

Σελ. 1α

Α.Ε.Ν. ΚΑΛΥΜΝΟΥ
ΣΧΟΛΗ ΠΛΟΙΑΡΧΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ : 2022-23

ΣΤ' Εξάμηνο

Εξεταστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2023

Τμήμα : ΣΤ1 & ΣΤ2

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Όνομα	ΜΑΘΗΜΑΤΑ																											
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ							
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ναυπλοική Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδ	Μαθηματικά II	Φυσική II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτ Τέχνη II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία	Ναυπτεία - Σχέδιο	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΙΓΛΙΚΑ III	Δ.Π.Π.Γ. I - ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O.	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	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	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	128		8,1	7,2	7,1	9,8	9,7	9,5	8,4	8,4	9,2	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	
4	140		6,0	7,0	6,3	9,9	8,1	6,8	8,1	7,9	9,0	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	
5	157		5,0	6,0	8,4	10,0	8,0	8,5	8,5	6,7	8,9	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	
6	94		5,5	5,3	6,4	10,0	5,0	7,5	6,1	7,0	8,6	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	
7	107		6,4	5,3	6,1	9,5	7,8	7,5	6,7	7,8	8,6	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	
8	96		6,0	5,8	7,4	9,4	6,8	7,3	7,1	7,4	9,2	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	
9	84		2,4	5,8	5,0	8,5	5,3	5,0	6,9	5,0	7,3	84		1,5	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	
10	168		5,0	5,3	6,7	7,5	9,1	6,0	6,1	7,7	8,9	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	
11	118		5,3	5,8	7,5	9,2	6,5	7,9	7,9	6,6	9,1	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	
12	154		6,5	5,6	5,1	7,8	5,7	6,5	7,0	5,9	6,9	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	
13	101		5,3	5,4	5,6	8,1	5,0	5,0	5,7	5,0	8,2	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	
14	98		7,0	9,0	5,1	9,8	5,7	6,3	6,8	6,3	9,1	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	
15	82		5,0	5,4	5,6	8,5	7,1	6,0	6,1	6,8	8,5	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	
16	86		5,4	5,6	6,1	7,7	7,1	7,3	5,8	5,2	8,7	86		5,3	5,0	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	
17	109		5,2	5,4	5,1	8,3	5,5	6,5	6,6	5,9	8,1	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	
18	81		6,9	5,1	8,1	10,0	8,4	8,5	8,4	9,3	9,5	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	
19	92		5,7	6,2	9,0	9,9	8,5	8,3	7,1	9,7	7,3	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	
20	36		6,8	5,4	6,3	8,2	5,8	5,0	8,0	5,7	9,0	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	
21	65		6,6	5,0	6,0	7,0	5,5	5,0	6,6	5,9	9,8	65		5,0	5,3	6,0	8,2	6,0	6,3	6,4	5,6									
22	93		8,1	8,2	7,2	10,0	9,3	5,5	8,0	7,0	9,2	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	
23	136		6,1	5,2	6,7	9,3	7,8	5,0	6,0	7,1	8,4	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	
24	146		6,0	5,7	6,9	9,6	6,9	6,5	6,0	6,7	9,4	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	
25	87		5,6	5,1	7,8	9,2	7,8	7,9	6,1	7,3	8,4	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	
26	79		5,3	5,5	6,3	9,4	8,5	6,8	7,0	9,1	7,6	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	
27	88		7,5	5,9	5,6	9,8	8,5	10,0	5,8	8,4	8,8	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	
28	104		7,0	7,6	6,8	8,4	8,0	7,3	6,6	8,6	9,3	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	
29	83		8,4	8,6	9,5	10,0	10,0	8,8	8,2	10,0	9,4	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	
30	130		5,3	5,8	5,3	7,8	8,3	6,8	6,3	7,8	9,0	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	
31	152		5,2	5,2	5,0	8,2	8,3	5,0	6,2	6,3	8,7	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	
32	90		5,5	5,6	5,0	8,2	7,3	6,3	6,6	7,0	9,2	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	
33	147		6,4	6,9	5,0	9,2	8,3	6,5	5,9	7,2	8,8	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	
34	164		3,4	5,4	5,0	7,3	6,7	5,3	5,9	6,3	7,4	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	
35	114		7,9	6,9	6,7	10,0	8,5	8,0	6,7	6,9	9,3	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	
36	144		6,1	5,2	6,2	9,1	8,4	5,5	6,7	6,7	8,8	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	
37	99		5,3	5,2	8,4	9,2	9,8	8,9	9,1	9,5	8,6	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	
38	167		5,3	5,3	5,0	7,4	6,1	6,5	6,5	5,9	8,7	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	
39	43		6,2	6,1	7,0	9,1	6,3	8,3	6,7	7,5	7,8	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	
40	261		5,0	5,5	5,8	6,5	5,5	5,3	5,1	5,0	5,0	261		0,4	6,0	6,0	6,0	5,3	6,0	5,2	5,5	5,0	6,0	5,0	7,0	8,0	8,0	7,0	5,0	
41	158		6,2	6,3	6,0	9,9	6,4	6,6	5,9	6,4	8,7	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	6,8	
42	258		5,5	5,0	6,8	5,4	5,5	6,0	8,3	8,0	5,1	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	
43	28		5,3	6,7	6,5	6,3	5,5	5,3	7,1	5,4	8,5	28		5,0	5,6	6,4	8,2	6,0	5,0	7,0	7,1									
44	166		5,4	5,5	5,9	7,4	5,9	5,5	6,1	5,8	7,4	166		6,5	7,3	5,5	6,3	5,0	5,0	7,0	5,0	6,6	8,5	7,0	6,5	5,2	6,2	6,0	5,0	
45	35		5,5	5,8	5,0	8,6	6,0	5,0	5,9	6,2	8,8	35		5,0	5,5	5,7	8,3	8,5	6,5	6,5	9,0									
46	113		5,0	5,3	7,7	9,0	6,8	7,5	5,7	7,4	9,0	113		6,0	5,3	8,6	9,0	7,0	5,7	7,5	6,5	5,8	8,1	7,0	10,0	6,7	5,2	7,5	5,5	
47	132		6,8	6,1	9,2	10,0	10,0	9,0	8,6	10,0	8,8	132		5,1	5,8	9,6	9,6	9,0	10,0	9,0	9,0	6,2	9,9	8,0	9,0	7,2	7,7	7,0	6,8	
48	95		6,3	5,5	6,1	9,0	7,4	7,5	7,4	9,3	8,2	95		6,0	6,5	6,4	9,7	5,5	6,0	8,5	6,0	7,0	8,9	6,5	6,5	7,0	7,1	7,3	6,0	
49	106		7,0	7,1	6,9	10,0	8,8	8,3	6,7	8,6	9,1	106		6,3	5,5	8,5	9,8													

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Όνομα Σπουδ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ						
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Αριθμός Μητρώου	Επών υμο - Όνομα Σπουδ	Μαθηματικά II	Φυσική II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτ Τέχνη II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία	Ναυπηγεία - Σχέδιο	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ III	Δ.Π.Π. I - ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O.	PANTAP / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ
50	156		6,3	5,1	7,8	9,6	9,0	6,7	7,7	9,5	7,8	156		7,0	6,5	7,5	9,1	6,5	7,0	6,5	6,5	5,5	8,4	7,5	6,0	7,8	8,0	6,8	6,5
51	148		7,3	8,1	7,9	10,0	8,8	9,9	8,9	9,8	9,6	148		6,8	10,0	8,8	10,0	10,0	6,5	10,0	8,0	9,6	9,9	9,3	7,0	7,8	8,6	7,0	7,0
52	142		6,1	5,6	7,2	9,4	6,9	7,5	7,2	9,1	7,9	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
53	138		9,0	8,5	9,3	9,6	10,0	9,3	8,5	10,0	9,3	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
54	116		7,5	7,1	6,3	9,8	9,3	8,8	8,6	9,1	7,8	116		6,0	10,0	8,8	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,5	10,0	8,8	9,5	7,5	6,8
55	126		7,0	6,3	8,8	10,0	9,8	8,5	9,0	9,5	9,5	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
56	150		9,2	9,1	8,3	10,0	10,0	8,5	8,5	9,3	9,7	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
57	115		6,5	5,8	7,6	10,0	7,5	6,9	6,9	7,6	9,2	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
58	145		5,8	6,1	7,8	9,5	8,5	7,0	8,0	8,0	8,5	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
59	134		6,1	7,0	5,2	10,0	7,0	6,0	7,6	7,7	9,6	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
60	100		5,2	6,7	7,4	10,0	9,4	7,3	7,6	8,4	9,0	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
61	155		6,4	6,2	7,6	9,2	6,6	6,5	6,5	7,9	9,6	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
62	143		6,1	6,4	7,1	10,0	6,3	6,8	7,7	6,9	9,3	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
63	21		5,0	6,3	5,5	8,2	6,5	6,9	5,6	5,0	7,5	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
64	89		8,5	6,7	6,3	9,9	10,0	10,0	8,8	9,8	9,2	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
65	57		5,0	5,4	5,1	8,4	5,8	5,1	7,1	6,7	7,9	57		5,5	5,1	5,7	9,1	6,9	8,0	8,0	6,9								
66	127		5,9	5,2	7,9	10,0	7,1	5,9	8,3	7,9	9,2	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
67	139		8,0	8,0	8,3	10,0	9,7	9,3	8,8	10,0	9,3	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
68	259		5,2	5,0	5,3	5,0	6,3	5,5	5,0	5,0	6,1	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
69	85		6,6	5,7	5,9	9,9	7,8	7,8	7,5	7,2	8,8	85		5,0	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
70	117		6,9	7,9	7,0	9,4	9,1	7,5	8,5	8,4	8,5	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
71	91		7,8	8,3	9,5	10,0	9,9	10,0	9,4	10,0	9,3	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	8,8	8,8
72	262		6,7	5,0	6,5	5,1	5,0	5,7	5,0	5,3	7,1	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
73	129		5,2	6,7	6,3	9,9	7,6	7,7	7,6	8,7	9,3	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
74	162		5,5	5,7	5,7	10,0	7,3	6,3	7,7	6,5	7,7	162		5,0	5,0	6,0	9,7	6,0	5,0	5,0	5,0	2,0	10,0	7,0	6,5	7,1	5,9	6,0	6,3
75	163		5,5	5,2	6,6	9,1	6,4	5,5	7,5	6,5	8,1	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
76	119		7,2	6,1	7,8	9,9	9,3	9,5	8,9	9,5	9,7	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

ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επών υμο - Όνομα Σπουδ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ							
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Αριθμός Μητρώου	Επών υμο - Όνομα Σπουδ	Μαθηματικά II	Φυσική II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτ Τέχνη II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία I	Ναυπηγεία - Σχέδιο	Μαθηματικά III	Φυσική III	Ναυτλία III	N. Αγγλικά III	N.H.O.	N. Μετεωρολογία II	Δ.Σ.Γ.	ECDIS	RADAR
1	28											28										5,5	8,5	5	8,4	9,5	5	6,5	5	9
2	57											57										5	8	7	10	6,8	9	7	5,5	6,2
3	35											35										6	5	5	8,4	5,6	8	6,3	5	6,4
4	65											65										7,5	7	7,2	9,7	6	5	5,8	5,5	5,5

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

Ο Διευθυντής

Αριθμός Μητρώου	Όνομα	Δ ΕΞΑΜΗΝΟ									Ε ΕΞΑΜΗΝΟ							ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ							
		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΗΚΟΥ	ECDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II	N. ΑΓΓΛΙΚΑ VI	N. ΤΕΧΝΗ III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ II - ΚΟΠΩΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ II	ΕΕΠ	ΠΘΠ	ΑΞ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ISPS	BMS
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	10,0	7,8	8,5	10,0	9,5	8,5	8,8	7,8
141		9,7	5,5	7,8	8,0	6,5	8,4	6,3	6,0	10,0	5,0	7,2	5,5	5,6	6,6	6,2	7,7	10,0	9,2	5,3	6,2	7,5	6,0	9,1	4,9
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	10,0	9,2	5,5	8,8	9,5	9,0	8,5	6,5
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	9,0	7,1	4,3	6,1	8,0	8,5	7,2	5,3
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	8,6	8,3	6,3	8,4	8,5	8,5	7,7	6,5
94		9,8	5,0	5,8	5,0	6,0	5,3	5,8	3,5	9,9	5,0	6,0	6,3	6,0	6,2	5,7	6,5	9,2	5,1	4,3	5,9	6,5	5,8	5,5	3,2
107		8,8	5,4	5,4	5,0	5,1	7,0	5,3	5,5	8,6	5,0	5,7	5,0	5,4	5,3	7,9	6,2	8,0	5,6	6,3	5,4	7,0	6,0	6,2	5,0
96		9,8	5,7	5,5	6,5	5,0	8,3	5,3	5,0	9,8	5,5	6,1	5,0	5,7	5,4	5,8	7,3	9,5	5,0	4,0	6,0	7,3	6,0	6,5	4,9
84		7,9	5,3	5,5	5,1	5,5	6,8	5,0	7,5	8,6	7,5	5,0	6,3	5,6	5,9	6,0	6,5	7,9	5,8	5,3	6,0	7,5	5,5	6,7	5,3
168		8,4	5,0	5,1	5,0	5,3	7,4	5,5	3,0	8,2	5,0	5,8	5,0	6,4	5,5	5,3	6,6	9,2	5,1	3,8	6,2	7,0	6,0	5,1	4,1
118		8,7	5,3	6,2	7,3	5,0	7,4	5,8	6,5	9,5	5,0	5,2	6,0	5,8	5,5	6,4	7,3	9,3	5,6	4,3	6,3	7,5	5,5	5,7	4,4
154		8,1	4,5	5,0	5,0	6,5	5,1	5,0	3,5	7,0	2,5	5,3	6,0	5,8	5,5	5,0	5,9	8,1	4,6	4,0	5,4	6,8	5,3	5,2	5,0
101		9,2	5,0	5,0	5,0	5,5	5,2	5,0	5,5	9,4	5,0	5,0	3,8	5,2	5,3	5,0	6,0	9,8	5,6	3,5	6,3	7,3	7,5	5,1	5,0
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	9,5	4,5	4,3	6,6	7,5	6,5	5,1	5,1
82		8,1	5,0	5,1	5,0	5,5	7,4	5,3	5,0	8,1	5,0	5,4	4,0	6,2	5,0	6,2	6,7	8,5	5,7	7,0	7,5	7,0	6,0	7,1	7,6
86		7,7	5,0	5,3	5,5	5,8	7,0	6,5	3,0	7,5	4,5	6,3	6,0	5,9	5,8	5,4	6,7	7,3	5,1	3,8	5,5	7,5	6,2	5,4	5,9
109		8,3	5,2	6,3	7,0	7,0	7,7	5,8	6,0	8,9	6,3	5,0	5,0	7,1	5,2	5,0	6,9	8,7	5,8	5,5	5,9	7,3	7,5	7,0	6,3
81		9,9	6,3	7,4	9,3	6,6	9,5	6,5	7,3	8,9	6,0	7,6	5,8	5,3	8,4	7,2	7,8	10,0	7,0	7,0	8,5	8,0	10,0	7,7	5,1
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	9,8	5,8	7,0	9,7	9,0	8,0	7,9	6,0
36		9,9	5,0	5,0	6,0	5,5	7,5	6,3	8,5	9,2	5,0	6,6	4,3	6,1	5,7	5,1	7,2	10,0	6,3	3,8	5,1	7,5	6,0	5,3	5,0
65																		9,7	5,1	3,5	7,0	6,8	5,0	5,5	2,2
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	10,0	5,6	7,0	6,9	8,5	6,3	6,4	4,9
136		8,7	4,0	5,0	5,0	7,0	6,3	5,3	2,0	7,7	2,0	5,5	6,3	5,0	5,9	6,2	6,5	6,5	5,3	5,0	6,5	7,0	6,0	5,1	3,5
146		9,5	5,8	6,8	7,5	6,0	8,4	5,8	5,0	10,0	5,0	7,6	6,0	5,4	5,5	5,2	7,3	9,9	5,0	3,5	7,8	7,5	7,0	7,2	5,5
87		8,8	5,8	5,5	6,5	7,0	6,5	7,3	5,8	6,7	5,0	6,3	6,3	5,9	5,4	5,5	6,2	7,8	6,5	5,8	5,9	7,0	8,0	6,0	7,0
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	6,7	6,2	5,8	6,3	7,0	8,0	6,8	6,8
88		9,8	6,2	7,9	6,4	6,8	7,4	7,8	5,0	8,0	5,0	7,3	5,8	7,3	6,4	5,9	6,8	9,0	7,9	6,0	9,3	7,5	5,3	7,9	5,0
104		9,3	5,3	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	8,9	7,8	6,5	7,9	8,5	7,0	7,6	5,3
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	10,0	6,9	7,0	10,0	9,5	9,0	8,7	8,2
130		9,1	5,5	6,0	7,5	7,0	6,7	7,5	5,5	9,1	5,0	5,9	5,3	6,9	8,4	5,2	7,8	9,0	8,6	5,5	6,5	8,8	6,5	7,2	5,0
152		9,6	5,4	5,0	5,0	5,0	5,1	6,5	5,0	9,2	5,0	5,2	5,3	5,8	5,1	5,2	6,0	8,3	4,5	4,0	5,7	7,3	6,5	5,9	4,6
90		8,7	5,0	5,4	5,0	6,0	5,7	5,3	3,0	8,2	1,0	5,2	5,0	6,5	5,0	6,0	6,4	9,3	5,7	5,3	5,9	7,0	5,3	5,3	4,3
147		9,1	5,7	5,0	7,0	5,1	7,4	5,5	5,5	9,2	5,5	5,5	5,0	5,8	7,0	6,0	6,3	9,7	6,4	5,3	9,0	8,0	6,5	6,1	4,7
164		9,0	5,0	5,1	5,0	6,0	5,7	5,0	5,0	7,9	5,0	5,0	6,8	6,6	5,0	5,1	6,0	6,7	5,0	4,0	5,4	7,5	5,0	5,9	5,3
114		8,6	6,1	5,7	5,0	5,9	6,6	5,0	3,0	9,1	2,0	5,8	4,0	6,4	5,9	6,2	7,1	9,1	5,9	3,5	5,4	9,0	5,3	5,9	5,0
144		9,2	5,3	5,0	6,0	5,8	5,5	6,0	5,0	7,8	5,8	6,8	5,0	6,2	5,0	6,3	7,0	9,3	4,5	5,8	6,7	7,3	8,0	7,1	6,3
99		9,0	5,5	6,7	9,5	6,0	8,5	7,0	5,0	9,6	5,0	8,3	5,0	7,0	7,7	7,3	6,8	9,5	7,2	4,0	9,9	7,5	9,0	7,4	5,0
167		8,1	6,0	5,3	5,3	5,0	5,5	5,0	5,0	7,0	5,0	6,0	3,0	5,0	5,0	5,1	7,2	8,7	5,2	4,0	5,6	7,0	5,8	5,3	4,0
43		9,2	5,4	5,9	7,3	6,4	7,8	6,8	5,0	8,2	5,8	5,4	5,8	5,7	5,0	6,0	8,0	9,2	6,0	5,8	7,5	7,5	6,5	8,0	5,3
261		7,5	5,1	5,8	5,0	6,0	5,5	5,8	5,8	6,6	5,8	5,8	5,8	5,9	5,0	5,5	6,5	6,8	3,9	5,8	5,4	7,5	6,0	3,7	5,2
158		7,2	5,1	5,6	7,4	6,8	7,4	5,3	5,5	10,0	6,5	5,9	5,0	5,2	6,0	6,2	7,1	9,9	8,3	5,0	7,7	8,0	7,3	7,7	6,0
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	8,3	5,3	5,8	6,3	8,0	8,0	6,9	5,9
28		8,0	5,0	5,3	7,5	5,0	5,0	5,3	5,0	8,7	5,0	5,8	4,5	5,5	5,0	5,8	7,3	9,6	6,0	6,8	5,9	8,0	8,8	7,5	4,4
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	9,3	7,9	8,0	7,5	8,5	7,3	7,6	7,9
35										8,4	5,0	5,0	3,5	5,9	5,0	5,0	6,3	8,8	5,1	4,0	5,1	8,0	6,0	5,6	6,0
113		9,0	5,2	5,2	6,8	5,1	8,9	5,3	5,5	9,3	5,8	5,5	5,3	6,3	6,2	5,5	6,4	8,7	5,1	6,8	6,9	7,5	8,0	6,9	7,8
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	9,0	8,2	7,8	9,4	8,5	8,5	8,2	6,5
95		9,6	5,0	5,5	5,0	6,0	7,6	5,8	5,0	7,8	5,0	5,3	5,3	5,2	5,0	5,3	7,6	8,8	6,2	5,8	6,4	7,0	7,0	7,6	5,3
106		9,1	7,9	6,6	8,8	6,2	8,2	5,0	8,5	10,0	6,3	6,8	8,0	5,8	7,4	6,4	6,8	10,0	6,1	7,5	8,7	8,5	7,0	7,2	5,8
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	9,8	7,9	7,8	6,6	8,0	7,0	7,5	6,6
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	10,0	8,8	7,8	8,7	8,3	8,0	8,5	7,0
142		9,0	5,3	6,3	9,7	5,6	8,7	5,8	5,5	8,7	5,0	5,8	6,0	6,8	5,0	5,5	8,4	9,8	7,9	5,5	6,2	8,0	7,3	7,4	7,3
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	10,0	8,6	7,8	9,9	9,5	10,0	8,9	8,3
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	10,0	8,6	8,8	9,0	9,0	8,5	7,5	8,2
126		9,9	5,8	7,0	9,4	7,0	9,2	5,8	6,8	9,8	6,5	8,9	5,0	7,6	6,9	6,8	8,3	9,9	7,3	5,8	6,9	8,0	9,5	7,0	5,4
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	10,0	7,0	8,5	10,0	9,5	8,0	7,6	7,5

Σελ. 2β

Αριθμός Μητρώου	Όνομα Σπουδών	Δ ΕΞΑΜΗΝΟ									Ε ΕΞΑΜΗΝΟ									ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ							
		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	ECDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ II)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II		Ν. ΑΓΓΛΙΚΑ VI	Ν. ΤΕΧΝΗ III	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ II - ΚΟΠΩΣΕΙΣ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ II	ΕΕΠ	ΠΘΠ	ΑΞ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ISPS	BMS
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		9,3	5,6	6,3	9,3	8,5	7,0	7,3	5,3
145		8,6	5,8	6,1	8,1	6,5	6,6	5,3	7,5		9,7	5,0	6,0	6,3	5,9	5,2	6,0	7,7		9,5	7,0	5,5	7,4	7,0	7,0	8,4	5,0
134		9,9	5,0	5,2	5,5	6,0	7,0	5,0	3,5		9,5	3,0	5,2	4,0	5,1	5,0	5,6	7,1		10,0	5,8	4,3	6,4	8,0	6,5	6,4	5,5
100		10,0	5,8	8,1	7,3	6,1	6,4	5,8	5,5		10,0	5,0	8,3	5,8	5,7	6,1	6,3	7,4		9,5	7,6	7,3	6,9	8,0	8,0	7,7	7,6
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		9,7	8,7	9,5	9,7	9,5	8,0	8,0	8,7
143		9,2	5,8	5,0	7,2	5,1	8,1	5,0	5,5		8,6	5,3	5,1	8,0	6,9	6,9	5,5	7,6		8,6	7,6	8,2	7,1	7,5	6,6	6,8	6,6
21		8,3	5,3	5,0	5,0	7,0	6,0	5,5	5,0		6,8	5,0	5,2	7,0	6,3	5,0	5,0	7,0		7,7	5,5	8,3	5,3	7,5	7,5	6,7	6,0
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		9,8	9,0	6,0	9,8	7,5	10,0	9,1	6,8
57											9,1	5,0	5,0	5,8	6,3	5,0	5,1	7,6		9,9	6,1	3,8	5,9	8,0	6,0	7,0	5,0
127		8,8	5,4	6,1	7,9	6,7	7,3	6,0	7,5		8,2	5,0	6,4	6,2	6,8	5,2	5,8	7,3		7,8	6,1	6,5	6,0	7,0	6,5	7,0	6,7
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		9,8	8,1	9,5	9,9	9,5	9,0	8,6	8,5
259		8,1	6,7	5,0	6,3	5,0	5,0	5,3	5,0		8,6	5,0	5,4	5,5	6,5	5,0	5,4	8,1		8,6	5,0	5,3	5,1	7,0	5,5	5,4	5,4
85		9,1	6,0	5,3	7,2	5,2	7,8	5,0	5,0		9,2	7,5	5,6	5,3	7,0	5,3	5,5	6,9		9,3	5,5	6,8	6,6	6,8	7,3	6,5	6,0
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		9,0	6,8	6,8	9,6	7,8	6,5	7,2	5,6
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		10,0	9,5	9,8	10,0	9,8	10,0	9,8	9,8
262		8,2	5,0	6,5	7,4	5,0	5,8	6,3	5,0		9,5	6,8	5,5	6,0	6,5	5,9	5,1	7,3		8,3	6,9	5,8	6,2	8,0	7,0	6,9	5,3
129		8,7	5,2	6,4	7,0	5,3	7,7	5,5	5,0		9,4	5,5	5,0	5,8	6,3	7,1	5,2	6,1		8,7	5,1	5,0	6,3	7,0	6,0	6,1	6,1
162		9,7	5,0	5,2	6,8	6,0	6,0	5,3	3,0		9,8	3,0	5,0	5,8	6,1	5,7	5,0	6,6		10,0	5,3	4,3	5,0	7,5	6,0	6,4	5,4
163		9,4	5,0	5,5	5,5	5,9	7,2	5,3	5,0		7,8	5,5	6,6	5,0	6,5	7,1	6,3	7,0		9,3	7,0	5,8	7,8	8,0	8,0	7,4	6,0
119		9,8	5,5	5,4	7,1	5,5	7,7	5,5	6,8		9,9	5,0	5,9	7,0	6,2	7,0	6,0	6,4		9,9	5,2	5,3	5,0	7,3	6,3	5,2	4,6

Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδών	Δ ΕΞΑΜΗΝΟ										Ε ΕΞΑΜΗΝΟ										Παρατηρήσεις
		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΑΡΡΑ - ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	Ν. ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	MARPOL ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΜΑΤΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ	BRM	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ I	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ		
28		ΕΠΑΝΕΛΑΒΕ ΤΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ																				ΕΠΑΝΕΛΑΒΕ ΤΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ
57		8,8	7,8	7	8,3	5,7	5,5	8,3	8,5	8,3	ΕΠΑΝΕΛΑΒΕ ΤΟ Ε ΕΞΑΜΗΝΟ										ΕΠΑΝΕΛΑΒΕ ΤΟ Ε ΕΞΑΜΗΝΟ	
35		9,1	7,5	7	6,9	5	6	6,5	6,5	7,8	ΕΠΑΝΕΛΑΒΕ ΤΟ Ε ΕΞΑΜΗΝΟ										ΕΠΑΝΕΛΑΒΕ ΤΟ Ε ΕΞΑΜΗΝΟ	
65		9,3	8,8	5	7,3	5,4	7,5	7,3	8,2	7,8	8,9	6,3	5	6,3	6,3	6,5	5,9	7,3	6	ΕΠΑΝΕΛΑΒΕ ΤΟ ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ		

Αριθμός Μητρώου	Όνομα	>39	ΚΕΠ 2	Μ.Ο	Παρατηρήσεις
120		0,0	Κατοχυρώνει	9,24	Απολύεται
141		1,0	Κατοχυρώνει	7,44	Δεν Απολύεται
128		0,0	Κατοχυρώνει	8,24	Απολύεται
140		2,0	Κατοχυρώνει	7,04	Δεν Απολύεται
157		0,0	Κατοχυρώνει	7,80	Απολύεται
94		3,0	Κατοχυρώνει	6,42	Δεν Απολύεται
107		0,0	Κατοχυρώνει	6,68	Απολύεται
96		2,0	Κατοχυρώνει	6,75	Δεν Απολύεται
84		3,0	Κατοχυρώνει	6,22	Δεν Απολύεται
168		3,0	Κατοχυρώνει	6,36	Δεν Απολύεται
118		3,0	Κατοχυρώνει	6,67	Δεν Απολύεται
154		6,0	Κατοχυρώνει	5,89	Δεν Απολύεται
101		2,0	Κατοχυρώνει	6,17	Δεν Απολύεται
98		2,0	Κατοχυρώνει	6,83	Δεν Απολύεται
82		1,0	Κατοχυρώνει	6,31	Δεν Απολύεται
86		3,0	Κατοχυρώνει	6,12	Δεν Απολύεται
109		0,0	Κατοχυρώνει	6,59	Απολύεται
81		0,0	Κατοχυρώνει	8,03	Απολύεται
92		0,0	Κατοχυρώνει	7,78	Απολύεται
36		3,0	Κατοχυρώνει	6,41	Δεν Απολύεται
65		2,0	Κατοχυρώνει	6,45	Δεν Απολύεται
93		1,0	Κατοχυρώνει	7,35	Δεν Απολύεται
136		4,0	Κατοχυρώνει	6,20	Δεν Απολύεται
146		1,0	Κατοχυρώνει	6,92	Δεν Απολύεται
87		0,0	Κατοχυρώνει	6,58	Απολύεται
79		0,0	Κατοχυρώνει	6,83	Απολύεται
88		0,0	Κατοχυρώνει	7,44	Απολύεται
104		0,0	Κατοχυρώνει	7,76	Απολύεται
83		0,0	Κατοχυρώνει	9,10	Απολύεται
130		0,0	Κατοχυρώνει	7,27	Απολύεται
152		3,0	Κατοχυρώνει	6,43	Δεν Απολύεται
90		3,0	Κατοχυρώνει	6,19	Δεν Απολύεται
147		1,0	Κατοχυρώνει	6,81	Δεν Απολύεται
164		3,0	Κατοχυρώνει	5,91	Δεν Απολύεται
114		4,0	Κατοχυρώνει	6,90	Δεν Απολύεται
144		1,0	Κατοχυρώνει	6,77	Δεν Απολύεται
99		1,0	Κατοχυρώνει	7,63	Δεν Απολύεται
167		3,0	Κατοχυρώνει	6,02	Δεν Απολύεται
43		0,0	Κατοχυρώνει	7,06	Απολύεται
261		3,0	Κατοχυρώνει	5,67	Δεν Απολύεται
158		0,0	Κατοχυρώνει	7,08	Απολύεται
258		0,0	Κατοχυρώνει	6,25	Απολύεται
28		2,0	Κατοχυρώνει	6,40	Δεν Απολύεται
166		0,0	Κατοχυρώνει	6,64	Απολύεται
35		2,0	Κατοχυρώνει	6,32	Δεν Απολύεται
113		0,0	Κατοχυρώνει	6,81	Απολύεται
132		0,0	Κατοχυρώνει	7,91	Απολύεται
95		0,0	Κατοχυρώνει	6,69	Απολύεται
106		0,0	Κατοχυρώνει	7,68	Απολύεται
156		0,0	Κατοχυρώνει	7,07	Απολύεται
148		0,0	Κατοχυρώνει	8,13	Απολύεται
142		0,0	Κατοχυρώνει	7,23	Απολύεται
138		0,0	Κατοχυρώνει	9,17	Απολύεται
116		0,0	Κατοχυρώνει	8,50	Απολύεται
126		0,0	Κατοχυρώνει	7,93	Απολύεται
150		0,0	Κατοχυρώνει	8,49	Απολύεται
115		0,0	Κατοχυρώνει	7,25	Απολύεται
145		0,0	Κατοχυρώνει	7,17	Απολύεται
134		4,0	Κατοχυρώνει	6,59	Δεν Απολύεται
100		0,0	Κατοχυρώνει	7,53	Απολύεται
155		0,0	Κατοχυρώνει	7,62	Απολύεται
143		0,0	Κατοχυρώνει	7,06	Απολύεται
21		0,0	Κατοχυρώνει	6,21	Απολύεται
89		0,0	Κατοχυρώνει	8,45	Απολύεται
57		1,0	Κατοχυρώνει	6,76	Δεν Απολύεται
127		0,0	Κατοχυρώνει	6,89	Απολύεται
139		0,0	Κατοχυρώνει	9,09	Απολύεται
259		0,0	Κατοχυρώνει	5,96	Απολύεται
85		0,0	Κατοχυρώνει	6,76	Απολύεται
117		0,0	Κατοχυρώνει	7,42	Απολύεται
91		0,0	Κατοχυρώνει	9,74	Απολύεται
262		0,0	Κατοχυρώνει	6,55	Απολύεται
129		0,0	Κατοχυρώνει	6,72	Απολύεται
162		4,0	Κατοχυρώνει	6,20	Δεν Απολύεται
163		0,0	Κατοχυρώνει	6,59	Απολύεται
119		1,0	Κατοχυρώνει	6,96	Δεν Απολύεται