

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα									Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά Για Πλοίαρχους Ι	Φυσική Για Πλοίαρχους Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Τέχνη Ι Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία Ι	Ναυτλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΑΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	
1	573		7,5	7,0	6,8	5,3	6,9	5,8	5,8	6,0	8,5	
2	556		3,8	2,3	6,8	3,8	6,4	3,9	5,1	3,5	7,5	
3	558		1,8	2,2	6,2	4,4	5,4	3,1	2,9	3,5	8,0	
4	555		0,6	2,4	5,0	2,3	5,4	1,7	2,0	3,0	5,3	
5	531		5,0	3,4	6,3	5,5	6,8	5,0	4,2	6,3	7,7	
6	540		5,0	4,3	6,4	5,1	6,2	5,5	4,1	5,5	6,6	
7	576		0,8	2,5	7,3	5,0	5,9	4,3	4,2	5,0	7,6	
8	565		2,0	4,3	8,3	5,0	6,6	5,8	5,7	3,3	8,0	
9	535		2,3	2,3	8,0	5,0	6,7	5,7	3,6	7,5	8,2	
10	550		3,3	2,3	8,6	5,6	7,8	5,9	5,1	5,5	7,4	
11	562		0,8	2,2	5,8	3,0	5,1	2,9	2,8	2,5	7,4	
12	542		3,8	2,3	6,6	3,8	6,5	5,4	4,4	3,3	6,7	
13	592		9,6	8,5	7,4	2,9	5,8	7,0	3,0	5,0	7,2	
14	528		1,3	2,4	5,5	3,6	5,5	3,1	4,2	4,3	6,0	
15	572		5,5	7,3	9,6	6,4	8,3	8,3	6,7	6,8	9,2	
16	551		2,2	2,9	5,7	5,0	6,0	5,0	3,8	5,0	7,5	
17	541		5,0	5,3	7,3	3,9	6,3	5,4	4,4	4,0	8,2	
18	577		2,3	2,4	9,1	5,0	6,3	6,9	2,8	1,5	8,2	
19	589		1,3	2,3	5,8	4,3	6,1	5,4	4,8	3,5	8,0	
20	552		5,0	5,0	6,1	2,8	6,5	6,5	3,8	5,3	5,6	
21	559		0,5	2,1	6,2	4,5	5,2	4,0	3,6	5,0	6,7	
22	549		2,5	2,2	6,2	4,1	6,5	3,3	4,0	4,0	8,1	
23	548		2,0	2,3	6,8	3,1	5,4	4,6	3,1	3,5	7,7	
24	547		5,0	3,5	9,6	6,1	7,5	6,9	6,8	5,3	8,5	
25	537		5,0	5,0	7,1	2,5	6,2	8,2	3,8	5,0	7,7	
26	532		2,5	2,6	8,1	6,2	8,1	6,7	6,2	6,5	7,2	
27	543		2,5	2,5	6,3	3,3	7,3	5,0	4,2	3,0	6,2	
28	594		5,4	3,2	10,0	6,5	6,6	8,5	7,2	9,5	6,7	
29	561		2,5	2,4	9,3	5,3	8,7	6,1	3,9	6,0	7,0	
30	584		1,2	2,3	6,4	2,9	5,2	1,5	3,7	5,0	6,3	
31	544		4,6	6,0	7,5	3,4	6,3	6,0	3,1	3,5	7,2	
32	571		5,2	3,1	6,4	5,6	7,0	5,7	5,2	7,3	7,5	
33	539		5,0	5,2	6,8	5,0	5,9	4,5	2,8	5,3	6,2	
34	579		2,0	2,6	8,0	5,1	6,3	4,4	3,4	4,5	7,4	
35	583		3,8	2,6	9,1	7,3	8,1	7,1	5,4	5,3	8,8	
36	582		3,0	2,5	5,9	3,3	6,0	5,1	3,9	5,0	7,9	
37	595		3,5	3,0	9,2	4,0	5,8	5,3	3,9	5,0	7,7	
38	575		1,0	2,9	7,0	3,2	6,0	5,1	3,9	3,5	6,9	
39	529		5,0	3,3	6,2	4,4	7,4	6,3	5,2	4,0	8,0	
40	581		5,0	3,6	7,6	4,6	7,2	5,1	5,2	7,5	8,1	

41	587		6,7	2,4	8,1	2,3	7,1	5,9	3,3	7,3	8,0	
42	530		9,3	6,0	9,4	6,4	7,4	8,8	9,9	6,3	9,7	
43	569		3,2	3,3	5,5	4,1	6,6	5,0	3,4	5,0	8,0	
44	574		5,3	2,6	7,0	5,5	6,1	5,8	6,8	4,8	8,1	
45	566		5,2	2,7	9,2	5,0	7,4	5,2	5,1	4,0	8,6	
46	527		5,0	2,6	8,9	5,3	6,7	6,6	5,0	4,0	9,1	
47	557		0,3	3,8	2,0	1,5	2,5	1,5	2,0	1,0	3,5	
48	538		4,5	2,3	6,1	3,5	6,6	4,2	3,4	5,0	7,3	
49	554		0,6	2,2	6,8	5,2	6,3	4,5	4,6	3,8	6,4	
50	580		0,5	2,8	6,8	4,5	7,1	3,9	3,7	4,8	6,8	
51	533		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	
52	553		2,5	5,0	6,7	2,3	5,9	5,2	4,3	5,0	5,8	
53	563		0,8	3,8	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	4,0	
54	534		5,0	5,1	8,0	3,2	7,2	6,7	5,6	5,5	7,9	
55	560		4,0	2,7	6,6	4,4	5,1	4,4	3,3	4,0	6,8	
56	568		3,3	2,4	5,3	3,8	5,1	3,0	2,9	3,0	8,0	
57	585		1,2	2,3	7,5	3,9	6,0	5,0	6,1	4,0	6,8	
58	570		0,7	2,8	7,7	3,7	6,4	5,4	5,5	2,8	4,5	
59	506		0,8	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	
60	536		7,5	9,5	9,2	5,4	7,0	8,3	6,3	8,3	7,4	

N II