

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΜΑΘΗΜΑΤΑ																Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ													
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ								Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ													
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτική Αγγλικά I	Ναυτ. Τέχνη I Θαλασσογραφία Κ' σχήματα	Ναυτολογία I	Ναυτική Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΤ)	Πληροφορική/Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματικά II	Φυσική II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ναυτική Αγγλικά II	Ναυτ. Τέχνη II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία	Ναυπηγεία - Σχέδιο	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΙΤΙΑΚΑ III	Δ.Π.Π. I - ΤΡΗΡΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Ν.Η.Ο.	PAN/TAP / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ
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	120		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	141		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	108		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	128		8,3	10,0	7,5	8,5	9,0	7,0	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	140		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	157		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	94		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	107		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	96		7,7	9,7	6,3	5,0	8,6	8,4	7,0	6,0
10	84		2,9	5,8	5,0	8,5	5,3	5,0	6,9	5,0	7,3	Επέν/χε	84		3,5	5,3	5,4	9,4	5,5	8,0	7,5	8,5	84		3,9	9,0	4,0	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	110		7,0	5,0	6,0	10,0	5,5	7,3	7,0	7,0	110		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	118		5,1	5,5	6,0	10,0	5,0	6,3	8,5	6,5	118									
13	154		6,5	5,6	5,1	7,8	5,7	6,5	7,0	5,9	6,9	Επέν/χε	154		6,5	5,3	7,7	10,0	6,0	7,2	7,0	7,0	154		3,0	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	5,0	5,7	5,0	8,2	Επέν/χε	101		5,0	5,0	7,8	10,0	5,0	6,3	6,0	7,0	101		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	98		6,0	9,4	6,5	9,3	5,0	7,5	6,0	7,0	98		5,3	9,3	4,8	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	82		7,5	8,9	6,0	9,2	5,0	5,3	7,0	5,0	82		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	112		4,0	5,3	6,3	6,8	5,0	5,5	5,0	5,0	112		3,4	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	86		0,0	5,0	7,6	9,0	7,0	6,5	5,5	5,0	86		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	109		5,3	3,1	5,4	8,3	6,5	5,0	5,0	6,0	109		4,4	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	81		5,0	5,1	6,8	9,4	8,0	5,3	10,0	5,5	81		3,8	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	92		7,2	8,6	9,5	10,0	10,0	6,8	10,0	10,0	92		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	121		6,4	5,4	9,2	9,8	10,0	8,0	8,0	10,0	121		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	93		2,3	4,3	5,9	8,8	7,9	5,5	8,9	5,9	93									
24	136		6,1	5,2	6,7	9,3	7,8	5,0	6,0	7,1	8,4	Επέν/χε	136		1,4	5,0	5,2	10,0	6,5	5,5	6,5	7,0	136		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	146		6,6	5,4	8,2	10,0	8,5	7,8	8,8	8,0	146		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	87		5,0	3,8	6,7	7,6	6,5	5,5	5,5	5,0	87		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	79		5,0	5,3	5,9	9,0	7,0	5,5	8,5	6,0	79		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	88		4,5	5,5	8,0	6,9	5,5	6,0	5,0	5,0	88		3,5	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	104		5,0	5,3	9,0	8,1	8,0	5,5	7,0	8,0	104		4,8	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	83		5,7	5,0	6,3	8,3	8,5	6,5	10,0	9,0	83		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	130		8,0	9,6	9,2	9,5	7,5	9,0	7,0	8,0	130		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	152		9,8	9,6	9,3	10,0	9,5	10,0	9,6	10,0	152		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	90		7,0	9,6	8,3	9,8	9,5	8,5	6,0	9,0	90		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	147		5,3	7,4	8,5	9,8	8,0	5,8	5,0	6,0	147		4,6	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	114		6,6	6,4	5,9	8,3	5,0	7,8	5,0	5,0	114		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	144		5,0	8,6	8,0	9,2	7,0	5,8	7,0	5,5	144		3,5	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	99		3,3	5,0	7,9	9,4	5,5	6,0	7,0	6,0	99		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	168		6,5	8,7	8,7	10,0	8,5	5,0	8,8	10,0	168		5,8	8,4	7,0	6,0	8,5	9,5	7,5	7,0
39	164		2,6	5,4	5,0	7,3	6,7	5,3	5,9	6,3	7,4	Επέν/χε	164		5,2	6,5	8,3	10,0	7,0	8,5	8,8	8,0	164		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	165		5,4	6,0	8,1	10,0	9,0	7,8	9,0	7,5	165		4,4	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	167		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	167									
42	43		6,2	6,1	7,0	9,1	6,3	8,3	6,7	7,5	7,8	Επέν/χε	43		3,5	5,1	8,7	8,5	6,0	7,5	10,0	8,0	43		4,2	9,4	2,5	9,0	4,8	7,9	3,5	6,5
43	25		5,3	6,6	5,0	6,5	6,8	4,5	5,1	5,2	8,2	Επέν/χε	25		6,0	5,1	5,1	8,4	5,0	5,7	7,0	5,0	25		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	158		6,0	7,0	7,7	9,6	6,5	5,5	8,5	7,5	158		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																				

75	129		5,2	6,7	6,3	9,9	7,6	7,7	7,6	8,7	9,3		Επέτ/χε		139		9,4	10,0	9,2	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	139		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		Επέτ/χε		85		1,4	6,3	7,8	9,3	7,0	5,5	5,5	8,0		85		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		Επέτ/χε		117		6,0	6,8	8,5	8,3	5,0	8,3	7,5	5,5		117		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		Επέτ/χε		91		9,3	10,0	9,8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		91		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		Επέτ/χε		129		5,0	1,3	6,7	9,0	7,5	8,0	6,0	7,0		129		4,6	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		Επέτ/χε		102		6,5	3,7	7,3	8,1	5,0	3,0	5,0	5,5		102		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		Επέτ/χε		162		5,0	5,0	6,0	9,7	6,0	5,0	5,0	5,0		162		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		Επέτ/χε		163		5,0	5,0	8,3	9,5	6,0	5,0	5,0	5,0		163		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		Επέτ/χε	M	70		0,6	3,8	2,5	5,7	1,0	3,0	5,0	0,0		70	ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ Γ ΕΞΑΜΗΝΟ										
84	21		5,0	6,3	5,5	8,2	6,5	6,9	5,6	5,0	7,5		Επέτ/χε	M	123		1,8	5,0	5,7	9,3	8,0	3,0	8,0	8,0		123	ΑΝΑΣΤΟΛΗ										
85	34		6,1	6,3	6,5	5,8	6,1	5,1	6,5	5,7	8,3		Επέτ/χε	M	119		5,0	5,1	8,0	9,6	6,0	6,5	7,0	8,0		119		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		Επέτ/χε	M	153		6,0	6,8	8,0	8,9	7,0	3,0	8,0	8,0		153		5,0	8,4	6,3	6,0	6,3	7,8	7,0	6,8		
87	170		5,2		5,0	8,2	6,4	5,2	5,0	6,0	7,0				170		6,9	8,8	6,1	8,8	5,0	8,5	7,5	6,4		170		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		8,3	8,0	5,1				258		5,0		6,5	5,2	5,0	6,5	5,0	6,2		258		5,0	7,7	7,3	7,0	8,0	7,7	3,3	6,5		
89	259		5,2	5,0	5,3	5,0	6,3	5,5	5,0	5,0	6,1				259		7,5		5,0	5,5	6,5	6,9	4,2	5,2		259		5,0	9,1	7,0	6,5	5,8	6,9	6,5	6,0		
90	261		5,0	5,5				5,3		5,0	5,0				261						5,3	6,0	5,2	5,5		261		2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
91	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		262		5,8	9,5	8,0	6,0	7,0	7,9	7,3	7,0			

Ο Αν/της Διευθυντής

ΚΑΛΥΜΝΟΣ 12/07/2021

Θεωρήθηκε  
Ο Διοικητής