

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπου	ΜΑΘΗΜΑΤΑ																												
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ											Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτιλία I	Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφορική Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπου	Μαθηματικά II	Φυσική II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτ Τέχνη II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία	Ναυπηγεία - Σχέδιο	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΙΓΛΙΚΑ III	Δ.Π.Π.Γ. I - ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Ν.Η.Ο.	PANTAP / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ
1	120		9,2	8,4	8,6	10,0	10,0	9,9	8,8	10,0	9,1	Επέν/χε	120		9,0	9,6	8,5	10,0	9,5	10,0	10,0	10,0	9,8	10,0	10,0	10,0	9,7	9,8	7,5	6,5	
2	141		5,5	6,4	6,7	9,9	8,9	7,0	7,4	7,4	8,8	Επέν/χε	141		7,5	6,5	6,8	9,6	8,0	9,0	10,0	8,0	7,0	10,0	6,0	9,0	8,4	7,0	7,3	6,5	
3	108		5,9	5,4	8,3	9,6	7,6	7,6	7,1	7,6	8,6	Επέν/χε	108		5,9	5,0	5,0	10,0	8,0	7,0	9,0	7,5	6,3	10,0	7,5	7,0	7,4	7,4	7,0	6,3	
4	128		8,1	7,2	7,1	9,8	9,7	9,5	8,4	8,4	9,2	Επέν/χε	128		8,5	8,4	9,5	10,0	9,5	8,5	10,0	10,0	8,3	10,0	7,5	8,5	9,0	9,0	7,3	6,5	
5	140		6,0	7,0	6,3	9,9	8,1	6,8	8,1	7,9	9,0	Επέν/χε	140		5,3	5,8	6,0	9,4	8,0	8,0	10,0	9,5	7,5	10,0	7,3	7,5	8,3	7,5	7,0	7,0	
6	157		5,0	6,0	8,4	10,0	8,0	8,5	8,5	6,7	8,9	Επέν/χε	157		5,3	7,7	8,0	10,0	8,0	8,0	8,5	7,5	8,9	9,2	8,8	8,0	8,5	9,4	7,0	6,8	
7	94		5,5	5,3	6,4	10,0	5,0	7,5	6,1	7,0	8,6	Επέν/χε	94		6,5	5,0	6,2	10,0	6,0	6,8	7,0	6,5	5,0	9,9	6,0	6,0	7,6	8,1	6,8	6,5	
8	107		6,4	5,3	6,1	9,5	7,8	7,5	6,7	7,8	8,6	Επέν/χε	107		9,5	5,5	8,5	10,0	5,0	6,0	7,0	6,0	6,3	9,1	7,5	7,0	6,7	7,4	7,3	6,5	
9	96		6,0	5,8	7,4	9,4	6,8	7,3	7,1	7,4	9,2	Επέν/χε	96		5,0	5,3	5,6	10,0	5,0	7,5	9,5	7,0	7,7	9,7	6,3	5,0	8,6	8,4	7,0	6,0	
10	84		2,5	5,8	5,0	8,5	5,3	5,0	6,9	5,0	7,3	Επέν/χε	84		3,0	5,3	5,4	9,4	5,5	8,0	7,5	8,5	2,0	9,0	8,5	5,0	7,8	7,8	6,8	5,5	
11	110		5,9	5,9	6,1	10,0	8,8	7,0	6,4	8,1	8,6	Επέν/χε	168		7,0	5,0	6,0	10,0	5,5	7,3	7,0	7,0	5,0	9,2	6,3	5,5	7,5	8,2	6,8	7,0	
12	118		5,3	5,8	7,5	9,2	6,5	7,9	7,9	6,6	9,1	Επέν/χε	110		5,1	5,5	6,0	10,0	5,0	6,3	8,5	6,5	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ								
13	154		6,5	5,6	5,1	7,8	5,7	6,5	7,0	5,9	6,9	Επέν/χε	118		6,5	5,3	7,7	10,0	6,0	7,2	7,0	7,0	2,8	8,9	6,3	5,5	8,1	7,9	7,0	6,3	
14	101		5,3	5,4	5,6	8,1	5,0	5,7	5,0	8,2	8,2	Επέν/χε	154		5,0	5,0	7,8	10,0	5,0	6,3	6,0	7,0	2,0	8,8	5,0	5,0	6,4	7,8	7,0	7,3	
15	98		7,0	9,0	5,1	9,8	5,7	6,3	6,8	6,3	9,1	Επέν/χε	101		6,0	9,4	6,5	9,3	5,0	7,5	6,0	7,0	5,3	9,3	6,0	6,0	6,1	6,7	6,8	6,0	
16	82		5,0	5,4	5,6	8,5	7,1	6,0	6,1	6,8	8,5	Επέν/χε	98		7,5	8,9	6,0	9,2	5,0	5,3	7,0	5,0	9,9	9,7	6,0	7,5	8,0	8,1	7,0	7,0	
17	112		2,3	2,0	1,8	7,0	3,5	5,5	5,8	5,0	7,5	Επέν/χε	82		6,0	5,3	6,3	6,8	5,0	5,5	5,0	5,0	5,3	7,9	8,0	6,0	7,9	8,3	6,3	6,3	
18	86		5,4	5,6	6,1	7,7	7,1	7,3	5,8	5,2	8,7	Επέν/χε	112		0,0	5,0	7,6	9,0	7,0	6,5	5,5	8,5	5,3	9,0	4,5	6,5	6,6	7,0	7,0	6,8	
19	109		5,2	5,4	5,1	8,3	5,5	6,5	6,6	5,9	8,1	Επέν/χε	86		5,3	2,5	5,4	8,3	6,5	5,0	5,0	6,0	5,0	8,5	5,3	5,5	7,8	7,4	7,0	7,3	
20	81		6,9	5,1	8,1	10,0	8,4	8,5	8,4	9,3	9,5	Επέν/χε	109		5,0	5,1	6,8	9,4	8,0	5,3	10,0	5,5	5,0	8,9	6,0	6,0	7,5	7,8	6,8	6,5	
21	92		5,7	6,2	9,0	9,9	8,5	8,3	7,1	9,7	7,3	Επέν/χε	81		7,2	8,6	9,5	10,0	10,0	6,8	10,0	10,0	8,0	10,0	8,0	6,5	9,1	9,1	6,8	6,5	
22	121		5,7	6,0	6,7	7,4	6,9	6,8	5,7	5,5	8,9	Επέν/χε	92		6,4	5,4	9,2	9,8	10,0	8,0	8,0	10,0	5,5	8,5	8,0	6,0	8,0	9,0	7,0	7,0	
23	93		8,1	8,2	7,2	10,0	9,3	5,5	8,0	7,0	9,2	Επέν/χε	121		2,3	4,3	5,0	8,8	7,0	5,5	8,0	5,0	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ								
24	136		6,1	5,2	6,7	9,3	7,8	5,0	6,0	7,1	8,4	Επέν/χε	36		1,9	5,0	5,2	10,0	6,5	5,5	6,5	7,0	5,3	9,6	5,0	7,0	7,0	6,9	7,0	6,5	
25	146		6,0	5,7	6,9	9,6	6,9	6,5	6,0	6,7	9,4	Επέν/χε	93		6,6	5,4	8,2	10,0	8,5	7,8	8,8	8,0	7,5	10,0	6,0	8,0	6,8	6,6	7,3	6,5	
26	87		5,6	5,1	7,8	9,2	7,8	7,9	6,1	7,3	8,4	Επέν/χε	136		5,0	6,0	6,7	7,6	6,5	5,5	7,5	5,0	6,8	8,5	7,0	6,0	9,3	8,6	6,5	6,5	
27	79		5,3	5,5	6,3	9,4	8,5	6,8	7,0	9,1	7,6	Επέν/χε	146		5,0	5,3	5,9	9,0	7,0	5,5	8,5	6,0	6,8	10,0	7,0	7,5	9,5	8,9	6,8	6,5	
28	88		7,5	5,9	5,6	9,8	8,5	10,0	5,8	8,4	8,8	Επέν/χε	87		5,0	5,5	8,0	6,9	5,5	6,0	5,0	5,0	5,0	8,5	7,5	5,5	8,2	8,3	6,4	6,5	
29	104		7,0	7,6	6,8	8,4	8,0	7,3	6,6	8,6	9,3	Επέν/χε	79		5,0	5,3	9,0	8,1	8,0	5,5	7,0	8,0	6,5	8,5	8,0	6,5	8,3	8,5	6,5	6,5	
30	83		8,4	8,6	9,5	10,0	10,0	8,8	8,2	10,0	9,4	Επέν/χε	88		5,7	5,0	6,3	8,3	8,5	6,5	10,0	9,0	7,5	10,0	8,5	7,0	8,3	8,8	8,5	8,5	
31	130		5,3	5,8	5,3	7,8	8,3	6,8	6,3	7,8	9,0	Επέν/χε	104		8,0	9,6	9,2	9,5	7,5	9,0	7,0	8,0	9,3	8,5	7,0	8,5	8,8	9,4	7,5	7,0	
32	152		5,2	5,2	5,0	8,2	8,3	5,0	6,2	6,3	8,7	Επέν/χε	83		9,8	9,6	9,3	10,0	9,5	10,0	9,6	10,0	9,6	10,0	10,0	9,5	10,0	10,0	6,8	6,5	
33	90		5,5	5,6	5,0	8,2	7,3	6,3	6,6	7,0	9,2	Επέν/χε	130		7,0	9,6	8,3	9,8	9,5	8,5	6,0	9,0	6,1	10,0	6,0	6,0	9,6	9,0	7,3	6,8	
34	147		6,4	6,9	5,0	9,2	8,3	6,5	5,9	7,2	8,8	Επέν/χε	152		5,3	7,4	8,5	9,8	8,0	5,8	5,0	6,0	5,0	9,9	8,3	9,0	7,3	8,1	6,8	6,5	
35	114		7,9	6,9	6,7	10,0	8,5	8,0	6,7	6,9	9,3	Επέν/χε	90		6,6	6,4	5,9	8,3	5,0	7,8	5,0	5,0	5,5	8,5	7,0	7,5	7,5	7,4	7,3	6,5	
36	144		6,1	5,2	6,2	9,1	8,4	5,5	6,7	6,7	8,8	Επέν/χε	147		5,0	8,6	8,0	9,2	7,0	5,8	7,0	5,5	5,0	9,3	5,5	8,0	7,2	8,1	7,0	6,8	
37	99		5,3	5,2	8,4	9,2	9,8	8,9	9,1	9,5	8,6	Επέν/χε	164		1,9	5,0	7,9	9,4	5,5	6,0	7,0	6,0	5,3	8,8	5,0	5,5	6,1	8,0	6,4	5,3	
38	168		5,0	5,3	6,7	7,5	9,1	6,0	6,1	7,7	8,9	Επέν/χε	114		6,5	8,7	8,7	10,0	8,5	5,0	8,8	10,0	5,8	8,4	7,0	6,0	8,5	9,5	7,5	7,0	
39	164		3,4	5,4	5,0	7,3	6,7	5,3	5,9	6,3	7,4	Επέν/χε	144		5,2	6,5	8,3	10,0	7,0	8,5	8,8	8,0	5,1	8,5	7,0	6,5	7,4	6,9	6,5	6,0	
40	165		2,5	5,2	7,4	8,6	8,2	6,3	8,7	7,2	7,7	Επέν/χε	99		5,4	6,0	8,1	10,0	9,0	7,8	9,0	7,5	5,0	10,0	9,0	7,5	8,7	9,6	7,3	6,5	
41	167		5,3	5,3	5,0	7,4	6,1	6,5	6,5	5,9	8,7	Επέν/χε	34		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ΔΙΕΓΓΡΑΦΗ								
42	43		6,2	6,1	7,0	9,1	6,3	8,3	6,7	7,5	7,8	Επέν/χε	165		3,5	5,1	8,7	8,5	6,0	7,5	10,0	8,0	4,2	9,4	2,5	9,0	0,0	7,9	5,7	6,5	
43	25		5,3	6,6	5,0	6,5	6,8	4,0	5,1	5,2	8,2	Επέν/χε	167		6,0	5,1	5,1	8,4	5,0	5,7	7,0	5,0	5,6	10,0	6,0	7,5	7,8	6,6	7,8	5,5	
44	158		6,2	6,3	6,0	9,9	6,4	6,6	5,9	6,4	8,7	Επέν/χε	43		6,0	7,0	7,7	9,6	6,5	5,5	8,5	7,5	7,5	9,9	6,5	7,0	9,0	8,6	7,8	7,0	
45	113		5,0	5,3	7,7	9,0	6,8	7,5	5,7	7,4	9,0	Επέν/χε	25		7,5	8,8	7,7	6,9	5,0	5,0	6,0	6,0	7,0	6,2	4,0	6,0	6,3	7,3	5,8	6,0	
46	132		6,8	6,1	9,2	10,0	10,0	9,0	8,6	10,0	8,8	Επέν/χε	158		5,0	10,0	9,3	9,8	9,5	5,2	8,5	8,0	5,1	10,0	7,0	6,0	7,6	7,7	7,0		

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπου	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ											Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτολία I	Ναυτλιακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπου	Μαθηματικά II	Φυσική II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτ Τέχνη II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία	Ναυπηγεία - Σχέδιο	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΙΓΓΛΙΚΑ III	Δ.Π.Π.Γ. I - ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O.	PANTAP / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	
54	138		9,0	8,5	9,3	9,6	10,0	9,3	8,5	10,0	9,3	Επέν/χε	151		9,0	10,0	9,8	9,4	10,0	7,7	10,0	10,0	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ									
55	116		7,5	7,1	6,3	9,8	9,3	8,8	8,6	9,1	7,8	Επέν/χε	142		5,0	5,3	7,3	9,2	9,0	9,0	8,5	10,0	5,3	9,9	7,5	7,0	7,3	6,2	7,3	7,0		
56	126		7,0	6,3	8,8	10,0	9,8	8,5	9,0	9,5	9,5	Επέν/χε	125		5,3	5,8	8,1	8,0	6,0	6,5	6,0	9,0	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ									
57	150		9,2	9,1	8,3	10,0	10,0	8,5	8,5	9,3	9,7	Επέν/χε	138		9,8	10,0	9,2	9,8	10,0	10,0	10,0	9,8	9,8	8,5	9,8	8,0	9,5	9,3	7,3	6,8		
58	135		7,1	6,5	8,6	10,0	9,8	8,8	9,0	9,3	9,7	Επέν/χε	116		6,0	10,0	8,8	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	8,8	9,5	7,5	6,8	
59	115		6,5	5,8	7,6	10,0	7,5	6,9	6,9	7,6	9,2	Επέν/χε	126		5,4	8,5	8,9	10,0	8,5	6,3	9,5	9,5	6,2	9,9	9,8	10,0	7,2	6,9	7,0	6,3		
60	145		5,8	6,1	7,8	9,5	8,5	7,0	8,0	8,0	8,5	Επέν/χε	150		6,5	8,5	8,9	10,0	8,0	6,0	9,0	7,5	10,0	10,0	10,0	7,0	9,3	8,9	7,0	6,3		
61	67		8,3	8,7	6,8	9,8	9,0	7,3	8,9	9,4	9,3	Επέν/χε	135		6,4	7,3	7,6	9,6	5,5	5,5	8,0	9,0	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ									
62	80		9,1	10,0	9,0	10,0	10,0	10,0	9,3	10,0	9,3	Επέν/χε	115		5,3	7,5	9,0	10,0	7,5	6,0	7,0	5,0	7,8	8,5	8,8	6,0	9,0	8,9	7,0	7,0		
63	103		7,2	7,8	7,8	10,0	8,3	7,0	7,4	9,5	9,2	Επέν/χε	145		7,5	7,5	8,3	9,8	7,5	5,5	7,0	9,0	6,3	8,3	7,0	8,5	6,4	7,2	6,8	6,3		
64	134		6,1	7,0	5,2	10,0	7,0	6,0	7,6	7,7	9,6	Επέν/χε	67		9,1	10,0	8,8	9,5	9,0	9,0	10,0	9,5	9,3	10,0	9,3	7,5	8,2	7,7	7,0	6,8		
65	100		5,2	6,7	7,4	10,0	9,4	7,3	7,6	8,4	9,0	Επέν/χε	80		9,5	10,0	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,9	9,9	7,5	6,5		
66	155		6,4	6,2	7,6	9,2	6,6	6,5	6,5	7,9	9,6	Επέν/χε	403		3,4	8,5	8,5	9,8	8,0	6,5	6,0	8,5	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ									
67	143		6,1	6,4	7,1	10,0	6,3	6,8	7,7	6,9	9,3	Επέν/χε	134		5,3	5,8	6,8	10,0	7,0	5,0	7,8	6,0	8,8	9,6	6,8	6,5	6,4	7,3	6,8	6,3		
68	131		2,5	5,3	5,0	10,0	6,2	5,5	6,9	6,0	8,7	Επέν/χε	100		7,0	6,8	9,0	10,0	10,0	5,0	8,5	10,0	8,0	9,6	7,0	7,5	6,7	7,1	7,3	6,3		
69	89		8,5	6,7	6,3	9,9	10,0	10,0	8,8	9,8	9,2	Επέν/χε	155		5,0	5,0	7,0	8,3	5,5	9,0	5,0	6,5	6,4	9,8	7,0	7,5	7,1	7,0	6,3	5,8		
70	127		5,9	5,2	7,9	10,0	7,1	5,9	8,3	7,9	9,2	Επέν/χε	143		7,5	6,0	7,8	9,8	7,0	5,3	7,5	9,0	6,3	8,4	7,0	7,0	7,1	7,0	6,8	6,0		
71	139		8,0	8,0	8,3	10,0	9,7	9,3	8,8	10,0	9,3	Επέν/χε	131		1,5	1,9	5,0	8,9	6,0	5,0	5,0	6,0	ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
72	85		6,6	5,7	5,9	9,9	7,8	7,8	7,5	7,2	8,8	Επέν/χε	21		7,5	5,8	8,5	8,4	5,0	5,0	5,2	5,0	6,0	7,9	6,0	5,0	5,4	6,2	6,0	6,0		
73	117		6,9	7,9	7,0	9,4	9,1	7,5	8,5	8,4	8,5	Επέν/χε	89		5,1	6,0	9,4	9,7	9,5	7,0	10,0	10,0	9,4	10,0	9,0	10,0	8,9	8,8	8,3	8,0		
74	91		7,8	8,3	9,5	10,0	9,9	10,0	9,4	10,0	9,3	Επέν/χε	127		6,5	7,0	7,8	9,5	8,5	6,3	5,5	6,5	5,3	8,4	6,3	6,0	6,8	6,9	6,8	6,0		
75	129		5,2	6,7	6,3	9,9	7,6	7,7	7,6	8,7	9,3	Επέν/χε	139		9,4	10,0	9,2	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,9	9,0	9,0	8,9	8,8	7,0	6,3		
76	102		4,0	5,0	5,0	8,9	7,2	6,9	5,4	6,5	8,6	Επέν/χε	85		2,8	6,3	7,8	9,3	7,0	5,5	5,5	8,0	5,0	8,1	7,0	7,5	5,8	6,7	5,8	5,8		
77	123		5,0	5,3	5,0	9,9	6,4	7,0	8,0	8,2	8,6	Επέν/χε	117		6,0	6,8	8,5	8,3	5,0	8,3	7,5	5,5	8,5	8,9	8,0	7,0	7,3	8,0	7,3	6,5		
78	119		7,2	6,1	7,8	9,9	9,3	9,5	8,9	9,5	9,7	Επέν/χε	91		9,3	10,0	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,8	8,8
79	153		6,1	6,4	6,5	8,6	7,8	6,5	7,5	7,3	7,6	Επέν/χε	129		5,0	6,0	6,7	9,0	7,5	8,0	6,0	7,0	5,0	8,5	8,0	6,5	6,5	6,3	6,3	6,5		
80	163		5,5	5,2	6,6	9,1	6,4	5,5	7,5	6,5	8,1	Επέν/χε	102		6,5	3,7	7,3	8,1	5,0	3,0	5,0	5,5	5,3	9,8	5,5	6,5	5,7	6,3	5,3	6,3		
81	162		5,5	5,7	5,7	10,0	7,3	6,3	7,7	6,5	7,7	Επέν/χε	162		5,0	5,0	6,0	9,7	6,0	5,0	5,0	5,0	3,7	10,0	7,0	6,5	7,1	5,9	6,0	6,3		
82	166		5,4	5,5	5,9	7,4	5,9	5,5	6,1	5,8	7,4	Επέν/χε	163		5,0	5,0	8,3	9,5	6,0	5,0	5,0	5,0	5,8	8,5	6,5	6,0	7,0	7,1	6,8	6,0		
83	36		6,8	5,4	6,3	8,2	5,8	5,0	8,0	5,7	9,0	Επέν/χε	M	70		0,6	3,8	2,5	5,7	1,0	3,0	5,0	0,0	ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ								
84	21		5,0	6,3	5,5	8,2	6,5	6,9	5,6	5,0	7,5	Επέν/χε	M	123		1,8	5,0	5,7	9,3	8,0	3,0	8,0	8,0	ΑΝΑΣΤΟΛΗ								
85	34		6,1	6,3	6,5	5,8	6,1	5,1	6,5	5,7	8,3	Επέν/χε	M	119		5,0	5,1	8,0	9,6	6,0	6,5	7,0	8,0	5,0	9,5	7,0	5,5	7,0	7,1	6,3	5,0	
86	70		6,0	5,1	6,8	8,5	5,5	5,0	6,5	5,5	7,8	Επέν/χε	M	153		6,0	6,8	8,0	8,9	7,0	3,0	8,0	8,0	5,0	8,4	6,3	6,0	6,3	7,8	7,0	6,8	
87	170		5,2	0,0	5,0	8,2	6,4	5,2	5,0	6,0	7,0	Επέν/χε	170		6,9	8,8	6,1	8,8	5,0	8,5	7,5	6,4	6,9	10,0	7,0	8,5	9,6	8,5	9,0	8,5		
88	258		5,5	5,0	6,8	5,4	5,5	6,0	8,3	8,0	5,1	Επέν/χε	258		5,0	5,2	6,5	5,2	5,0	6,5	5,0	6,2	5,0	7,7	7,3	7,0	8,0	7,7	5,8	6,5		
89	259		5,2	5,0	5,3	5,0	6,3	5,5	5,0	5,0	6,1	Επέν/χε	259		7,5	5,0	5,0	5,5	6,5	6,9	6,0	5,2	5,0	9,1	7,0	6,5	5,8	6,9	6,5	6,0		
90	261		5,0	5,5	5,8	6,5	5,5	5,3	5,1	5,0	5,0	Επέν/χε	261		2,3	6,0	6,0	6,0	5,3	6,0	5,2	5,5	2,9	6,0	5,0	7,0	8,0	8,0	1,1	5,0		
91	262		6,7	5,0	6,5	5,1	5,0	5,7	5,0	5,3	7,1	Επέν/χε	262		8,7	5,2	7,3	9,8	5,0	5,0	7,5	6,5	5,8	9,5	8,0	6,0	7,0	7,9	7,3	7,0		
92	28		5,3	6,7	6,5	6,3	5,5	5,3	7,1	5,4	8,5	Επέν/χε	28		5,0	5,6	6,4	8,2	6,0	5,0	7,0	7,1	ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ									
93	57		5,0	5,4	5,1	8,4	5,8	5,1	7,1	6,7	7,9	Επέν/χε	57		5,5	5,1	5,7	9,1	6,9	8,0	8,0	6,9	ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ									
94	35		5,5	5,8	5,0	8,6	6,0	5,0	5,9	6,2	8,8	Επέν/χε	35		5,0	5,5	5,7	8,3	8,5	6,5	6,5	9,0	ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ									

ΚΑΛΥΜΝΟΣ 25/07/2022

Ο Διευθυντής

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

Αριθμός Μητρώου	Δ ΕΞΑΜΗΝΟ									Ε ΕΞΑΜΗΝΟ							
	ΝΑΥΤΙΚΑ ΔΙΓΓΑΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	ΕΣΕΔΙΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III		ΝΑΥΤΙΚΑ ΔΙΓΓΑΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΥΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II
120	10,0	10,0	8,5	9,3	7,9	9,3	8,0	10,0		10,0	9,5	9,3	9,3	8,5	10,0	9,8	8,7
141	9,7	5,5	7,8	8,0	2,4	8,4	6,3	4,5		10,0	3,8	7,2	4,0	5,6	6,6	6,2	7,7
108	ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ									ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ							
128	10,0	5,4	8,2	9,6	5,6	6,6	8,0	7,3		10,0	6,0	7,8	5,0	5,3	7,8	8,1	8,1
140	9,2	6,0	6,3	6,1	5,6	8,3	6,3	0,0		8,9	5,5	5,7	5,5	5,5	5,1	5,6	6,6
157	8,9	5,6	5,9	7,8	5,0	9,0	6,8	8,3		9,2	6,3	7,4	6,8	7,7	8,3	8,5	8,1
94	9,8	0,0	5,8	5,0	2,3	5,3	5,8	2,5		9,9	3,0	6,0	3,8	6,0	6,2	5,7	6,5
107	8,8	5,4	5,4	5,0	5,1	7,0	5,3	5,5		8,6	4,5	5,7	5,0	5,4	5,3	7,9	6,2
96	9,8	5,7	5,5	6,5	4,3	8,3	5,3	5,0		9,8	5,5	6,1	5,0	5,7	5,4	5,8	7,3
84	7,9	0,0	5,5	5,1	1,3	4,9	5,0	1,0		8,6	2,0	5,0	2,8	5,6	3,4	6,0	6,5
168	8,4	4,2	5,1	5,0	2,0	7,4	5,5	2,0		8,2	3,0	5,8	3,5	6,4	5,5	5,3	6,6
110	ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ									ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ							
118	8,7	0,0	6,2	7,3	5,0	7,4	5,8	1,0		9,5	2,0	5,2	3,5	5,8	5,5	6,4	7,3
154	8,1	3,8	5,0	5,0	1,7	5,1	5,0	3,5		7,0	3,0	3,6	3,5	5,8	3,5	5,0	5,9
101	9,2	4,5	5,0	5,0	1,1	5,2	5,0	3,8		9,4	3,5	5,0	3,8	5,2	4,0	5,0	6,0
98	9,0	5,5	5,2	6,2	5,4	6,8	5,0	5,8		9,1	9,0	6,3	6,0	5,7	5,9	6,0	6,7
82	8,1	5,0	5,1	5,0	2,0	7,4	5,3	4,0		8,1	5,0	5,4	3,5	6,2	5,0	6,2	6,7
112	0,0	0,0	5,0	5,0	0,0	0,0	4,5	0,0		ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ							
86	7,7	5,0	5,3	5,5	5,8	7,0	6,5	0,0		7,5	4,5	4,8	4,4	5,9	5,8	5,4	6,7
109	8,3	5,2	6,3	7,0	1,0	7,7	5,8	6,0		8,9	6,3	4,7	5,0	7,1	5,2	5,0	6,9
81	9,9	6,3	7,4	9,3	6,6	9,5	6,5	7,3		8,9	4,3	7,6	4,0	5,3	8,4	7,2	7,8
92	9,8	6,3	8,3	9,8	8,4	8,1	8,0	8,5		9,1	5,0	7,7	5,0	5,6	8,5	6,2	6,4
424	ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ									ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ							
36	9,9	5,0	5,0	6,0	5,5	7,5	6,3	8,5		9,2	3,8	6,6	4,3	6,1	5,7	5,1	7,2
93	9,9	5,0	7,2	6,1	5,4	7,1	5,8	8,0		9,7	6,5	7,0	7,5	5,8	6,7	5,2	7,0
136	8,7	4,0	5,0	5,0	1,7	6,3	5,3	1,0		7,7	2,5	3,0	3,8	5,0	3,5	6,2	6,5
146	9,5	5,8	6,8	7,5	6,0	8,4	5,8	5,0		10,0	5,0	7,6	4,3	5,4	5,5	5,2	7,3
87	8,8	5,8	5,5	6,5	1,7	6,5	7,3	5,8		6,7	5,0	4,6	3,8	5,9	5,4	5,5	6,2
79	8,8	5,8	5,4	6,9	5,8	6,8	6,5	5,5		8,4	6,0	5,0	5,8	6,8	5,0	5,0	6,8
88	9,8	6,2	7,9	6,4	6,8	7,4	7,8	5,0		8,0	4,0	7,3	5,8	7,3	6,4	4,1	6,8
104	9,3	4,8	5,8	8,3	6,1	7,9	8,3	8,5		8,0	9,0	7,3	6,5	6,9	6,7	5,4	7,9
83	10,0	8,5	9,0	9,8	8,5	9,5	8,3	10,0		10,0	9,0	8,8	6,8	8,3	10,0	8,2	9,0
130	9,1	4,4	6,0	7,5	3,2	6,7	7,5	5,5		9,1	3,8	5,9	5,3	6,9	3,9	5,2	7,8
152	9,6	5,4	5,0	5,0	1,9	5,1	6,5	3,0		9,2	3,8	5,2	4,3	5,8	5,1	5,2	6,0
90	8,7	5,0	5,4	5,0	1,3	5,7	5,3	3,0		8,2	3,5	5,2	5,0	6,5	5,0	6,0	6,4
147	9,1	4,8	5,0	7,0	5,1	7,4	5,5	5,5		9,2	5,5	5,5	3,8	5,8	7,0	4,6	6,3
164	9,0	0,0	3,5	5,0	1,0	5,7	5,0	2,0		7,9	5,0	3,2	4,3	6,6	5,0	4,4	6,0
114	8,6	6,1	5,7	5,0	5,9	6,6	5,0	3,0		9,1	3,0	4,9	3,5	6,4	5,9	6,2	7,1
144	9,2	5,3	5,0	6,0	1,0	5,5	6,0	5,0		7,8	5,8	4,2	5,0	6,2	5,0	6,3	7,0
99	9,0	5,5	6,7	9,5	6,0	8,5	7,0	5,0		9,6	4,0	8,3	3,8	7,0	7,7	7,3	6,8
34	ΔΙΕΓΡΑΦΗ									ΔΙΕΓΡΑΦΗ							
165	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ									ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ							
167	8,1	4,2	5,3	5,3	3,2	5,5	5,0	3,0		7,0	3,5	4,3	3,3	5,0	5,0	4,7	7,2
43	9,2	5,4	5,9	7,3	6,4	7,8	6,8	5,0		8,2	4,5	5,4	3,8	5,7	5,0	6,0	8,0
25	9,7	0,0	3,2	5,3	3,8	5,8	5,0	0,0		ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ							
158	7,2	5,1	3,2	7,4	2,5	7,4	5,3	5,5		10,0	6,5	5,9	5,0	5,2	4,2	6,2	7,1
166	9,9	6,4	5,2	5,3	5,0	5,2	5,8	9,5		8,5	9,3	5,6	7,5	7,3	5,6	5,2	6,8
113	9,0	5,2	5,2	6,8	5,1	8,9	5,3	5,5		9,3	4,3	5,5	5,3	6,3	6,2	5,5	6,4
132	9,4	6,1	7,1	8,0	5,9	8,4	5,5	6,0		9,5	6,5	6,5	6,3	6,1	7,1	8,3	7,6
95	9,6	5,0	5,5	5,0	6,0	7,6	5,8	5,0		7,8	4,5	5,3	4,0	5,2	5,0	5,3	7,6
106	9,1	7,9	6,6	8,8	6,2	8,2	5,0	8,5		10,0	6,3	6,8	4,3	5,8	7,4	6,4	6,8
156	9,9	6,0	5,6	5,8	5,1	7,4	5,5	5,5		9,6	5,0	5,5	6,0	7,0	6,1	5,6	6,8
148	9,1	5,3	8,0	8,8	6,6	9,1	5,8	7,5		10,0	5,5	7,1	6,0	6,1	7,7	5,2	6,9
151	ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ									ΜΕΤΕΓΡΑΦΗ							
142	9,0	5,3	6,3	9,7	5,6	8,7	5,8	5,5		8,7	5,0	4,0	6,0	6,8	5,0	5,5	0,0

Αριθμός Μητρώου	Δ ΕΞΑΜΗΝΟ									Ε ΕΞΑΜΗΝΟ							
	ΝΑΥΤΙΚΑ ΔΙΓΓΛΑΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΗΚΟΥ	ECEDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III		ΝΑΥΤΙΚΑ ΔΙΓΓΛΑΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II
125	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ									ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ							
138	10,0	9,5	9,0	10,0	8,8	9,5	7,5	10,0		10,0	8,8	8,6	8,1	7,9	9,9	8,7	9,1
116	9,9	7,6	8,5	8,5	6,7	8,3	5,5	7,0		10,0	7,3	8,9	8,4	8,5	8,2	7,9	7,3
126	9,9	5,8	7,0	9,4	7,0	9,2	5,8	6,8		9,8	4,0	8,9	5,0	7,6	6,9	6,8	8,3
150	8,7	6,4	9,3	6,5	7,9	10,0	6,0	7,3		9,3	9,8	8,8	8,3	8,6	9,4	7,2	9,1
135	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ									ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ							
115	7,9	5,3	5,3	6,4	6,2	8,6	5,8	6,5		9,3	7,8	6,5	6,8	6,6	6,5	5,0	7,8
145	8,6	5,8	6,1	8,1	6,5	6,6	5,3	3,5		9,7	4,5	6,0	4,0	5,9	5,2	6,0	7,7
67	9,9	6,9	8,2	9,7	7,2	9,4	6,5	7,5		9,5	5,3	7,1	4,5	6,9	8,8	7,1	7,4
80	10,0	10,0	9,3	10,0	8,7	10,0	7,8	10,0		ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΦΟΙΤΗΣΗΣ							
103	ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ									ΜΕΤΕΓΓΡΑΦΗ							
134	9,9	4,5	5,2	5,5	3,9	7,0	5,0	3,0		9,5	3,8	5,2	3,3	5,1	5,0	5,6	7,1
100	10,0	5,8	8,1	7,3	6,1	6,4	5,8	5,5		10,0	4,0	8,3	4,3	5,7	6,1	6,3	7,4
155	9,9	7,2	7,8	8,3	5,1	6,8	5,3	8,3		10,0	9,5	9,1	8,3	8,1	9,0	7,1	7,2
143	9,2	5,8	5,0	7,2	5,1	8,1	5,0	5,5		8,6	5,3	5,1	4,7	6,9	6,9	5,5	7,6
131	ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ									ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ							
21	8,3	5,3	5,0	5,0	1,0	6,0	5,5	5,0		6,8	4,0	5,2	3,3	6,3	5,0	5,0	7,0
89	10,0	7,9	7,0	9,5	7,7	9,6	8,0	9,3		10,0	7,0	8,0	5,0	7,8	7,7	6,1	7,2
127	8,8	5,4	6,1	7,9	6,7	7,3	6,0	4,0		8,2	5,0	6,4	6,2	6,8	5,2	5,8	7,3
139	10,0	9,0	7,9	10,0	8,6	9,9	6,8	10,0		10,0	9,3	8,4	8,3	8,7	9,8	8,6	9,4
85	9,1	6,0	5,3	7,2	5,2	7,8	5,0	5,0		9,2	4,3	5,6	5,3	7,0	5,3	5,5	6,9
117	9,1	7,7	7,3	6,0	7,2	6,3	5,5	8,8		8,7	6,3	7,3	5,5	7,3	6,8	5,8	7,9
91	10,0	9,7	9,4	10,0	9,8	10,0	10,0	10,0		10,0	10,0	10,0	9,7	9,5	10,0	10,0	9,8
129	8,7	5,2	6,4	7,0	5,3	7,7	5,5	5,0		9,4	4,5	5,0	4,5	6,3	7,1	5,2	6,1
102	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ									ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ							
162	9,7	0,0	5,2	6,8	2,3	6,0	5,3	3,0		9,8	3,3	5,0	4,5	6,1	5,7	5,0	6,6
163	9,4	5,0	5,5	5,5	5,9	7,2	5,3	3,0		7,8	5,5	6,6	3,8	6,5	7,1	6,3	7,0
70	ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ									ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ							
123	ΑΝΑΣΤΟΛΗ									ΑΝΑΣΤΟΛΗ							
119	9,8	5,5	5,4	7,1	2,8	7,7	5,5	6,8		9,9	5,0	5,9	4,0	6,2	7,0	6,0	6,4
153	ΑΝΑΣΤΟΛΗ									ΑΝΑΣΤΟΛΗ							
170	9,2	0,0	5,8	7,0	7,3	8,5	6,0	8,0		ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ							
258	8,0	5,0	5,6	6,5	6,5	5,5	5,5	5,0		7,5	5,5	5,0	6,5	6,9	5,3	5,5	6,7
259	8,1	6,7	5,0	6,3	5,0	5,0	5,3	5,0		8,6	4,0	5,4	4,3	6,5	5,0	5,4	8,1
261	7,5	5,1	5,8	5,0	1,0	5,5	5,8	5,8		6,6	4,3	4,3	4,5	5,9	5,0	5,5	6,5
262	8,2	5,0	6,5	7,4	2,2	5,8	6,3	5,0		9,5	6,8	5,5	6,0	6,5	5,9	5,1	7,3
28	8,0	4,3	5,3	7,5	5,0	4,5	5,3	3,0		8,7	3,5	4,5	3,5	5,5	5,0	4,9	7,3
57	ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ									ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ							
35	ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ									ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ							

