Ναυτιλακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΤ)	Πληροφ/η Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματικά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Ναυτ Τέχνη ΙΙ	Ναυτικές Επικοινωνίες Ι	Ναυτική Μετεωρολογία Ι	Ναυτηλία - Σχέδιο	Σύνολο Απουσιών	
1			9,0	5,6	7,0	9,2	6,5	6,5	9,0	8,5	8,0	Επείτ/χε	244			7,8	5,0	6,9	10,0	8,0	6,4	7,0	7,5		
2			6,0	6,1	5,5	5,5	7,0	5,8	5,3	7,3	6,8	Επείτ/χε	203			5,5	6,7	6,8	6,3	7,5	6,0	6,7	5,5		
3			9,9	9,7	8,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,5	9,5	Επείτ/χε	193			10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	9,2	10,0	9,5		
4			7,8	8,4	7,9	8,0	9,5	9,5	9,0	9,5	9,0	Επείτ/χε	190			6,3	7,4	8,7	8,3	10,0	6,9	9,0	10,0		
5			6,6	6,0	7,8	7,9	9,8	9,5	7,6	9,3	9,3	Επείτ/χε	174			6,4	5,9	7,9	8,4	8,0	9,0	10,0	9,5		
6			8,5	5,3	7,0	10,0	9,5	7,5	8,5	9,0	9,3	Επείτ/χε	245			5,0	5,2	7,1	10,0	6,5	7,5	7,0	7,0		
7			7,5	6,0	7,3	8,3	6,0	5,3	7,3	7,8	8,0	Επείτ/χε	237			6,0	5,3	7,0	9,0	6,5	6,2	7,0	7,0		
8			9,0	7,0	7,7	8,8	9,6	8,5	9,0	9,0	9,3	Επείτ/χε	181			9,9	9,2	9,3	9,3	10,0	8,0	10,0	10,0		
9			7,5	5,3	7,5	8,4	7,8	7,3	7,6	8,3	8,3	Επείτ/χε	172			5,3	5,1	8,1	8,0	7,5	6,5	6,0	8,0		
10			5,5	5,0	7,8	9,0	6,4	8,0	8,9	9,0	9,3	Επείτ/χε	208			5,0	5,0	7,1	9,5	9,0	7,3	7,0	7,0		
11			8,0	5,4	5,0	5,9	5,8	5,0	5,0	6,5	8,8	Επείτ/χε	337			6,0	6,5	6,0	5,0	7,7	7,5	6,5	6,3		
12			7,8	6,3	7,8	9,8	9,2	8,3	8,4	9,3	8,3	Επείτ/χε	236			7,8	7,0	7,1	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0		
13			6,7	7,4	7,6	8,5	9,3	8,0	9,1	9,5	9,0	Επείτ/χε	185			8,3	6,5	7,3	9,7	9,0	6,0	6,5	8,0		
14			9,3	8,5	7,2	9,4	8,6	8,4	9,5	9,3	8,5	Επείτ/χε	197			7,5	6,8	7,2	9,3	7,0	6,8	7,0	7,0		
15			6,8	6,5	7,5	7,9	9,0	8,8	9,4	9,5	7,8	Επείτ/χε	175			6,5	5,7	7,5	8,3	9,0	7,0	7,0	9,0		
16			9,8	9,0	8,2	9,4	8,1	9,2	9,4	9,0	9,3	Επείτ/χε	171			8,5	7,5	8,2	10,0	9,5	7,4	7,0	8,0		
17			7,2	5,0	7,6	7,8	6,0	6,5	8,3	8,5	8,5	Επείτ/χε	254			6,0	5,2	6,9	8,3	6,0	6,6	6,0	6,5		
18			9,9	8,8	7,3	9,4	9,5	9,3	8,8	9,5	9,0	Επείτ/χε	240			5,5	6,9	8,2	10,0	8,0	8,3	10,0	9,5		
19			8,0	6,0	7,0	9,2	6,8	6,5	7,8	8,3	8,0	Επείτ/χε	178			5,3	5,0	6,8	8,1	7,0	7,0	6,0	7,0		
20			9,0	8,5	8,0	10,0	9,5	10,0	8,0	9,5	9,5	Επείτ/χε	184			9,5	7,6	9,3	10,0	9,0	5,5	8,0	8,5		
21			7,5	5,3	6,9	9,0	5,5	5,1	7,3	8,5	7,8	Επείτ/χε	255			5,3	5,0	6,3	8,3	7,0	5,0	7,0	7,5		
22			7,8	7,7	6,0	9,5	5,9	6,5	7,9	6,0	5,0	Επείτ/χε	256			7,3	6,7	6,5	8,1	5,3	6,4	8,5	6,0		
23			8,8	7,3	7,2	10,0	9,5	10,0	9,3	9,3	7,8	Επείτ/χε	251			7,1	7,0	9,0	10,0	8,0	8,5	10,0	10,0		
24			5,8	5,2	7,4	8,6	8,2	6,3	8,7	7,2	7,7	Επείτ/χε	165			6,4	5,1	8,7	8,5	6,0	7,5	10,0	8,0		
25			7,0	5,0	5,0	8,9	7,2	6,9	5,4	6,5	8,6	Επείτ/χε	102			6,5	7,8	7,3	8,1	5,0	5,0	5,0	5,5		
26			5,0	5,3	5,0	9,9	6,4	7,0	8,0	8,2	8,6	Επείτ/χε	123			7,0	5,0	5,7	9,3	8,0	5,5	8,0	8,0		
27			6,5	8,0	7,9	9,3	8,3	7,6	9,4	8,5	9,5	Επείτ/χε	220			7,9	7,5	8,4	9,4	7,0	7,2	7,0	7,0		
28			6,5	6,5	7,0	8,6	9,0	8,0	8,8	9,5	9,3	Επείτ/χε	186			7,0	7,8	7,8	10,0	8,5	6,5	9,5	10,0		
29			6,8	6,9	7,6	8,9	8,5	9,3	8,5	8,5	9,5	Επείτ/χε	233			6,3	7,0	8,5	9,9	9,0	6,0	8,5	7,0		
30			9,4	8,5	7,2	10,0	9,9	10,0	9,5	9,5	8,0	Επείτ/χε	183			7,0	6,4	8,2	10,0	10,0	6,7	10,0	9,5		
31			8,7	7,8	7,0	9,4	9,5	8,0	9,5	8,5	8,3	Επείτ/χε	201			6,8	6,5	7,9	9,5	6,5	7,0	7,0	6,0		
32			8,9	9,7	7,3	9,5	9,8	10,0	9,4	9,5	9,5	Επείτ/χε	215			7,5	6,8	7,2	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0		
33			7,3	7,7	7,1	10,0	10,0	10,0	9,4	9,5	9,3	Επείτ/χε	191			6,5	7,5	8,3	9,9	9,5	6,4	9,5	9,5		
34			8,0	6,4	6,3	9,5	6,8	8,0	9,0	8,5	9,0	Επείτ/χε	216			7,7	7,1	8,3	10,0	7,0	6,0	7,5	7,0		
35			6,5	5,8	6,8	8,5	7,0	7,5	7,6	9,0	8,3	Επείτ/χε	246			5,0	6,5	8,0	7,8	6,5	7,0	5,5	6,0		
36			8,0	6,8	7,1	9,5	9,8	8,5	9,5	8,8	9,3	Επείτ/χε	212			8,0	5,1	7,6	10,0	9,0	6,5	9,5	10,0		
37			7,5	8,5	7,7	9,5	9,8	10,0	9,5	9,5	9,0	Επείτ/χε	228			8,5	6,9	9,7	9,9	9,5	6,4	9,5	10,0		
38			9,8	9,9	7,8	10,0	9,8	10,0	9,4	9,0	9,3	Επείτ/χε	182			9,7	7,7	8,1	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0		
39			9,9	9,9	7,9	10,0	7,8	7,5	9,5	9,0	9,3	Επείτ/χε	196			8,5	9,4	9,3	10,0	8,0	6,7	7,5	8,0		
40			9,0	8,0	6,8	10,0	8,5	7,3	9,5	8,5	9,5	Επείτ/χε	179			6,3	7,8	7,6	10,0	7,5	7,3	6,0	6,5		
41			8,7	8,5	7,3	8,3	9,3	9,0	8,8	9,5	9,0	Επείτ/χε	219			7,0	7,5	8,1	9,9	8,0	7,9	7,5	9,5		
42			9,8	9,7	7,5	9,5	9,6	9,5	9,5	9,3	9,5	Επείτ/χε	202			7,5	8,3	6,9	9,9	8,0	6,5	8,0	7,5		
43			8,8	6,8	6,8	9,5	9,6	9,5	9,5	9,3	9,5	Επείτ/χε	176			6,9	7,1	8,0	9,9	9,0	7,5	8,5	9,0		
44			6,0	5,1	6,3	9,0	7,3	6,3	8,0	9,0	8,5	Επείτ/χε	226			5,8	5,0	5,3	9,0	7,0	5,7	6,5	6,0		
45			7,4	5,2	7,0	9,3	6,5	5,4	8,3	9,5	6,8	Επείτ/χε	253			3,5	2,0	5,3	8,3	5,0	6,2	6,5	6,0		
46			7,3	6,5	6,8	6,3	7,5	6,5	8,8	8,8	8,3	Επείτ/χε	169			6,5	7,3	8,0	7,3	8,0	7,5	8,0	8,0		
47			6,3	5,3	7,8	8,0	5,8	7,3	7,0	8,5	8,3	Επείτ/χε	252			8,0	6,0	7,2	10,0	6,0	5,5	6,0	5,5		

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ												Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										
			Μαθηματικά Ι	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτ Τέχνη Ι Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία Ι	Ναυτλιακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματικά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Ναυτ Τέχνη ΙΙ	Ναυτικές Επικοινωνίες Ι	Ναυτική Μετεωρολογία Ι	Ναυπηγεία - Σχέδιο	Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
48			5,3	5,9	7,3	7,3	6,3	6,5	8,5	8,3	9,0		Επέτ/χε	177		6,7	5,2	6,5	9,2	6,5	5,0	6,5	6,0		
49			6,0	5,1	7,4	7,4	7,0	7,0	7,6	8,5	9,3		Επέτ/χε	180		7,0	5,7	8,5	10,0	7,0	6,8	9,0	7,0		
50			9,2	7,8	6,7	10,0	9,0	8,5	9,4	9,0	8,8		Επέτ/χε	195		8,0	8,0	8,7	10,0	8,0	6,9	9,0	9,0		
51			6,0	5,1	6,8	8,5	5,5	5,0	6,5	5,5	7,8		Επέτ/χε	70		0,6	3,8	2,5	5,7	1,0	3,0	5,0	0,0		
52			9,3	6,8	6,8	8,1	6,9	7,5	8,7	9,0	8,8		Επέτ/χε	206		7,8	3,0	5,4	9,5	6,0	5,3	6,0	7,0		
53			6,8	7,0	7,1	9,0	7,4	7,0	8,9	9,0	8,0		Επέτ/χε	224		6,5	7,2	8,1	9,4	7,0	5,9	8,0	7,0		
54			6,1	6,4	6,5	8,6	7,8	6,5	7,5	7,3	7,6		Επέτ/χε	153		6,0	6,8	8,0	8,9	7,0	5,3	8,0	8,0		
55			9,1	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,3	10,0	9,3		Επέτ/χε	80		9,5	10,0	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		

ΚΑΛΥΜΝΟΣ /03/2024

Ο
Διευθυντής

Ο
Διοικητής

Αύξων Αριθμός	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ											Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ											Αριθμός Μητρώου
	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	Ναυτικά Αγγλικά III	Δ.Π.Γ. I - ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O	RADAR / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΩΠΙΝΟΥ	ECDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΑ III		
1	244		6,8	9,3	1,5	5,0	5,2	5,3	5,0	5,3		244		9,8	2,0	2,0	6,5	6,0	7,2	5,5	1,5	244	
2	203		5,9	9,8	5,4	7,3	6,4	7,2	7,0	6,7		203		9,0	5,5	8,1	9,0	8,0	9,3	7,0	7,0	203	
3	193		9,3	9,5	7,7	10,0	7,7	8,1	8,5	8,5		193		9,1	5,4	8,8	10,0	9,0	8,6	8,0	9,8	193	
4	190		5,0	9,9	7,8	9,8	8,5	9,4	8,4	9,7		190		9,9	7,5	7,0	8,0	10,0	10,0	9,8	6,8	190	
5	174		5,9	8,2	9,4	6,3	8,2	7,1	6,4	8,6		174		9,5	8,7	8,4	8,0	7,0	8,8	9,3	9,8	174	
6	245		5,5	9,3	5,7	5,5	6,4	5,0	5,1	5,5		245		7,5	6,0	5,4	7,0	7,5	5,8	5,0	9,0	245	
7	237		5,2	9,6	5,0	5,8	5,4	5,1	7,9	5,5		237		8,9	5,8	5,4	7,5	6,0	5,1	6,0	9,0	237	
8	181		8,6	9,9	8,0	9,0	7,8	6,6	7,9	8,5		181		9,8	7,5	7,2	8,0	8,5	8,7	8,3	10,0	181	
9	172		5,5	7,6	5,4	5,0	6,1	5,3	5,0	5,0		172		7,2	7,3	5,5	5,5	5,5	5,4	7,0	8,0	172	
10	208		5,0	9,4	5,6	6,0	5,9	5,2	6,9	6,3		208		8,1	5,8	5,4	5,5	6,0	5,0	5,5	9,0	208	
11	337		9,1	9,4	6,7	7,0	6,9	5,0	7,9	8,5		337		8,3	5,7	6,9	6,5	7,0	6,8	8,0	7,0	337	
12	236		5,0	9,2	5,3	6,0	6,4	5,2	6,1	5,5		236		7,3	6,8	5,0	7,0	6,5	5,0	5,0	9,0	236	
13	185		5,8	8,9	6,6	5,5	6,8	6,1	5,2	7,8		185		9,5	3,5	5,5	7,0	7,3	8,7	7,0	6,0	185	
14	197		5,8	9,9	6,1	5,5	7,1	5,6	5,5	5,3		197		9,7	5,2	5,1	7,0	5,5	6,7	6,5	5,0	197	
15	175		5,0	7,8	5,3	6,8	7,6	5,0	5,0	6,5		175		6,4	5,8	5,5	6,5	6,5	5,6	7,5	5,0	175	
16	171		8,5	9,9	5,4	6,0	6,5	8,6	7,7	7,4		171		9,9	5,7	8,6	8,5	7,5	9,1	6,5	5,5	171	
17	254		5,0	9,4	6,7	5,3	5,1	5,3	5,2	6,5		254		8,9	5,2	5,7	5,0	5,0	5,0	6,0	5,5	254	
18	240		6,0	9,7	5,3	6,5	6,9	6,5	5,7	6,3		240		9,8	5,4	7,8	8,0	6,5	7,2	6,0	8,3	240	
19	178		5,0	8,7	5,3	6,0	5,4	5,6	5,0	5,0		178		8,3	7,0	5,0	6,5	5,0	6,7	5,0	7,0	178	
20	184		7,5	9,9	5,3	7,0	6,1	7,5	8,4	7,5		184		9,7	5,8	8,0	8,0	7,5	8,2	6,5	6,0	184	
21	255		5,0	6,1	5,0	5,0	5,2	5,3	5,1	5,0		255		6,4	5,2	5,0	6,0	5,0	5,0	6,0	5,0	255	
22	256		0,0	6,4	5,0	5,0	5,6	5,3	6,8	5,0		256		7,4	5,2	5,5	5,5	5,1	5,9	7,5	5,0	256	
23	251		5,2	9,4	6,2	7,5	7,7	6,2	8,0	8,9		251		9,7	5,5	5,8	8,0	6,5	6,8	9,3	5,0	251	
24	165		7,5	9,4	5,8	9,0	6,8	7,9	5,7	6,5		165		9,8	5,5	7,0	9,0	8,0	9,6	7,5	6,5	165	
25	102		5,3	9,8	5,5	6,5	5,7	6,3	5,3	6,3		102		8,8	5,0	5,0	5,0	7,0	6,2	5,5	6,3	102	
26	123		6,5	9,5	5,2	6,8	6,4	5,3	5,8	7,0		123		9,3	5,4	5,9	7,0	6,5	5,4	6,8	6,0	123	
27	220		5,3	9,1	5,1	7,5	6,7	8,4	6,9	8,0		220		8,6	5,2	5,7	8,5	7,5	8,6	7,5	7,5	220	
28	186		5,7	9,7	5,0	7,5	5,6	5,0	6,4	6,4		186		9,0	5,2	5,0	6,5	7,0	5,7	6,8	5,0	186	
29	233		7,5	9,1	5,0	5,5	6,2	6,4	6,0	6,8		233		9,1	5,1	5,4	5,0	5,8	8,2	7,0	5,0	233	
30	183		5,2	8,8	5,0	8,3	6,1	5,0	5,0	7,8		183		7,9	1,8	2,0	7,5	7,5	5,3	7,0	0,0	183	
31	201		6,5	9,2	5,6	7,8	6,0	5,0	5,1	6,0		201		8,6	5,0	5,0	7,0	8,0	6,5	7,0	6,0	201	
32	215		8,0	9,6	5,6	9,0	5,9	7,4	6,6	7,4		215		9,8	5,4	7,5	7,5	9,0	7,9	7,0	6,5	215	
33	191		5,0	10,0	7,0	7,3	8,8	8,0	6,2	8,8		191		9,6	7,1	5,0	8,0	6,5	8,0	8,0	8,8	191	
34	216		5,2	9,8	5,5	5,0	7,8	5,4	5,9	6,5		216		9,5	5,2	7,0	7,0	6,5	7,7	7,0	5,0	216	
35	246		5,0	8,2	5,0	7,5	6,1	5,0	6,1	8,5		246		8,2	5,0	5,0	6,0	7,5	5,6	7,0	1,5	246	
36	212		5,0	9,9	5,3	8,4	7,0	6,7	6,9	7,9		212		9,9	5,6	5,4	7,0	6,0	8,5	7,8	5,3	212	
37	228		5,2	9,1	5,9	10,0	6,9	7,9	8,5	7,9		228		9,2	5,2	6,6	10,0	9,5	9,8	7,0	6,5	228	
38	182		9,0	9,8	7,6	10,0	9,2	9,2	8,5	9,2		182		10,0	6,4	8,6	10,0	9,5	10,0	9,0	8,3	182	
39	196		10,0	9,9	6,2	7,8	6,4	6,1	6,1	6,5		196		10,0	8,0	5,2	7,0	6,0	7,0	6,3	9,0	196	
40	179		5,0	9,0	5,5	7,0	6,4	5,9	7,8	7,3		179		9,3	5,4	5,0	6,5	8,0	8,2	5,3	6,8	179	
41	219		5,3	8,7	5,5	8,3	6,5	6,7	6,2	7,7		219		8,5	5,5	5,0	7,5	8,0	6,8	8,0	8,0	219	
42	202		7,3	9,1	5,5	7,5	8,0	9,2	6,4	7,0		202		9,3	5,0	6,7	7,0	7,8	5,9	8,0	8,0	202	
43	176		5,3	9,5	5,5	8,0	7,1	6,5	5,2	8,0		176		9,5	6,2	6,3	6,5	7,5	8,3	6,8	8,3	176	
44	226		5,0	8,4	5,0	7,0	6,0	5,2	6,0	7,0		226		7,2	7,0	6,6	5,5	7,5	6,2	6,0	5,0	226	
45	253		5,2	6,9	5,0	6,3	5,2	5,0	5,0	6,0		253		6,5	2,3	0,0	5,0	6,5	5,1	5,8	3,0	253	
46	169		5,0	6,1	5,0	7,8	5,5	5,3	5,1	6,0		169		7,1	6,5	5,5	6,0	6,0	5,1	6,0	7,0	169	
47	252		5,0	6,4	5,4	7,8	6,4	5,8	8,6	6,3		252		7,3	5,3	5,0	7,0	7,0	7,8	6,5	5,0	252	

Αύξων Αριθμός	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ												Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ										Αριθμός Μητρώου
	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	Ναυτικά Αγγλικά III	Δ.Π.Γ. Ι - ΤΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O	RADAR / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II	ΗΛΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΩΠΙΝΟΥ	ECDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III		
48	177		6,9	6,5	5,2	5,5	6,5	5,5	7,6	5,5		177		7,2	5,0	5,0	6,5	6,5	8,3	5,0	5,3	177	
49	180		5,6	9,9	6,2	8,0	6,9	5,6	6,3	6,8		180		9,9	6,9	7,4	8,0	8,0	9,7	7,8	8,5	180	
50	195		5,2	8,2	5,2	7,0	6,2	5,1	5,1	6,5		195		7,4	5,0	6,3	6,5	6,5	6,7	6,3	5,5	195	
51	70		2,0	6,3	0,0	6,0	0,0	0,0	2,4	5,5		70		8,1	0,0	2,9	5,0	5,5	0,0	0,0	0,0	70	
52	206		2,5	9,8	5,2	5,0	5,3	5,9	6,9	5,8		206		9,3	5,5	0,0	5,0	7,0	6,1	5,5	5,3	206	
53	224		5,0	9,8	5,8	7,0	6,0	7,1	6,3	7,0		224		7,9	6,4	5,1	5,0	6,3	7,4	6,0	5,8	224	
54	153		5,0	8,4	6,3	6,0	6,3	7,8	7,0	6,8		153		7,8	5,0	5,8	7,5	8,0	8,1	7,5	6,0	153	
55	80		10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	7,5	6,5		80		10,0	10,0	9,3	10,0	8,7	10,0	7,8	10,0	80	

Αύξων Αριθμός	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ										ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ							>10	Μ.Ο
	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ ΠΛΟΙΟΥ I	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ VI	Ναυτ Τέχνη III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ II-ΚΟΠΩΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ II	Ε.Ε.Π.	Π.Θ.Π.	ΑΞΙΟΜ.ΑΣΦ.Π ΛΟΙΟΥ (ISPS)	Δ.Π.Γ. III-BMS		
1		8,4	1,5	1,8	2,0	5,5	5,7	2,5	5,8	9,5	3,7	3,3	5	3,5	3	4,4	2,5	35,0	5,71
2		8,1	6,0	7,8	6,0	7,7	6,3	7,0	9,5	9,8	7	5,5	6,8	7,0	7	8,0	6,3	49,0	6,95
3		9,5	6,0	8,3	5,3	8,4	7,8	7,2	7,9	9,3	7	5	9,9	8,0	10	8,2	6	49,0	8,67
4		9,9	5,0	7,9	5,5	7,8	9,9	8,4	8,0	9,9	7,8	10	9,7	10,0	9,8	7,4	10	49,0	8,57
5		8,4	10,0	8,8	10,0	8,3	9,5	7,8	7,2	9,4	6,8	10	9,7	10,0	8,8	7,8	10	49,0	8,39
6		8,8	7,8	5,8	8,8	6,1	5,1	5,2	5,7	9,5	5,2	9	5	5,5	6,8	7,3	7	49,0	6,93
7		8,9	7,8	7,3	6,0	6,9	5,0	5,1	5,2	9,6	6	6,5	5,5	6,5	8,5	6,6	5,8	49,0	6,69
8		10,0	9,3	8,9	8,0	8,4	7,6	6,3	7,9	9,9	7,9	8,3	9,6	8,0	9,5	7,4	7,8	49,0	8,63
9		6,8	6,5	7,3	8,0	6,2	6,0	5,3	6,2	7,6	6,5	5,8	5,5	6,5	5,8	6,4	5,9	49,0	6,55
10		8,0	6,8	7,8	8,0	6,3	6,7	5,6	7,7	8,9	6,3	7,3	6	6,5	5	6,9	5,8	49,0	6,86
11		6,5	5,0	5,5	10,0	6,7	6,8	6,2	7,2	8,5	6,1	8,8	6,5	6,5	8	6,7	6,6	49,0	6,84
12		8,6	6,4	8,2	7,0	5,8	6,1	5,8	6,7	9	5,7	6	6,2	6,5	6	6,1	6	49,0	7,05
13		9,0	5,0	5,7	5,8	7,2	6,5	7,0	7,2	10	6,4	5	6,5	6,5	6,3	6,8	5,1	48,0	7,13
14		10,0	5,0	8,7	6,3	6,4	6,8	5,2	7,0	9,9	6,5	4,3	6	5,0	6,3	5,6	3,5	47,0	6,97
15		5,1	9,0	5,1	6,3	6,7	5,0	6,1	6,0	7,9	5,9	7	6,8	6,5	9,3	6,9	6,8	49,0	6,89
16		9,8	6,0	7,5	5,8	6,6	6,4	6,2	8,0	9,9	6,6	6,3	7,3	6,5	7,5	7,2	6,5	49,0	7,81
17		8,1	10,0	9,6	5,5	6,0	7,0	7,4	6,5	8,9	6	7	5	6,5	6,5	6,4	5,7	49,0	6,61
18		9,7	7,0	7,7	6,3	6,1	8,1	6,1	7,2	9,3	6,8	6	7,4	6,0	6,8	7,5	4,5	48,0	7,60
19		9,0	7,5	6,5	7,5	6,5	5,0	6,0	6,8	9,6	5,6	7,8	5	6,0	6	6,4	6,3	49,0	6,61
20		10,0	6,0	5,8	7,0	6,6	7,0	5,8	8,3	10	6,1	5,5	5,6	6,5	6,5	7,9	4,5	48,0	7,70
21		8,1	6,0	5,5	2,5	5,3	6,7	2,5	6,7	7,7	5	2,8	5	6,0	5,5	5,8	5	46,0	5,83
22		7,1	3,0	5,0	5,0	6,0	6,0	5,9	6,3	9,3	5	3,8	5,2	6,5	6	5,7	5,5	46,0	6,01
23		8,6	3,0	5,6	5,8	6,8	5,0	6,9	6,0	9,2	5,8	5	5	6,0	7,5	7,6	4	47,0	7,39
24		9,9	5,0	7,3	6,0	8,2	9,8	7,8	8,4	9,9	7,6	5,3	9,3	9,8	10	8,1	6,2	49,0	7,66
25		7,2	6,0	5,0	6,0	6,1	6,2	5,4	6,8	9,3	5,1	5	5	6,5	6,8	5,8	5	49,0	6,27
26		8,9	5,0	7,4	5,3	7,1	6,8	5,8	7,0	9,9	5,3	4	5,2	6,5	5,3	7,1	4	47,0	6,64
27		9,2	9,5	5,1	10,0	6,7	5,6	5,3	7,9	8,9	6,2	5,5	5,8	6,5	7,3	7,0	6	49,0	7,45
28		9,0	7,5	7,9	5,5	6,5	5,2	5,0	5,7	9,6	5	6	5,1	6,5	6,4	7,0	6	49,0	7,06
29		9,3	9,5	5,6	10,0	6,0	5,0	5,0	8,2	9,9	6,3	6	6	6,5	6,8	7,1	5,5	49,0	7,19
30		7,6	5,0	6,6	5,8	6,6	7,5	5,0	6,9	7,7	5	5	5,5	6,0	6	5,6	4,3	45,0	6,86
31		8,0	8,0	5,5	7,0	5,5	5,5	5,5	6,5	8,3	5,6	6	5,5	8,0	7,3	7,1	5	49,0	6,99
32		9,6	5,5	5,1	6,0	6,2	8,4	5,8	8,0	10	6,4	4,3	6,9	9,5	10	7,4	3,8	47,0	7,86
33		9,6	5,0	5,2	5,0	7,9	6,6	6,7	8,4	10	7,1	8	8,5	9,0	8	8,0	6,3	49,0	7,93
34		9,7	5,0	6,7	5,3	7,2	5,9	7,3	7,4	9,5	6,3	4,3	5	7,0	7,3	7,4	5	48,0	7,03
35		6,2	1,5	2,0	9,0	5,9	5,2	3,0	7,0	7,1	5,1	4,3	5	7,0	6,5	6,8	4	43,0	6,17
36		10,0	6,0	6,9	5,0	7,3	8,4	6,3	8,0	10	7,2	5	7,5	9,5	7,9	8,3	5	49,0	7,63
37		9,6	5,0	7,3	5,8	6,5	8,5	5,6	8,0	9,9	7,9	5	8,5	9,5	9,8	7,9	5,3	49,0	8,10
38		10,0	8,5	8,3	7,5	9,0	9,3	9,1	9,8	10	8,2	5,3	8,8	10,0	9,5	8,6	6,9	49,0	8,99
39		10,0	5,3	6,5	6,5	6,7	5,1	7,1	9,3	9,9	5,1	5	5,7	7,0	5,8	7,4	6	49,0	7,63
40		9,3	9,5	5,0	10,0	6,5	5,5	5,5	7,9	10	6	6	5,8	6,5	6,5	6,6	5,3	49,0	7,27
41		8,7	10,0	5,4	10,0	7,1	5,0	5,0	7,5	8,8	6,5	6,5	5,9	7,3	7,3	7,3	6	49,0	7,56
42		9,5	5,5	6,2	5,0	7,9	6,5	6,0	6,7	9,8	7,1	5	5,4	7,5	7,3	7,9	7,2	49,0	7,65
43		9,6	5,0	7,0	6,0	7,0	6,0	6,9	7,0	10	5,6	5,8	5,8	7,0	7,3	7,2	4,5	48,0	7,50
44		7,9	9,5	5,5	10,0	6,2	5,0	5,6	6,4	9,5	5,4	6,3	5,2	6,5	7,3	5,6	5,3	49,0	6,60
45		5,2	3,0	2,8	6,0	5,4	5,0	3,1	6,4	6,8	4,2	4	5	6,0	5,8	6,3	3,5	38,0	5,42
46		6,7	6,8	6,4	8,0	5,8	6,6	5,0	6,8	7,4	5,3	6	5,9	6,5	7,3	6,6	6	49,0	6,64
47		6,8	10,0	7,3	5,8	5,7	5,8	6,1	6,9	9,4	8,1	8,5	6,7	6,5	9,5	7,7	6,8	49,0	6,91

Αύξων Αριθμός	Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ										ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ								>10	Μ.Ο
	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ ΠΛΑΠΙ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ VI	Ναυτ Τέχνη III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ II-ΚΟΠΩΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ II	Ε.Ε.Π.	Π.Θ.Π.	ΑΞΙΟΜ.ΑΣΦ.Π ΛΟΙΟΥ(IIPS)	Δ.Π.Γ. III-BMS				
48		6,7	9,5	8,0	5,5	5,3	5,4	5,0	6,2	7,9	5,3	5,3	5,9	5,0	6,5	5,9	5,8	49,0	6,39	
49		9,1	10,0	5,0	5,8	6,5	6,0	5,1	7,2	10	7,8	8,3	8	8,5	9,5	7,4	7,2	49,0	7,53	
50		7,2	5,0	5,1	5,3	5,9	5,2	5,1	8,4	8,5	5,3	4,3	6,1	6,0	7,2	7,1	4,3	47,0	6,95	
51			ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ															17,0	3,70	
52		9,3	5,3	7,8	8,0	6,2	6,0	5,4	5,9	9,7	5	4	5,4	6,5	6,5	7,0	5,3	45,0	6,43	
53		8,5	9,5	5,5	5,0	6,4	5,0	5,2	6,8	9,2	5,1	6	6,6	6,5	6,5	7,2	5	49,0	6,88	
54		7,0	5,0	5,6	8,0	7,0	5,0	7,1	7,5	6,7	5,4	5	5,4	6,5	8,5	7,2	5,4	49,0	6,81	
55		10,0	10,0	9,5	10,0	9,3	10,0	9,6	9,9	10	9,3	10	10	10,0	10	9,1	10	49,0	9,64	