

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Όνομα - Όνομα Σπουδαστή	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ												Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
			Μαθηματικά Ι	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτ. Τέχνη Ι Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτολογία Ι	Ναυπλοκή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Μαθηματικά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Ναυτ. Τέχνη ΙΙ	Ναυτικές Επικοινωνίες Ι	Ναυτική Μετεωρολογία	Ναυπηγεία - Σχέδιο	Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις			ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ ΙΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Δ.Π.Γ.Ι - ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ
1	244		9,0	5,6	7,0	9,2	6,5	6,5	9,0	8,5	8,0	Επέν/χε	244	7,8	5,0	6,9	10,0	8,0	6,4	7,0	7,5	Κατοχυρώνει	244	0,0	9,3	3,0			
2	203		6,0	6,1	5,5	5,5	7,0	5,8	5,3	7,3	6,8	Επέν/χε	203	5,5	6,7	6,8	6,3	7,5	6,0	6,7	5,5	Κατοχυρώνει	203	5,9	9,8	5,4			
3	193		9,9	9,7	8,0	10,0	10,0	10,0	9,5	9,5	9,5	Επέν/χε	193	10,0	9,0	9,0	10,0	10,0	9,2	10,0	9,5	Κατοχυρώνει	193	9,3	9,5	7,7			
4	190		7,8	8,4	7,9	8,0	9,5	9,5	9,0	9,5	9,0	Επέν/χε	190	6,3	7,4	8,7	8,3	10,0	6,9	9,0	10,0	Κατοχυρώνει	190	5,0	9,9	7,8			
5	174		6,6	6,0	7,8	7,9	9,8	9,5	7,6	9,3	9,3	Επέν/χε	174	6,4	5,9	7,9	8,4	8,0	9,0	10,0	9,5	Κατοχυρώνει	174	5,9	8,2	9,4			
6	245		8,5	5,3	7,0	10,0	9,5	7,5	8,5	9,0	9,3	Επέν/χε	245	5,0	5,2	7,1	10,0	6,5	7,5	7,0	7,0	Κατοχυρώνει	245	0,3	9,3	5,7			
7	237		7,5	6,0	7,3	8,3	6,0	5,3	7,3	7,8	8,0	Επέν/χε	237	2,5	5,3	7,0	9,0	6,5	6,2	7,0	7,0	Κατοχυρώνει	237	5,2	9,6	5,0			
8	181		9,0	7,0	7,7	8,8	9,6	8,5	9,0	9,0	9,3	Επέν/χε	181	9,9	9,2	9,3	9,3	10,0	8,0	10,0	10,0	Κατοχυρώνει	181	8,6	9,9	8,0			
9	172		7,5	5,3	7,5	8,4	7,8	7,3	7,6	8,3	8,3	Επέν/χε	172	5,3	5,1	8,1	8,0	7,5	6,5	6,0	8,0	Κατοχυρώνει	172	5,5	7,6	5,4			
10	208		5,5	5,0	7,8	9,0	6,4	8,0	8,9	9,0	9,3	Επέν/χε	208	5,0	0,0	7,1	9,5	9,0	7,3	7,0	7,0	Κατοχυρώνει	208	5,0	9,4	5,6			
11	337		8,0	5,4	5,0	5,9	5,8	5,0	5,0	6,5	8,8	Επέν/χε	337	6,0	6,5	6,0	5,0	7,7	7,5	6,5	6,3	Κατοχυρώνει	337	9,1	9,4	6,7			
12	236		7,8	6,3	7,8	9,8	9,2	8,3	8,4	9,3	8,3	Επέν/χε	236	7,8	7,0	7,1	9,0	9,0	7,0	8,0	9,0	Κατοχυρώνει	236	5,0	9,2	5,3			
13	185		6,7	7,4	7,6	8,5	9,3	8,0	9,1	9,5	9,0	Επέν/χε	185	8,3	6,5	7,3	9,7	9,0	6,0	6,5	8,0	Κατοχυρώνει	185	5,8	8,9	6,6			
14	197		9,3	8,5	7,2	9,4	8,6	8,4	9,5	9,3	8,5	Επέν/χε	197	7,5	6,8	7,2	9,3	7,0	6,8	7,0	7,0	Κατοχυρώνει	197	5,8	9,9	6,1			
15	175		6,8	6,5	7,5	7,9	9,0	8,8	9,4	9,5	7,8	Επέν/χε	175	6,5	5,7	7,5	8,3	9,0	7,0	7,0	9,0	Κατοχυρώνει	175	5,0	7,8	5,3			
16	171		9,8	9,0	8,2	9,4	8,1	9,2	9,4	9,0	9,3	Επέν/χε	171	8,5	7,5	8,2	10,0	9,5	7,4	7,0	8,0	Κατοχυρώνει	171	8,5	9,9	5,4			
17	254		7,2	5,0	7,6	7,8	6,0	6,5	8,3	8,5	8,5	Επέν/χε	254	4,0	5,2	6,9	8,3	6,0	6,6	6,0	6,5	Κατοχυρώνει	254	5,0	9,4	0,0			
18	240		9,9	8,8	7,3	9,4	9,5	9,3	8,8	9,5	9,0	Επέν/χε	240	5,5	6,9	8,2	10,0	8,0	8,3	10,0	9,5	Κατοχυρώνει	240	6,0	9,7	5,3			
19	178		8,0	6,0	7,0	9,2	6,8	6,5	7,8	8,3	8,0	Επέν/χε	178	5,3	5,0	6,8	8,1	7,0	7,0	6,0	7,0	Κατοχυρώνει	178	5,0	8,7	5,3			
20	184		9,0	8,5	8,0	10,0	9,5	10,0	8,0	9,5	9,5	Επέν/χε	184	9,5	7,6	9,3	10,0	9,0	5,5	8,0	8,5	Κατοχυρώνει	184	7,5	9,9	5,3			
21	255		7,5	5,3	6,9	9,0	5,5	5,1	7,3	8,5	7,8	Επέν/χε	255	4,0	4,0	6,3	8,3	7,0	5,0	7,0	7,5	Κατοχυρώνει	255	2,0	6,1	5,0			
22	256		7,8	7,7	6,0	9,5	5,9	6,5	7,9	6,0	5,0	Επέν/χε	256	7,3	6,7	6,5	8,1	5,3	6,4	8,5	6,0	Κατοχυρώνει	256	4,0	6,4	5,0			
23	251		8,8	7,3	7,2	10,0	9,5	10,0	9,3	9,3	7,8	Επέν/χε	251	7,1	7,0	9,0	10,0	8,0	8,5	10,0	10,0	Κατοχυρώνει	251	5,2	9,4	6,2			
24	165		2,4	5,2	7,4	8,6	8,2	6,3	8,7	7,2	7,7	Επέν/χε	165	3,5	5,1	8,7	8,5	6,0	7,5	10,0	8,0	Κατοχυρώνει	165	4,2	9,4	5,8			
25	102		4,5	5,0	5,0	8,9	7,2	6,9	5,4	6,5	8,6	Επέν/χε	102	6,5	0,2	7,3	8,1	5,0	5,0	5,0	5,5	Κατοχυρώνει	102	5,3	9,8	5,5			
26	123		5,0	5,3	5,0	9,9	6,4	7,0	8,0	8,2	8,6	Επέν/χε	123	1,8	5,0	5,7	9,3	8,0	5,5	8,0	8,0	Κατοχυρώνει	123	4,0	9,5	5,2			
27	220		6,5	8,0	7,9	9,3	8,3	7,6	9,4	8,5	9,5	Επέν/χε	220	7,9	7,5	8,4	9,4	7,0	7,2	7,0	7,0	Κατοχυρώνει	220	5,3	9,1	5,1			
28	186		6,5	6,5	7,0	8,6	9,0	8,0	8,8	9,5	9,3	Επέν/χε	186	7,0	7,8	7,8	10,0	8,5	6,5	9,5	10,0	Κατοχυρώνει	186	5,7	9,7	5,0			
29	233		6,8	6,9	7,6	8,9	8,5	9,3	8,5	8,5	9,5	Επέν/χε	233	6,3	7,0	8,5	9,9	9,0	6,0	8,5	7,0	Κατοχυρώνει	233	0,0	9,1	5,0			
30	183		9,4	8,5	7,2	10,0	9,9	10,0	9,5	9,5	8,0	Επέν/χε	183	7,0	6,4	8,2	10,0	10,0	6,7	10,0	9,5	Κατοχυρώνει	183	4,0	8,8	4,0			
31	201		8,7	7,8	7,0	9,4	9,5	8,0	9,5	8,5	8,3	Επέν/χε	201	6,8	6,5	7,9	9,5	6,5	7,0	7,0	6,0	Κατοχυρώνει	201	0,0	9,2	5,6			
32	215		8,9	9,7	7,3	9,5	9,8	10,0	9,4	9,5	9,5	Επέν/χε	215	7,5	6,8	7,2	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	Κατοχυρώνει	215	8,0	9,6	5,6			
33	191		7,3	7,7	7,1	10,0	10,0	10,0	9,4	9,5	9,3	Επέν/χε	191	6,5	7,5	8,3	9,9	9,5	6,4	9,5	9,5	Κατοχυρώνει	191	5,0	10,0	7,0			
34	216		8,0	6,4	6,3	9,5	6,8	8,0	9,0	8,5	9,0	Επέν/χε	216	7,7	7,1	8,3	10,0	7,0	6,0	7,5	7,0	Κατοχυρώνει	216	5,2	9,8	5,5			
35	246		6,5	5,8	6,8	8,5	7,0	7,5	7,6	9,0	8,3	Επέν/χε	246	4,0	6,5	8,0	7,8	6,5	7,0	5,5	6,0	Κατοχυρώνει	246	2,5	8,2	4,0			
36	212		8,0	6,8	7,1	9,5	9,8	8,5	9,5	8,8	9,3	Επέν/χε	212	8,0	5,1	7,6	10,0	9,0	6,5	9,5	10,0	Κατοχυρώνει	212	5,0	9,9	5,3			
37	228		7,5	8,5	7,7	9,5	9,8	10,0	9,5	9,5	9,0	Επέν/χε	228	8,5	6,9	9,7	9,9	9,5	6,4	9,5	10,0	Κατοχυρώνει	228	5,2	9,1	5,9			
38	182		9,8	9,9	7,8	10,0	9,8	10,0	9,4	9,0	9,3	Επέν/χε	182	9,7	7,7	8,1	10,0	10,0	7,0	10,0	10,0	Κατοχυρώνει	182	9,0	9,8	7,6			
39	196		9,9	9,9	7,9	10,0	7,8	7,5	9,5	9,0	9,3	Επέν/χε	196	8,5	9,4	9,3	10,0	8,0	6,7	7,5	8,0	Κατοχυρώνει	196	10,0	9,9	6,2			
40	179		9,0	8,0	6,8	10,0	8,5	7,3	9,5	8,5	9,5	Επέν/χε	179	6,3	7,8	7,6	10,0	7,5	7,3	6,0	6,5	Κατοχυρώνει	179	5,0	9,0	5,5			
41	219		8,7	8,5	7,3	8,3	9,3	9,0	8,8	9,5	9,0	Επέν/χε	219	7,0	7,5	8,1	9,9	8,0	7,9	7,5	9,5	Κατοχυρώνει	219	5,3	8,7	5,5			
42	202		9,8	9,7	7,5	9,5	9,6	9,5	9,5	9,3	9,5	Επέν/χε	202	7,5	8,3	6,9	9,9	8,0	6,5	8,0	7,5	Κατοχυρώνει	202	7,3	9,1	5,5			
43	176		8,8	6,8	6,8	9,5	9,6	9,5	9,5	9,3	9,5	Επέν/χε	176	6,9	7,1	8,0	9,9	9,0	7,5	8,5	9,0	Κατοχυρώνει	176	5,3	9,5	5,5			
44	226		6,0	5,1	6,3	9,0	7,3	6,3	8,0	9,0	8,5	Επέν/χε	226	5,8	5,0	5,3	9,0	7,0	5,7	6,5	6,0	Κατοχυρώνει	226	5,0	8,4	5,0			
45	253		7,4	5,2	7,0	9,3	6,5	5,4	8,3	9,5	6,8	Επέν/χε	253	4,0	4,0	5,3	8,3	5,0	6,2	6,5	6,0	Κατοχυρώνει	253	4,0	6,9	4,0			
46	169		7,3	6,5	6,8	6,3	7,5	6,5	8,8	8,8	8,3	Επέν/χε	169	6,5	7,3	8,0	7,3	8,0	7,5	8,0	8,0	Κατοχυρώνει	169	5,0	6,1	5,0			
47	252		6,3	5,3	7,8	8,0	5,8	7,3	7,0	8,5	8,3	Επέν/χε	252	4,0	6,0	7,2	10,0	6,0	5,5	6,0	5,5	Κατοχυρώνει	252	5,0	6,4	5,4			
48	177		5,3	5,9	7,3	7,3	6,3	6,5	8,5	8,3	9,0	Επέν/χε	177	6,7	5,2	6,5	9,2	6,5	5,0	6,5	6,0	Κατοχυρώνει	177	2,2	6,5	5,2			

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

ΚΑΛΥΜΝΟΣ 07/07/2023

Ο
Διευθυντής

Ο
Διοικητής

Αύξων Αριθμός	ΕΞΑΜΗΝΟ						Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ												Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ										>10	Μ.Ο
	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O	RADAR / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επ. Ύψο	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ	ECDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ	ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΩΦΥΡΑΣ II (ΔΠΓ)	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II				
1	5,0	5,2	5,3	5,0	5,3		244		9,8	4,0	4,0	6,5	6,0	7,2	5,5	3,0	244		8,4	3,0	3,6	3,5	5,5	2,9	3,5	5,8	28,0	6,42		
2	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		8,1	4,0	7,8	6,0	7,7	6,3	7,0	9,5	33,0	6,82		
3	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		9,5	6,0	8,3	5,3	8,4	7,8	7,2	7,9	33,0	9,12		
4	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		9,9	5,0	7,9	5,5	7,8	9,9	8,4	8,0	33,0	8,57		
5	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		8,4	10,0	8,8	10,0	8,3	9,5	7,8	7,2	33,0	8,14		
6	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		8,8	7,8	3,2	8,8	6,1	5,1	5,2	5,7	32,0	6,85		
7	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		8,9	7,8	4,2	6,0	6,9	5,0	5,1	5,2	32,0	6,58		
8	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		10,0	9,3	4,3	8,0	8,4	7,6	6,3	7,9	33,0	8,72		
9	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		6,8	6,5	3,3	8,0	6,2	4,6	5,3	6,2	33,0	6,63		
10	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		8,0	6,8	3,2	8,0	6,3	3,6	5,6	7,7	32,0	6,71		
11	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		6,5	5,0	5,5	10,0	6,7	4,0	6,2	7,2	33,0	6,78		
12	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		8,6	6,4	3,7	7,0	5,8	6,1	5,8	6,7	33,0	7,25		
13	5,5	6,8	6,1	5,2	7,8		185		9,5	4,0	5,5	7,0	7,3	8,7	7,0	3,0	185		9,0	4,0	5,7	5,8	7,2	6,5	7,0	7,2	31,0	7,31		
14	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		10,0	3,3	4,0	4,8	6,4	4,7	5,2	7,0	33,0	7,24		
15	6,8	7,6	5,0	5,0	6,5		175		6,4	5,8	4,1	6,5	6,5	5,6	7,5	5,0	175		5,1	3,5	5,1	3,8	6,7	5,0	6,1	6,0	32,0	6,96		
16	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		9,8	6,0	7,5	5,8	6,6	6,4	6,2	8,0	33,0	8,15		
17	5,3	5,1	5,3	5,2	6,5		254		8,9	3,5	4,5	5,0	5,0	5,0	6,0	3,0	254		8,1	2,5	3,2	4,0	6,0	4,2	3,2	6,5	28,0	5,99		
18	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		9,7	7,0	7,7	6,3	6,1	8,1	6,1	7,2	33,0	7,87		
19	6,0	5,4	5,6	5,0	5,0		178		8,3	7,0	4,0	6,5	5,0	6,7	5,0	7,0	178		9,0	7,5	3,8	7,5	6,5	5,0	6,0	6,8	32,0	6,52		
20	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		10,0	4,8	5,8	7,0	6,6	7,0	5,8	8,3	33,0	8,13		
21	5,0	5,2	5,3	3,8	5,0		255		6,4	5,2	4,2	6,0	5,0	5,0	6,0	5,0	255		8,1	2,5	4,0	3,0	5,3	3,2	4,1	6,7	28,0	5,82		
22	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		7,1	2,5	5,0	3,5	6,0	3,4	5,9	6,3	32,0	6,28		
23	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		8,6	3,0	5,6	4,3	6,8	5,0	6,9	6,0	33,0	8,02		
24	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		9,9	5,0	7,3	4,3	8,2	9,8	7,8	8,4	30,0	7,19		
25	6,5	5,7	6,3	5,3	6,3		102		8,8	5,0	4,4	5,0	7,0	6,2	5,5	6,3	102		7,2	4,0	3,7	4,3	6,1	4,3	5,4	6,8	30,0	6,05		
26	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		8,9	3,0	7,4	4,5	7,1	6,8	5,8	7,0	31,0	6,58		
27	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		9,2	3,8	5,1	4,3	6,7	5,6	5,3	7,9	33,0	7,65		
28	7,5	5,6	5,0	6,4	6,4		186		9,0	4,5	4,5	6,5	7,0	5,7	6,8	5,0	186		9,0	3,0	3,5	4,0	6,5	4,2	5,0	5,7	31,0	7,29		
29	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		9,3	3,0	5,6	4,0	6,0	5,0	5,0	8,2	32,0	7,04		
30	8,3	6,1	5,0	5,0	7,8		183		7,9	0,0	4,0	7,5	7,5	5,3	7,0	3,0	183		7,6	2,8	4,2	4,3	6,6	3,2	5,0	6,9	28,0	7,30		
31	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		8,0	3,0	5,5	4,3	5,5	4,5	5,5	6,5	32,0	7,02		
32	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		9,6	5,5	5,1	4,3	6,2	8,4	5,8	8,0	33,0	8,25		
33	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		9,6	4,5	5,2	5,0	7,9	6,6	6,7	8,4	33,0	8,17		
34	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		9,7	3,8	6,7	4,3	7,2	5,9	7,3	7,4	33,0	7,22		
35	7,5	6,1	5,0	6,1	8,5		246		8,2	5,0	4,0	6,0	7,5	5,6	7,0	3,0	246		6,2	3,0	3,8	3,0	5,9	5,2	0,0	7,0	28,0	6,44		
36	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		10,0	3,3	6,9	4,5	7,3	8,4	6,3	8,0	33,0	7,75		
37	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		9,6	5,0	7,3	5,8	6,5	8,5	5,6	8,0	33,0	8,38		
38	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		10,0	8,5	8,3	7,5	9,0	9,3	9,1	9,8	33,0	9,15		
39	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		10,0	5,3	6,5	4,5	6,7	5,1	7,1	9,3	33,0	8,05		
40	7,0	6,4	5,9	7,8	7,3		179		9,3	5,4	4,5	6,5	8,0	8,2	5,3	6,8	179		9,3	3,0	5,0	4,0	6,5	4,6	5,5	7,9	32,0	7,39		
41	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		8,7	4,8	5,4	4,5	7,1	5,0	5,0	7,5	33,0	7,76		
42	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		9,5	5,5	6,2	5,0	7,9	6,5	6,0	6,7	33,0	8,01		
43	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		9,6	4,3	7,0	6,0	7,0	6,0	6,9	7,0	33,0	7,87		
44	7,0	6,0	5,2	6,0	7,0		226		7,2	3,8	4,5	5,5	7,5	6,2	6,0	5,0	226		7,9	4,0	2,4	4,0	6,2	5,0	5,6	6,4	31,0	6,40		
45	6,3	5,2	5,0	5,0	6,0		253		6,5	4,5	4,0	5,0	6,5	5,1	5,8	3,0	253		5,2	2,5	3,2	3,0	5,4	4,6	4,6	6,4	26,0	5,86		
46	7,8	5,5	5,3	5,1	6,0		169		7,1	6,5	3,1	6,0	6,0	5,1	6,0	7,0	169		6,7	6,8	3,4	8,0	5,8	4,5	5,0	6,8	32,0	6,67		
47	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		6,8	2,5	4,0	5,8	5,7	5,8	6,1	6,9	32,0	6,58		
48	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		6,7	3,0	3,5	3,5	5,3	5,4	5,0	6,2	32,0	6,34		

Αύξων Αριθμός	ΕΞΑΜΗΝΟ							Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ										Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ										>10	Μ.Ο
	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O	RADAR / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	Σύνολο Απουσιών	Αριθμός Μητρώου	Επ. Ώρ. Όν.	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΜΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ	ECDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ III	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ V	ΝΑΥΤΙΛΙΑ IV	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ - ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ I	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΓΕΦΥΡΑΣ II ΛΙΠΙ	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΟΥ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ II				
49	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		9,1	4,0	5,0	5,8	6,5	6,0	5,1	7,2	32,0	7,42	
50	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		7,2	3,0	5,1	5,3	5,9	5,2	5,1	8,4	33,0	7,42	
51	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		70		ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑ							17,0	3,70		
52	5,0	5,3	5,9	6,9	5,8		206		9,3	0,0	0,0	5,0	7,0	6,1	5,5	5,3	206		9,3	5,3	3,9	4,8	6,2	6,0	5,4	5,9	29,0	6,21	
53	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		8,5	3,5	4,2	5,0	6,4	5,0	5,2	6,8	32,0	6,92	
54	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		7,0	2,5	5,6	4,3	7,0	5,0	0,0	7,5	33,0	7,02	
55	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		10,0	10,0	9,5	10,0	9,3	10,0	9,6	9,9	33,0	9,56	