

ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ							
			Μαθηματικά I	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτιλία I	Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφορική Η/Υ	Γνώση Κολύμβησης	Αριθμός Μητρώου	Μαθηματικά II	Φυσική II	ΝΑΥΤΙΑ II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτ Τέχνη II	Ναυτικές Επικοινωνίες I	Ναυτική Μετεωρολογία	Ναυτιλία - Σχέδιο	Σύνολο Διουσιών	Αριθμός Μητρώου	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	Ναυτικά Αγγλικά III	Δ.Π.Γ. I - ΤΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ & ΜΗΚΑΝΗΜΑΤΑ	N.H.O	RADAR / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM - ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ ΣΥΝΟΛΟ	Διουσιών	Αριθμός Μητρώου	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΣΙΕΣ II	ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ II	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΩΠΙΝΟΥ	ΕCDIS	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΛΟΙΩΝ
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	244	4,7	9,3	3,5	5,0	5,2	5,3	5,0	5,3	244	9,8	0,0	0,0	6,5	6,0	7,2	5,5	3,3	
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	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	
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	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	
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	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	
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	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	
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	245	0,3	9,3	4,9	5,5	6,4	5,0	5,1	5,5	245	7,5	3,8	5,4	7,0	7,5	5,8	5,0	3,3	
7	237		7,5	6,0	7,3	8,3	6,0	5,3	7,3	7,8	8,0	Επέν/χε	237	2,2	5,3	7,0	9,0	6,5	6,2	7,0	7,0	237	5,2	9,6	5,0	5,8	5,4	5,1	5,0	5,5	237	8,9	3,8	5,4	7,5	6,0	5,1	6,0	2,8	
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	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	
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	172	5,5	7,6	5,4	5,0	6,1	5,3	0,0	5,0	172	7,2	4,8	5,5	5,5	5,5	5,4	7,0	2,0	
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	3,3	7,1	9,5	9,0	7,3	7,0	7,0	208	3,2	9,4	5,6	6,0	5,9	5,2	4,3	6,3	208	8,1	3,7	4,5	5,5	6,0	5,0	5,5	3,0	
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	337	9,1	9,4	6,7	7,0	6,9	5,0	7,9	8,5	337	8,3	4,8	6,9	6,5	7,0	6,8	8,0	7,0	
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	236	5,0	9,2	5,3	6,0	6,4	5,2	6,1	5,5	236	7,3	4,8	3,9	7,0	6,5	5,0	5,0	2,8	
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	185	2,0	8,9	6,6	5,5	6,8	6,1	5,2	7,8	185	9,5	4,5	5,5	7,0	7,3	8,7	7,0	3,5	
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	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	
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	175	2,8	7,8	5,3	6,8	7,6	5,0	5,0	6,5	175	6,4	4,3	4,3	6,5	6,5	5,6	7,5	3,5	
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	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	
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	254	5,0	9,4	4,3	5,3	5,1	5,3	1,5	6,5	254	8,9	0,0	3,4	5,0	5,0	5,0	6,0	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	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	
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	178	5,0	8,7	4,0	6,0	4,3	5,6	2,2	5,0	178	0,0	3,8	2,8	6,5	5,0	6,7	5,0	0,0	
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	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	
21	255		7,5	5,3	6,9	9,0	5,5	5,1	7,3	8,5	7,8	Επέν/χε	255	3,8	3,8	6,3	8,3	7,0	5,0	7,0	7,5	255	2,0	6,1	4,2	5,0	4,6	5,3	1,3	5,0	255	6,4	5,2	3,7	6,0	5,0	5,0	6,0	0,0	
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	256	2,0	6,4	5,0	5,0	5,6	5,3	1,8	5,0	256	7,4	5,2	5,5	5,5	5,1	5,9	7,5	2,0	
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	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	
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	165	4,2	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	
25	102		2,8	5,0	5,0	8,9	7,2	6,9	5,4	6,5	8,6	Επέν/χε	102	6,5	3,7	7,3	8,1	5,0	5,0	5,0	5,5	102	5,3	9,8	5,5	6,5	5,7	6,3	5,3	6,3	102	8,8	5,0	4,5	5,0	7,0	6,2	5,5	6,3	
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	123	2,8	9,5	5,3	6,8	6,4	5,3	5,8	7,0	123	9,3	4,4	5,9	7,0	6,5	5,4	6,8	6,0	
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	220	3,4	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	
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	186	3,2	9,7	4,5	7,5	5,6	5,0	3,4	6,4	186	9,0	4,5	3,7	6,5	7,0	5,7	6,8	3,5	
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	233	2,0	9,1	5,0	5,5	6,2	6,4	2,9	6,8	233	9,1	5,1	5,4	5,0	5,8	8,2	7,0	4,0	
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	183	2,0	8,8	4,2	8,3	6,1	5,0	2,0	7,8	183	7,9	0,0	2,5	7,5	7,5	5,3	7,0	0,0	
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	201	2,0	9,2	5,6	7,8	6,0	5,0	3,8	6,0	201	8,6	5,0	5,0	7,0	8,0	6,5	7,0	4,5	
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	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	
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	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	
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	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	4,0	
35	246		6,5	5,8	6,8	8,5	7,0	7,5	7,6	9,0	8,3	Επέν/χε	246	4,5	6,5	8,0	7,8	6,5	7,0	5,5	6,0	246	2,7	8,2																