

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

Τμήμα: A

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα									Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά Για Πλοιάρχους I	Φυσική Για Πλοιάρχους I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτική Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ναυτλακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΔΣ)	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