

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα									Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά Για Πλοιάρχους Ι	Φυσική Για Πλοιάρχους Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Τέχνη Ι Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία Ι	Ναυτιλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	
1	462		10,0	5,3	10,0	9,2	8,4	10,0	10,0	9,0	10,0	
2	509		2,3	2,2	6,1	3,1	5,1	2,8	4,6	5,8	6,9	
3	453		6,5	5,2	7,4	7,3	5,9	8,6	6,3	5,5	8,5	
4	449		7,5	8,0	9,4	4,2	6,1	6,3	5,0	6,0	9,5	
5	471		7,0	5,0	9,0	7,2	6,2	5,9	7,5	6,9	8,7	
6	466		4,0	2,0	8,1	5,3	7,1	5,8	5,2	5,0	8,3	
7	481		6,6	2,0	7,7	5,0	7,1	6,4	6,1	5,0	9,5	
8	474		3,3	2,0	7,8	3,1	6,3	5,3	3,7	3,5	7,9	
9	476		5,0	2,0	7,6	5,1	6,2	5,2	6,1	5,8	9,0	
10	472		2,8	2,2	7,2	5,9	7,3	6,0	5,2	3,8	8,5	
11	516		3,8	2,0	8,1	6,9	8,2	8,2	5,2	6,3	9,3	
12	507		3,5	2,0	6,8	5,5	6,2	6,5	5,7	5,8	7,5	
13	473		3,1	2,2	8,2	5,6	5,7	5,0	4,8	5,5	7,9	
14	448		7,3	2,0	8,7	6,1	7,3	5,5	5,8	5,3	8,4	
15	495		6,8	5,0	6,7	6,8	6,7	8,0	7,8	6,8	8,2	
16	464		5,0	2,0	7,4	6,1	6,7	6,1	5,5	5,0	8,3	
17	510		2,5	2,0	6,0	4,1	5,0	5,0	3,9	6,0	7,3	
18	463		2,0	2,0	6,5	5,0	6,1	3,3	4,4	5,0	6,3	
19	494		6,5	2,0	5,4	3,4	5,1	6,5	5,0	6,7	6,9	
20	520		6,3	2,5	7,3	5,4	5,9	6,9	5,6	4,0	8,0	
21	502		3,1	2,0	7,3	3,4	6,4	7,2	4,5	6,5	7,3	
22	519		2,8	2,0	4,5	3,1	4,0	5,2	3,6	5,0	6,5	
23	485		6,3	2,0	8,1	6,9	6,0	7,6	6,6	6,3	7,7	

24	460		2,5	2,0	7,5	5,1	5,5	5,3	5,2	5,3	5,9	
25	489		5,5	2,0	6,8	5,5	6,7	6,0	5,2	5,5	7,8	
26	468		8,0	2,0	6,5	4,5	5,4	5,5	5,8	5,3	7,9	
27	486		6,0	5,3	9,3	6,4	6,4	8,7	5,6	7,0	7,2	
28	521		5,0	2,0	6,6	3,7	6,1	5,2	5,1	3,4	8,9	
29	461		9,0	5,3	9,5	7,6	7,5	8,2	7,6	7,3	8,8	
30	478		5,5	2,0	7,7	7,4	6,5	7,3	6,9	8,3	8,4	
31	484		3,5	2,0	7,2	5,7	5,7	6,1	6,7	7,0	7,7	
32	455		1,8	2,0	5,7	3,9	5,1	4,1	4,5	5,5	5,8	
33	477		8,0	5,2	8,1	5,4	6,2	6,5	5,8	5,2	8,4	
34	454		8,5	2,0	9,5	6,9	7,8	7,8	7,8	6,0	9,5	
35	452		4,0	2,0	7,2	6,1	6,4	6,2	5,2	6,0	7,3	
36	465		9,0	9,8	10,0	9,1	9,1	9,9	9,8	9,5	9,7	
37	491		4,5	2,0	8,0	5,5	7,1	7,2	5,6	6,0	9,5	
38	447		5,0	2,0	7,4	5,0	6,1	6,0	5,1	5,3	8,7	
39	487		3,3	2,0	8,2	4,6	6,0	6,1	5,8	6,7	9,3	
40	483		5,8	2,2	9,5	7,9	8,0	6,4	6,8	7,5	9,3	
41	503		1,5	2,0	6,6	6,3	6,2	5,9	5,0	5,5	7,3	
42	499		1,8	2,0	7,9	2,3	5,4	5,2	4,5	5,0	6,7	
43	482		5,0	2,2	6,1	4,8	5,4	5,0	3,6	6,3	7,4	
44	498		5,5	2,0	7,1	6,6	7,4	7,0	6,4	5,0	7,3	
45	467		6,5	2,0	7,7	5,1	6,5	3,8	5,6	6,0	7,4	
46	505		7,5	2,0	5,8	2,6	3,4	6,3	3,8	5,3	7,5	
47	458		6,5	6,2	9,1	5,6	6,2	6,1	7,6	7,8	9,5	
48	517		2,5	2,0	8,1	5,8	7,4	6,9	4,6	5,5	7,9	
49	513		3,6	2,0	4,4	4,1	5,1	5,1	5,5	4,0	8,2	
50	500		2,5	2,0	7,3	5,1	6,0	5,4	4,6	5,0	6,0	
51	488		3,8	2,0	4,5	3,5	5,1	3,8	2,5	5,0	6,4	
52	469		2,8	2,0	6,6	2,5	5,1	5,6	3,7	4,5	6,2	
53	490		3,0	2,0	8,5	5,9	5,2	5,7	6,6	6,0	8,9	
54	492		4,0	2,0	6,5	5,8	5,3	5,0	3,4	5,3	8,7	
55	446		5,8	2,2	7,9	6,8	5,9	5,8	6,1	9,0	7,4	
56	470		7,5	5,2	8,1	3,1	5,6	7,3	3,3	5,5	7,3	
57	450		10,0	9,8	9,2	7,6	7,2	7,9	7,3	6,0	9,4	
58	451		7,5	8,0	9,5	6,3	7,1	10,0	8,8	5,5	8,9	

59	501		2,8	2,0	8,6	4,6	6,0	5,7	5,6	5,0	8,0	
----	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--

N II