

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματα										Σύνολο Απουσιών	ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις							
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ. Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτικά I Ν Γεωγραφία	Ελλην. Ναυτική Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή I	Μαθηματικά II				Φυσική II	Ν Αγγλικά II	Ν. Τέχνη II	Ναυτικά II	Επικοινωνίες I	Μετεωρολογία I	Ναυτιγία-Σχέδιο
1	9830		7.3	9.2	8.5	6.0	7.0	9.7	8.0	8.5	9.9	9.8	5.0	8.4	7.0	8.3	9.0	7.5	7.3	68	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
2	9832		3.3	2.0	A	3.0	5.0	3.5	5.5	5.0	6.3	3.0	A	A	5.0	A	5.0	3.3	3.8	86	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
3	9831		8.8	9.9	8.6	7.0	5.5	8.4	8.0	6.5	9.9	7.5	5.4	7.0	6.0	6.0	7.7	6.5	5.0	86	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
4	9833		9.3	9.4	5.5	A	5.0	7.4	7.8	6.5	8.7	7.5	5.0	5.2	5.0	5.0	7.6	5.0	5.8	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
5	9955		5.0	5.0	3.7	3.5	5.0	2.5	6.5	5.0	6.3	5.0	1.7	A	4.0	3.3	2.6	5.0	3.8	87	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
6	9834		8.5	8.4	8.0	4.0	5.5	8.2	8.0	6.0	9.5	8.3	5.0	8.3	6.0	7.0	9.5	7.5	6.0	38	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
7	9835		9.5	9.9	8.6	8.0	6.0	9.5	8.0	7.0	9.5	9.5	7.4	8.4	6.0	8.8	9.3	9.0	6.5	67	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
8	9836		5.0	5.0	3.5	2.0	5.5	5.1	7.0	7.0	6.6	5.5	2.6	A	5.0	3.3	4.3	5.0	5.0	72	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
9	9837		7.5	6.5	7.6	5.0	6.0	7.0	7.3	7.3	9.2	5.8	4.4	7.4	5.5	5.5	8.1	5.3	4.0	85	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
10	9838		9.3	7.8	6.4	6.0	5.5	6.7	8.3	7.5	9.8	5.0	4.4	7.7	5.5	5.0	5.2	6.5	6.0	66	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
11	9839		6.3	7.5	4.3	A	5.0	7.3	7.8	5.5	6.7	5.0	5.0	3.9	5.5	5.0	9.7	5.0	4.0	76	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
12	9956		3.0	5.4	4.5	A	5.5	3.7	7.3	6.5	6.8	3.0	A	3.1	7.0	3.3	5.0	3.8	4.3	88	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
13	9840		7.5	5.0	A	A	5.0	5.6	8.0	6.5	8.4	5.8	4.1	A	5.5	A	7.0	6.0	3.5	78	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται
14	9828		6.8	5.7	7.5	3.0	7.5	7.0	8.0	6.5	9.4	A	A	6.4	5.5	3.3	6.2	A	5.5	70	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
15	9965		5.0	5.0	A	2.0	5.0	3.7	A	4.5	8.5	3.5	2.1	A	4.5	A	1.8	4.0	5.0	84	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
16	9842		5.3	5.0	6.1	3.5	5.0	6.5	5.8	5.0	6.8	3.0	3.3	5.4	5.0	5.0	5.8	3.8	6.8	59	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
17	9843		5.0	5.0	A	A	5.5	3.0	5.0	5.0	7.5	5.0	5.0	A	5.0	A	7.0	5.0	3.8	83	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
18	9844		5.8	6.0	5.8	3.5	5.5	5.4	6.5	5.3	13.0	7.8	5.0	6.9	6.0	5.5	6.5	6.0	5.0	41	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
19	9846		7.3	8.3	5.7	6.0	5.0	7.2	5.3	6.5	9.0	9.3	5.3	6.7	5.5	5.5	8.8	6.5	5.5	76	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
20	9847		5.0	A	A	A	5.0	A	7.3	6.5	9.2	5.0	2.7	2.8	6.0	2.5	5.4	6.0	5.0	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
21	9848		5.5	7.7	5.1	A	5.0	5.0	6.8	5.3	8.4	5.0	2.7	5.2	5.0	2.3	7.0	5.0	4.0	82	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
22	9957		A	A	A	A	5.0	3.5	5.0	A	6.9	A	A	A	4.0	A	A	3.5	3.3	89	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
23	10003		5.0	5.0	5.4	3.0	5.0	4.1	5.8	4.0	6.4	5.0	1.3	2.9	5.0	2.5	5.0	5.3	2.8	38	Επέτυχε (μεταγραφή)	Προάγεται
24	9849		9.8	9.5	8.9	8.5	5.5	9.1	8.0	6.5	10.0	10.0	7.5	9.3	7.0	8.3	10.0	9.0	7.5	74	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
25	9850		5.0	5.5	3.2	A	5.0	3.4	5.0	5.0	6.6	6.0	4.0	A	5.0	A	3.0	5.0	3.8	88	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
26	9851		5.3	5.4	6.6	2.5	6.0	5.4	6.3	6.5	8.9	3.5	2.1	3.7	5.5	5.0	5.6	3.5	5.8	68	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
27	9560		6.8	5.5	7.0	5.0	7.9	8.5	8.3	8.0	7.1	5.0	2.4	2.2	5.5	3.3	4.6	5.5	5.0	90		Προάγεται
28	9958		5.0	A	3.7	2.5	5.0	3.1	6.0	5.5	9.3	2.0	2.7	2.6	5.0	2.8	4.2	3.8	3.5	90	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
29	9852		7.3	7.9	5.3	A	5.0	5.8	7.8	6.5	8.3	6.5	5.9	5.1	5.0	4.0	5.4	6.8	5.0	90	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
30	10004		5.0	5.0	A	3.0	5.0	2.5	5.5	A	8.1	2.5	2.4	2.3	5.5	2.5	A	3.5	5.8	87	Επέτυχε 23-1-2023	Επανεξετάζεται
31	10005		5.0	5.1	5.2	A	5.5	6.1	5.3	5.0	7.2	5.5	4.3	5.1	5.5	5.0	7.7	6.5	6.3	86	Επέτυχε (μεταγραφή)	Προάγεται
32	9853		7.0	7.6	5.0	5.0	5.0	6.8	5.5	5.5	9.6	7.0	5.5	1.9	6.0	5.0	7.6	6.5	5.0	89	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
33	10006		5.8	5.0	5.7	A	5.0	6.0	6.5	5.5	8.2	6.5	2.8	6.8	6.0	5.8	7.1	5.0	5.0	61	Επέτυχε (μεταγραφή)	Προάγεται
34	9781		6.5	5.0	5.1	4.0	5.0	6.8	7.8	6.5	8.2	3.5	2.4	6.0	5.0	3.3	5.2	7.0	6.0	47	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
35																						
36		Προαγωγικοί βαθμοί εξεταστικής Ιουνίου 2023																				

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 05-07-2023

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματά										Σύνολο Απουσιών	ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις							
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ. Τέχνη I Φανελ	Ναυτιλία I N	ΕΛΠΗΝ Ναυτιλιακή Ιατρική	Διαχείριση Πόρων Τέφουσας	Πληροφορική I	Μαθηματικά II				Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτιλία II	Επικοινωνίες I	Μεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο
1	9855		8.0	8.7	8.8	6.0	7.0	8.5	8.3	9.0	9.5	A	A	A	A	6.5	A	A	44	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
2	9856		7.3	7.4	8.0	5.0	6.0	8.8	8.0	8.0	8.9	8.8	5.0	6.3	6.0	5.5	7.9	6.0	6.3	80	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
3	9857		7.5	5.2	6.1	A	5.5	6.0	8.0	6.5	7.2	8.5	2.6	5.6	5.5	4.0	4.1	5.0	6.8	88	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
4	9858		5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.3	7.5	7.0	6.5	2.0	2.2	A	5.0	4.0	5.1	5.5	5.0	89	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
5	9859		5.3	7.3	3.4	A	5.0	5.0	6.5	6.0	9.2	5.0	A	5.3	6.0	4.3	5.5	5.0	3.5	63	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
6	9860		9.0	7.4	6.9	6.5	5.5	7.5	8.0	8.0	9.9	8.0	5.0	6.8	5.0	6.8	8.2	5.5	5.0	56	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται
7	9862		5.0	5.0	7.2	5.0	5.0	5.5	6.0	6.0	7.9	2.0	2.1	4.2	5.0	2.5	4.6	5.0	5.0	72	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
8	9863		5.0	5.0	4.4	A	5.0	5.0	8.3	5.5	7.7	5.5	2.9	4.4	6.0	A	5.8	5.0	5.0	63	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
9	9864		6.5	6.3	A	5.5	5.0	5.5	7.0	7.0	8.1	6.5	4.7	5.0	5.5	5.0	6.1	5.8	5.0	84	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
10	9865		8.8	8.1	5.3	6.0	5.0	7.0	7.5	5.5	9.0	5.5	6.2	6.4	5.0	5.0	7.3	6.3	4.0	82	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
11	9866		5.8	5.6	6.5	2.0	5.0	5.3	7.8	6.0	6.3	5.0	3.5	3.7	6.0	A	6.1	5.3	3.3	89	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
12	9867		6.0	5.0	A	1.5	5.5	5.0	6.0	6.0	9.8	5.3	5.0	4.1	5.0	A	6.3	3.8	5.0	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
13	9868		9.3	8.8	7.7	5.0	5.0	6.0	8.0	7.0	9.9	9.5	5.8	8.8	5.5	7.3	9.8	7.5	6.5	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
14	9869		7.5	8.4	6.1	5.5	5.0	6.0	7.8	8.0	8.8	7.8	A	5.2	5.0	5.0	8.0	7.5	4.0	71	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
15	10008		6.3	7.5	5.8	2.5	5.0	5.0	8.0	6.0	7.9	6.8	3.6	4.4	5.5	4.3	6.2	6.5	5.0	50	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται
16	9870		8.5	8.1	9.1	6.0	5.5	9.0	8.0	7.5	9.1	9.5	5.8	8.4	6.0	6.9	9.1	5.8	7.0	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
17	9871		6.8	8.1	6.6	A	7.0	5.0	8.0	7.0	9.9	7.0	3.4	6.2	7.0	A	5.7	7.0	5.3	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
18	9872		9.3	7.8	7.4	A	5.5	6.8	7.0	6.0	8.7	8.5	5.4	7.2	6.0	7.0	7.0	5.5	7.3	72	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
19	9873		5.8	A	7.4	6.0	6.0	6.1	8.3	5.0	9.1	6.0	A	8.0	7.5	3.3	6.1	6.0	6.5	70	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
20	9874		7.3	6.9	6.1	5.5	6.0	7.0	8.0	6.0	9.1	7.0	A	5.4	6.5	A	8.2	6.8	5.0	44	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
21	9875		8.8	9.0	9.2	5.5	6.0	8.9	6.0	9.0	10.0	10.0	5.0	8.9	6.0	6.8	8.8	8.5	6.8	77	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
22	9876		6.0	7.6	A	A	5.5	A	6.3	6.5	8.8	5.5	A	4.0	5.0	A	6.9	3.8	5.5	83	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
23	9877		5.0	5.9	A	A	5.5	A	7.5	5.0	7.1	5.0	A	5.4	6.0	A	5.1	5.0	5.0	87	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
24	9878		6.3	6.1	5.3	5.0	6.0	5.0	5.0	6.0	8.6	6.0	2.3	3.4	5.5	2.3	5.8	5.0	5.0	74	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
25	9879		9.8	9.0	8.6	5.0	5.5	7.8	7.0	8.0	9.6	9.8	4.2	8.0	6.5	8.0	8.8	7.0	6.5	38	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
26	9882		8.5	6.9	5.9	A	6.0	6.3	6.8	6.5	9.9	8.8	5.2	6.8	8.0	6.3	8.3	A	6.0	79	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
27	9883		6.8	8.0	6.5	5.0	5.5	6.3	7.3	6.5	9.7	5.0	3.2	5.7	5.5	A	5.9	5.0	4.0	84	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
28	9805		5.0	5.0	4.1	2.5	5.0	3.0	5.3	5.5	7.4	5.0	1.5	3.4	5.0	2.8	4.5	5.0	5.3	90	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
29	9672		7.0	8.1	A	A	5.5	8.0	7.3	7.0	7.8	9.3	6.5	4.5	5.5	5.0	5.9	6.8	5.3	87	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 05-07-2023

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματικά										Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτιλία II	Επικοινωνίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο	Σύνολο Απουσιών	ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ. Τέχνη I Φανοί	Ναυτιλία I N	ΕΛΠΝ	Ναυτιλιακή Ιατρική	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/η I											
1	9740		5.0	A	5.5	5.0	6.3	6.8	7.5	5.0	8.3	5.0	A	5.5	6.5	3.3	6.1	7.0	6.0	85	Επέτυχε 2021	Προάγεται	
2	10023		5.8	5.5	2.5	4.0	5.0	4.0	6.3	6.0	8.6	6.5	4.2	2.4	5.0	5.0	5.2	5.0	4.0	89	Επέτυχε (μεταγραφή)	Προάγεται	
3	9747		5.0	A	5.0	5.0	5.5	5.2	5.0	5.0	7.6	6.0	A	5.0	5.0	5.0	6.9	5.0	5.0	78	Επέτυχε 2021	Προάγεται	
4	9884		8.5	7.7	9.2	A	7.0	8.2	8.0	7.0	8.1	9.0	7.3	8.0	6.0	7.9	6.5	6.5	6.5	59	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
5	9885		5.5	5.2	5.8	A	5.5	7.5	7.0	6.0	8.5	5.3	5.1	5.2	6.0	4.5	6.5	5.8	5.0	76	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
6	9886		6.3	8.2	7.1	A	6.5	7.8	6.0	7.5	9.7	8.0	5.0	6.4	7.0	5.0	9.0	6.0	6.3	53	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
7	9887		7.5	5.0	5.5	A	5.5	7.7	6.5	7.0	9.0	3.0	4.4	4.4	6.0	5.0	5.0	5.5	6.3	61	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
8	9888		5.8	7.7	A	3.0	5.0	3.5	6.5	5.0	9.7	5.0	2.3	5.1	5.5	1.8	5.8	5.5	5.8	85	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
9	9889		9.5	9.9	8.1	6.5	5.5	8.7	6.8	8.0	8.9	9.5	7.2	8.6	7.0	9.0	9.3	9.0	6.5	80	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
10	9890		8.5	8.5	6.3	A	6.0	7.7	8.0	7.0	9.7	9.5	5.3	7.0	7.0	4.5	6.9	7.0	5.8	84	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
11	9960		6.3	5.0	5.1	5.0	5.0	5.3	5.5	5.3	7.3	5.0	1.8	3.9	5.0	4.0	5.4	6.0	5.5	85	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
12	9891		10.0	5.0	2.5	A	5.0	2.0	3.3	5.0	7.4	5.0	1.0	1.8	5.0	1.8	2.8	5.0	5.3	72	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται	
13	9966		7.0	5.8	4.5	A	6.5	7.2	7.5	7.5	8.1	4.0	3.9	3.3	6.0	5.0	6.2	6.3	5.0	76	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
14	9893		8.8	9.9	7.9	A	5.5	9.8	7.0	8.5	9.0	6.8	4.2	6.9	7.0	5.8	6.4	7.0	6.8	47	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
15	9894		7.5	10.0	8.5	2.0	6.0	8.6	8.3	9.0	9.3	8.0	6.3	8.0	6.5	7.3	8.9	9.0	7.3	57	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
16	9895		8.3	9.9	7.7	5.5	6.5	9.3	7.5	9.0	8.3	8.0	9.3	7.4	6.0	7.3	7.9	9.0	8.0	61	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
17	9896		6.0	5.8	5.8	5.0	6.0	6.0	6.5	5.5	9.3	5.0	4.4	6.2	6.0	3.3	6.1	7.0	5.0	80	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
18	9967		5.5	6.0	A	A	5.0	5.7	7.8	5.0	7.9	5.0	2.3	1.8	5.0	2.5	6.9	5.0	4.0	84	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
19	9968		9.3	7.9	5.9	A	6.0	6.4	6.3	6.0	9.3	7.0	3.2	6.4	6.0	6.0	5.8	6.8	5.8	74	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
20	9897		5.8	6.9	7.3	5.0	5.5	7.8	6.5	7.5	8.6	6.5	1.3	7.9	6.0	6.8	8.9	7.5	7.3	79	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
21	9898		7.5	8.9	7.6	A	5.5	8.5	6.8	7.0	9.3	8.5	5.7	7.6	6.5	7.5	8.1	7.0	6.0	84	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
22	9899		9.5	9.8	9.0	7.5	7.0	9.4	7.8	9.0	9.8	9.3	8.6	9.1	7.5	7.8	8.5	10.0	8.0	68	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
23	9900		6.5	6.2	5.0	3.0	6.0	7.5	8.0	7.5	9.5	8.0	5.0	5.4	6.0	6.0	7.2	7.5	5.3	69	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
24	10011		A	5.6	5.0	3.0	5.5	5.5	5.8	5.0	8.2	6.3	2.0	6.1	5.0	2.5	6.8	5.5	A	76	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
25	10012		7.3	7.5	A	A	5.5	6.9	7.0	7.5	8.4	7.3	2.5	A	6.0	4.0	6.8	5.5	5.0	76	Επέτυχε (μεταγραφή)	Προάγεται	
26	10013		6.8	5.1	A	5.0	6.5	6.9	6.0	7.5	8.0	7.3	5.0	4.5	6.0	4.0	7.8	5.3	5.3	85	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
27	9901		5.0	5.0	7.2	6.0	5.5	7.9	6.5	7.0	7.9	7.3	5.0	6.2	6.5	5.8	7.3	6.8	4.0	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
28	9902		9.5	7.9	5.0	A	5.5	7.5	5.8	5.5	7.7	9.3	2.5	6.7	5.0	6.3	6.9	6.0	5.0	83	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
29	9961		A	A	A	A	5.5	5.2	5.0	5.0	6.2	A	A	3.0	5.0	4.3	5.0	2.8	2.8	87	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται	
30	9904		9.5	9.9	9.7	6.0	7.5	9.8	8.3	9.0	10.0	10.0	7.8	8.8	7.0	8.5	9.1	7.8	8.5	54	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
31	9969		8.8	6.0	7.4	5.0	5.0	6.9	8.0	7.0	7.8	9.5	3.8	5.0	5.0	5.0	9.5	5.0	4.0	79	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
32	9905		7.0	5.5	7.5	A	6.0	6.2	8.0	8.0	8.4	7.3	3.9	5.9	6.5	5.0	7.5	6.5	6.5	88	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
33	9906		7.5	5.8	6.0	A	5.0	9.2	6.3	7.5	9.3	7.8	5.0	6.2	6.0	6.0	7.7	7.0	5.0	72	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
34	9907		9.8	10.0	8.4	A	5.5	9.3	7.0	9.0	9.6	9.0	6.6	9.0	6.0	8.8	8.1	7.0	7.5	86	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
35																							
36																							

Ο Διευθυντής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

Ασπρόπυργος 05-07-2023

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

ΠΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματά								Πληροφ/ή	Μαθηματά								Σύνολο Απουσιών	ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί	Ναυπλία I N	ΕΛΛΗΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας		Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυπλία II	Επικοινωνίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο			
1	9645		5.3	5.8	A	A	5.0	5.0	5.3	5.0	6.9	5.0	5.0	A	5.5	1.8	5.1	5.9	5.0	52	Επέτυχε 2021	Προάγεται
2	9758		5.5	5.0	6.1	5.0	5.0	5.0	7.8	5.0	7.9	5.0	1.6	5.8	6.0	2.5	6.8	5.0	6.0	21	Επέτυχε 2021	Προάγεται
3	9649		5.0	5.0	A	5.0	5.5	4.0	7.3	5.0	6.6	5.0	A	A	5.0	2.5	6.6	5.0	5.0	32		Προάγεται
4	10014		5.5	5.0	3.3	A	5.0	4.0	5.6	4.0	6.9	2.0	A	1.9	5.0	2.5	4.4	5.5	4.0	86	Επέτυχε 23-1-2023	Επανεξετάζεται
5	10015		6.0	6.0	5.3	A	5.0	3.5	5.3	4.0	7.6	6.8	1.1	2.5	5.5	2.8	2.7	5.8	5.0	70	Επέτυχε (μεταγραφή)	Προάγεται
6	9908		7.0	5.1	8.4	A	5.5	8.0	5.5	7.5	9.2	6.8	A	7.3	5.5	2.8	7.3	6.5	6.5	57	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
7	9970		5.5	5.0	5.7	A	5.0	5.5	7.0	7.0	7.9	5.0	A	5.8	5.5	3.3	6.7	5.0	5.8	85	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
8	9769		5.0	A	A	A	A	5.5	5.0	5.0	9.5	A	A	A	4.5	A	7.2	3.5	5.0	79	Επέτυχε 2021	Επανεξετάζεται
9	9909		7.0	6.9	7.7	4.0	5.0	5.8	7.0	5.5	9.1	7.8	1.8	5.4	6.0	5.3	6.1	5.5	5.0	58	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
10	9910		5.3	5.0	7.1	5.0	6.0	6.8	5.0	6.0	8.9	7.3	4.0	5.7	6.0	5.0	7.3	5.5	5.0	57	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
11	9962		5.0	6.5	5.0	A	5.5	6.0	7.5	5.5	8.3	7.8	2.5	6.1	5.0	2.3	6.7	7.0	6.3	88	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
12	9911		5.5	5.9	A	4.0	5.0	6.3	5.0	5.0	8.4	8.0	3.3	4.2	6.0	6.0	6.5	6.3	5.0	83	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
13	9963		5.5	A	A	A	5.0	A	5.0	5.5	8.3	A	2.3	A	4.0	3.0	A	A	5.0	88	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
14	9912		7.0	7.3	6.5	3.5	5.0	5.5	6.3	6.0	9.4	7.5	3.8	5.4	5.5	5.0	7.6	5.0	5.0	86	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
15	9913		5.0	5.0	3.4	2.5	5.0	3.0	5.0	5.5	8.3	3.0	5.0	2.8	5.5	3.8	5.0	5.0	5.0	90	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
16	9914		10.0	8.8	9.1	6.0	8.0	9.8	8.5	9.0	10.0	10.0	5.5	8.7	9.0	8.3	10.0	9.5	9.8	35	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
17	9915		5.0	5.0	6.0	A	5.5	5.3	5.0	5.5	8.9	5.8	A	5.4	5.5	5.0	5.4	5.3	5.0	70	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
18	9973		6.5	7.5	5.7	6.5	5.0	6.9	8.0	7.0	9.1	6.8	2.1	3.3	5.5	5.3	6.4	6.0	5.5	49	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται
19	9916		5.5	5.0	A	A	5.5	5.3	7.0	6.0	9.1	5.0	A	3.7	5.5	A	3.3	6.0	5.5	86	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
20	9917		10.0	9.9	7.7	A	5.5	9.0	5.0	6.5	8.8	10.0	6.8	6.5	6.0	7.0	7.1	5.3	5.0	64	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
21	9918		8.3	8.7	8.3	3.0	6.0	8.9	6.5	8.0	9.0	10.0	A	7.4	7.0	6.0	7.8	7.3	5.8	80	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
22	9919		7.8	7.6	8.0	A	5.0	7.4	7.8	6.8	9.2	8.8	3.2	7.5	7.0	6.8	8.8	6.5	6.3	64	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
23	9920		7.3	6.7	7.1	A	5.5	7.3	8.3	8.0	7.8	6.3	A	6.7	5.5	5.0	7.0	5.8	6.8	65	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
24	9921		7.0	6.8	7.3	A	6.5	6.8	7.8	6.0	8.6	5.0	5.0	7.1	7.0	5.8	6.6	5.8	5.0	74	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
25	9922		5.3	5.0	A	4.0	5.5	4.0	5.8	5.0	6.5	A	2.9	A	6.0	A	3.5	5.3	5.5	87	Επέτυχε 23-1-2023	Επανεξετάζεται
26	9923		7.5	9.7	8.1	5.0	5.0	7.3	7.5	6.5	10.0	7.3	4.1	7.3	6.0	5.3	7.2	5.3	5.3	32	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
27	9924		5.3	7.8	5.7	A	5.0	A	5.5	5.0	6.3	6.5	A	7.2	5.0	A	6.5	6.3	5.5	76	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
28	9925		6.0	6.8	A	3.0	5.0	5.0	6.0	5.0	9.1	6.5	4.1	4.5	6.0	4.3	5.7	5.0	4.0	87	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
29	9926		6.0	6.0	5.9	6.5	5.0	8.0	7.3	6.5	8.0	7.5	2.2	6.8	5.5	4.3	8.4	6.0	4.0	66	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
30	9927		5.8	5.0	5.2	3.0	5.0	5.0	5.5	6.0	7.9	5.0	2.5	3.5	5.0	4.3	5.0	3.8	5.0	60	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
31	9928		7.5	8.4	8.1	5.5	6.0	7.3	6.0	7.5	9.8	7.0	3.9	7.5	6.5	6.9	8.5	5.0	5.3	70	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
32	9929		A	A	A	A	5.0	A	6.3	6.0	8.7	3.3	A	A	5.5	A	3.8	A	3.8	87	Επέτυχε 22-11-2022	Επανεξετάζεται
33	9930		7.8	8.7	8.1	A	5.0	8.0	8.0	6.0	8.9	8.8	5.8	6.4	6.0	6.0	9.4	8.0	6.3	68	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
34	9931		8.3	5.0	8.3	4.0	5.5	7.5	7.3	7.0	10.0	9.3	A	6.8	5.5	5.3	9.7	6.5	5.0	45	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται
35																						
36																						

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 05-07-2023

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθηματά									Πληροφ/ή	Μαθηματά								Σύνολο Απουσιών	ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ Τέχνη I Φοινοί	Ναυπλία I Ν	Ελλην Ναυτιλακή Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Μαθηματικά II		Φυσική II	Ν Αγγλικά II	Ν. Τέχνη II	Ναυπλία II	Επικοινωνίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο				
1	9975		10.0	8.8	7.7	A	5.0	7.5	7.8	6.5	9.5	9.3	4.2	7.4	6.0	7.0	7.1	7.0	7.0	77	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
2	10024		5.0	5.0	A	2.5	5.0	3.5	4.3	5.5	8.3	5.0	A	A	5.0	4.0	5.7	3.0	5.0	86	Επέτυχε (μεταγραφή)	Επανεξετάζεται	
3	10025		5.5	5.8	5.0	A	5.0	5.0	7.8	5.5	8.6	7.0	4.4	3.9	6.0	4.3	7.6	7.8	5.0	84	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
4	10016		5.0	6.2	5.8	A	5.5	5.3	7.8	5.0	8.6	7.8	3.0	6.7	5.5	4.3	7.3	7.5	7.5	47	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
5	10026		5.0	A	A	3.5	5.5	2.5	6.0	A	7.0	3.0	A	A	5.0	2.8	5.6	3.8	4.2	59	Επέτυχε (μεταγραφή)	Επανεξετάζεται	
6	9976		8.0	5.9	6.2	A	5.0	7.0	6.3	5.8	9.5	8.8	7.2	6.4	6.5	7.3	8.2	6.8	6.5	72	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
7	10017		6.5	8.3	7.0	5.0	5.0	6.3	7.0	5.0	8.7	7.5	4.2	4.5	5.5	6.3	7.8	5.3	6.3	87	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
8	10018		5.0	4.0	6.1	6.0	5.0	5.5	7.0	5.0	7.7	7.0	A	A	6.0	A	8.7	6.3	5.0	83	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
9	9784		5.0	7.1	8.3	A	6.0	7.0	7.8	6.0	8.5	7.8	6.0	6.1	7.5	5.8	8.3	7.5	5.8	85	Επέτυχε 2021	Προάγεται	
10	10019		5.8	8.3	5.3	A	6.0	5.5	7.8	6.0	8.5	6.0	A	6.0	6.5	A	7.4	6.5	7.5	82	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
11	9932		5.0	6.4	5.0	A	6.0	6.0	7.5	5.0	9.5	6.3	3.6	5.3	5.0	5.5	7.3	5.8	6.3	87	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
12	10020		A	A	A	A	5.0	A	A	A	6.9	2.5	A	A	5.5	2.3	A	3.5	5.0	84	Επέτυχε (μεταγραφή)	Επανεξετάζεται	
13	9933		5.0	6.3	6.2	A	6.0	6.5	5.3	5.0	8.3	5.0	3.0	5.0	5.5	6.5	6.5	5.0	5.3	88	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
14	9934		7.5	8.1	6.5	A	6.0	5.5	5.0	5.0	9.8	7.5	3.0	6.2	5.5	4.3	6.1	3.8	6.0	73	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
15	9935		9.8	9.6	9.4	5.0	5.5	8.0	7.8	8.5	10.0	9.8	8.8	8.2	7.0	7.3	7.5	8.3	6.8	77	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
16	9936		10.0	10.0	8.3	5.0	8.5	9.3	8.3	9.0	10.0	10.0	7.0	8.0	8.0	9.5	10.0	7.4	8.3	88	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
17	9938		8.8	5.6	6.8	A	5.0	6.8	6.0	6.5	9.6	7.5	3.9	6.1	6.0	5.0	7.3	6.5	5.0	75	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
18	9939		10.0	9.3	9.0	6.0	8.0	9.0	8.3	9.0	9.6	10.0	9.3	7.5	6.0	8.5	8.5	8.8	8.5	71	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
19	9974		7.5	7.3	5.9	2.0	5.0	6.0	6.0	5.8	8.6	6.0	3.5	5.0	6.0	6.0	6.9	5.8	4.4	72	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
20	9940		6.3	7.8	7.2	A	6.0	6.5	7.3	6.8	8.1	5.5	4.3	6.2	6.5	5.8	6.3	6.5	5.0	73	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
21	9941		5.8	6.8	5.8	A	5.5	5.3	6.5	7.5	8.9	6.0	3.2	5.5	6.5	5.5	5.5	5.8	5.0	83	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
22	9942		10.0	9.0	7.9	A	6.0	6.3	6.8	5.5	9.6	8.0	5.7	3.1	6.5	5.8	8.1	5.0	5.3	85	Επέτυχε 23-1-2023	Προάγεται	
23	9944		10.0	9.1	8.7	7.5	8.5	9.5	8.3	8.5	10.0	9.8	8.1	8.3	8.0	7.8	9.0	8.5	7.5	88	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
24	9945		8.8	8.2	8.0	A	5.5	6.8	6.8	8.0	9.8	7.3	6.5	7.4	6.0	6.0	7.8	6.3	4.3	86	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
25	9796		A	A	5.4	A	7.0	7.3	8.0	5.5	7.0	A	A	A	5.5	A	8.6	5.0	5.4	45	Επέτυχε 2021	Προάγεται	
26	10027		5.3	5.3	5.0	5.0	5.5	3.0	5.5	5.0	7.8	5.0	1.5	5.0	6.0	3.3	6.8	6.3	5.0	52	Επέτυχε (μεταγραφή)	Προάγεται	
27	9946		10.0	10.0	9.9	9.0	7.0	9.0	8.3	9.0	10.0	10.0	9.9	9.4	8.0	10.0	10.0	10.0	9.5	39	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
28	9947		9.0	9.5	8.6	A	6.0	8.8	7.8	8.5	8.7	9.0	9.0	7.2	6.0	7.3	6.7	7.8	8.3	84	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
29	9948		9.0	8.2	6.4	A	5.0	5.0	7.8	6.5	8.3	6.3	4.2	6.6	6.0	5.0	7.3	5.5	5.0	68	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
30	9949		10.0	9.3	9.1	5.0	6.0	7.3	7.3	8.5	10.0	9.3	6.1	8.4	6.0	7.0	8.6	8.5	7.8	60	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
31	9950		7.3	7.4	8.6	A	7.0	7.3	7.3	8.0	9.9	8.8	5.3	8.2	6.0	7.3	9.2	8.8	8.0	81	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
32	9952		9.0	9.9	8.0	A	7.0	7.3	8.3	6.8	9.8	9.0	6.8	7.9	6.0	5.0	9.4	7.0	7.5	60	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
33	9953		10.0	9.9	7.7	5.5	5.0	7.8	8.3	9.0	9.3	7.8	8.2	7.1	6.0	6.8	8.7	6.7	6.0	80	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
34	9954		7.3	9.0	5.9	A	6.0	5.0	5.5	5.5	9.8	7.3	5.2	6.7	6.5	6.5	8.5	7.0	6.5	87	Επέτυχε 22-11-2022	Προάγεται	
35																							
36																							

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 05-07-2023

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήνου									Μαθήματα Β' εξαμήνου								Μαθήματα Γ' εξαμήνου								Παρατηρήσεις	
			Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο Ι	Ναυτ Τέχνη Ι Φωνοί, Κ' σχήματα	Ναυτιλία Ι	Γεωγραφία	ΕΛΛΗΝ Ναυτιλιακή Διαχείριση Πόρων Τέφρας	Πληροφ/ή Ι	Μαθηματικά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙ	Ν. Τέχνη ΙΙ	Ναυτιλία ΙΙ	Επικοινων-νίες Ι	Μετεωρο-λογία Ι	Ναυπηγία-Σκέδιο.	Φυσική ΙΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙΙ	Διαχ πρό γεφ Ι-Τύρ φυλακής	Ναυτ Μηχανές & Μηγ/τα	Ν.Η.Ο.	RADAR/ ARPA	Διαχείριση κρίσεων	ISM Ασφαλεία φυλακής		Σύν αποσπαιών
1	9730		5.5	6.0	5.1	5.0	6.0	5.0	7.8	5.5	8.1	5.0	A	A	5.0	A	7.8	5.3	5.0	3.3	6.9	6.3	A	6.2	4.5	6.1	6.5	7.4	
2	9605		5.0	5.6	6.0	5.0	8.4	5.0	8.3	6.8	8.7	8.0	6.8	6.8	6.5	A	10.0	7.3	5.6	6.8	8.9	8.2	6.5	8.0	8.7	9.0	8.0	6.4	
3	9731		5.3	5.0	6.8	5.0	7.1	5.0	7.5	6.5	9.0	6.0	5.6	6.9	7.0	A	8.6	7.0	5.8	6.5	8.5	7.7	6.0	7.2	8.0	9.3	7.8	57	
4	9732		5.0	5.3	5.6	5.0	6.0	A	5.5	5.0	8.4	5.3	5.0	A	5.5	A	7.2	5.2	5.8	5.5	6.5	5.0	3.5	6.5	6.5	5.2	6.8	81	
5	9603		5.0	6.9	6.7	5.0	5.3	5.5	5.3	7.7	7.0	5.0	2.8	7.0	6.0	3.0	8.7	5.5	7.4	6.5	7.2	5.3	7.0	8.0	7.8	6.7	7.3	78	
6	9381		5.5	5.0	5.3	6.3	8.0	6.0	7.3	7.0	8.1	6.0	5.9	A	7.0	A	8.9	5.4	6.4	6.0	6.0	6.8	5.5	6.2	6.4	6.7	7.0	81	
7	9606		5.0	5.0	6.7	7.5	5.5	5.0	6.5	6.5	8.1	5.8	2.9	5.0	5.5	A	7.0	3.5	3.9	5.8	7.2	6.3	3.3	6.7	6.5	5.0	6.3	84	
8	9607		7.0	7.2	6.8	5.0	6.0	6.5	7.8	6.5	9.8	6.8	8.0	7.1	6.0	A	9.2	8.0	6.1	8.8	8.2	7.2	9.0	7.9	9.0	8.2	8.0	48	
9	9608		6.5	7.0	A	A	5.0	5.0	6.5	7.0	8.5	5.5	A	A	6.0	A	8.3	A	5.0	3.8	7.2	7.6	5.0	6.9	7.5	6.5	6.0	66	
10	9609		7.5	5.8	6.3	5.5	8.3	6.5	7.3	7.0	9.2	9.5	7.8	5.6	5.5	A	9.2	6.8	7.3	6.0	6.0	5.9	7.3	7.5	8.5	10.0	7.0	83	
11	9733		5.0	5.0	A	5.0	6.0	6.5	6.3	6.5	7.6	5.0	A	A	5.5	A	7.6	5.0	5.0	A	5.7	7.1	A	6.3	6.2	3.9	4.5	88	
12	9712		5.0	6.0	5.4	5.0	6.5	6.3	8.0	7.0	7.7	6.0	5.0	5.6	5.5	A	6.8	6.1	A	5.0	6.2	5.0	2.5	6.4	6.5	6.4	6.5	84	
13	9610		6.5	5.3	6.1	5.0	6.0	5.0	6.8	7.5	7.8	5.8	2.3	5.0	6.0	A	8.2	5.3	5.0	5.0	6.3	6.4	1.5	6.1	7.0	6.5	7.5	83	
14	9734		5.3	6.0	5.7	5.0	7.3	6.8	8.0	6.5	9.1	6.0	6.6	A	5.5	A	8.7	6.4	5.5	3.0	5.3	5.4	A	6.7	6.4	7.0	7.3	82	
15	9735		5.0	6.0	7.3	6.0	6.5	6.0	5.5	6.0	9.6	A	A	5.4	5.0	A	7.4	A	A	2.5	5.9	5.8	5.0	6.2	6.0	5.6	6.3	73	
16	9736		5.5	5.0	A	5.0	7.8	6.0	7.0	8.0	8.8	6.0	6.9	A	7.0	A	8.9	7.4	5.1	5.0	6.2	7.4	5.8	5.9	7.3	9.3	7.8	88	
17	9738		6.0	5.0	A	5.0	5.5	5.0	6.0	7.5	9.7	5.0	4.0	A	6.5	A	7.0	5.1	5.0	2.0	5.2	5.4	6.8	5.0	A	4.4	5.0	90	
18	9611		8.3	6.8	6.5	5.5	8.5	5.5	7.8	8.0	9.1	10.0	8.8	5.7	5.5	A	7.5	6.5	6.5	6.0	6.7	6.6	8.0	7.6	8.3	5.1	8.0	80	
19	9713		5.0	7.0	5.2	5.0	6.8	6.5	6.3	7.0	6.6	6.0	5.0	4.4	6.0	A	8.1	5.5	5.0	5.0	6.3	6.6	7.0	8.0	8.0	6.8	7.8	46	
20	9612		8.5	6.2	8.0	5.0	6.5	7.8	7.3	7.5	8.2	7.3	7.0	8.5	6.0	A	9.0	7.5	6.9	6.8	8.4	6.9	7.5	7.9	7.8	9.5	8.0	86	
21	10031		5.0	7.3	6.4	5.3	5.4	5.1	A	6.5	8.8	A	A	8.3	A	5.3	A	5.5	A	5.0	6.5	6.9	5.0	7.2	7.3	6.2	7.0	47	
22	9613		10.0	9.9	9.4	7.0	9.3	9.0	7.3	8.0	10.0	9.5	9.7	9.7	6.0	7.5	10.0	9.5	8.8	9.5	9.7	8.4	9.3	9.1	9.8	7.4	7.8	68	
23	9614		7.3	7.3	8.4	5.0	7.0	7.5	7.0	7.5	8.5	6.5	8.7	8.5	5.5	A	9.3	7.4	5.9	5.0	8.7	6.4	6.5	6.5	8.2	7.0	7.0	69	
24	10032		A	A	8.5	5.5	5.8	6.7	8.0	6.5	9.4	A	A	8.1	5.1	5.0	A	5.0	A	5.0	6.2	6.3	5.0	A	6.3	6.0	6.8	90	
25	9515		7.5	6.0	5.2	5.0	8.0	6.5	7.5	9.5	8.6	5.0	6.5	6.1	7.4	A	8.2	6.5	6.6	6.8	8.3	7.3	7.3	7.8	7.5	6.9	7.8	90	
26	9739		A	5.5	5.6	5.5	5.0	A	5.8	5.0	7.6	A	A	5.0	A	7.9	5.0	5.4	2.3	7.2	5.1	2.5	6.0	4.4	4.5	5.8	7.9	79	
27	9617		7.5	5.0	7.1	7.5	8.0	7.0	9.0	8.3	7.8	10.0	6.8	8.4	6.0	5.0	8.7	5.3	7.3	6.5	7.5	8.5	6.5	7.4	7.9	9.0	7.5	79	
28	9618		7.3	6.1	5.8	5.5	5.8	7.0	5.0	6.8	9.1	5.5	5.4	5.3	5.0	A	8.5	5.0	5.1	5.0	5.9	6.4	5.0	6.7	7.5	6.3	5.5	78	
29	9619		5.0	5.0	A	5.0	5.0	A	5.0	6.8	7.2	5.0	5.0	A	5.5	A	7.9	A	5.0	2.5	5.0	5.5	1.8	5.0	6.0	5.9	7.0	84	
30	9621		7.5	5.1	9.0	6.0	8.5	8.0	8.0	7.0	8.8	5.5	5.9	8.5	6.0	A	9.2	6.0	5.0	5.3	8.4	6.2	7.0	7.8	6.2	6.5	8.0	80	
31	9622		7.5	9.4	7.9	8.0	8.9	9.0	7.8	7.3	7.3	8.8	8.8	8.6	7.0	5.0	9.2	8.0	6.3	7.3	8.8	9.0	8.3	8.4	9.3	9.8	7.5	54	
32	9623		7.3	6.8	6.5	5.0	6.5	5.0	7.0	7.5	10.0	5.0	9.9	5.5	6.0	5.0	8.1	6.5	6.7	7.3	6.8	6.2	5.3	7.5	8.2	6.1	6.3	65	
33	9624		6.0	5.2	5.0	5.0	7.0	5.0	8.0	6.8	9.3	6.5	6.6	5.0	6.5	A	8.0	6.4	5.7	5.0	7.5	6.1	6.5	6.9	7.9	6.1	7.3	71	
34	9625		7.5	5.3	8.4	5.5	7.5	5.0	8.0	7.5	9.5	5.0	5.5	9.0	5.5	A	8.2	7.1	5.0	7.3	6.7	6.3	7.5	7.9	6.9	7.2	7.0	79	
35	9534		5.0	5.0	5.6	6.5	6.5	6.0	7.3	7.3	7.3	5.0	A	5.0	5.5	A	8.2	5.8	5.0	5.0	5.3	6.8	5.0	7.5	5.4	6.0	7.3	68	
36	9776		5.0	5.0	A	5.0	A	5.2	5.0	5.5	9.1	5.0	5.0	4.3	5.0	3.1	5.6	A	3.0	7.3	6.0	6.3	1.5	6.0	6.4	3.3	6.8	90	
37	9777		5.3	7.5	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	5.8	7.8	5.5	3.0	5.0	6.0	2.5	6.9	5.1	5.0	5.5	7.0	6.0	5.0	7.9	7.9	6.2	7.0	47	
38	9779		5.0	6.8	5.5	6.0	7.3	5.5	7.0	7.8	8.3	6.0	A	A	5.0	A	9.8	5.0	5.9	3.0	7.4	6.4	5.0	6.5	8.0	7.3	7.3	65	
39	9565		7.0	5.0	7.6	5.5	6.5	7.0	6.8	7.0	8.2	5.5	5.9	6.3	6.0	A	8.1	5.4	5.0	2.5	8.0	6.4	5.0	5.6	7.9	7.5	6.8	73	

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

05- 7- 2023

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ
Εξαεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήνου									Μαθήματα Β' εξαμήνου								Μαθήματα Γ' εξαμήνου								Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ. Τέχνη I	Φωνοκ. Σχηματισμοί I	Ναυτιλία I	Ν Γεωγραφία	ΕΛΛΗΝ. Ναυτιλιακή Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/η I	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτιλία II	Επικοινωνιακές - για I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία - Σχέδιο	Φυσική III	N Αγγλικά III	Διαχ. πέρ. γερμ. - Τμήμ. Φυλακίας	Ναυτ. Μηχανές & Μηχ/τα	N.H.O.	RADAR/ ARPA	Διαχείριση κρίσεων	
1	9741		5.8	5.5	3.6	7.0	6.5	5.0	6.3	5.5	9.2	5.0	3.0	A	5.5	A	5.9	6.4	5.0	5.0	3.3	5.4	5.5	6.0	6.4	6.7	6.3	51
2	9742		A	A	5.0	5.3	5.3	A	7.8	7.3	8.1	A	A	A	6.0	A	7.3	5.5	5.4	2.3	A	4.4	5.0	2.8	5.2	5.5	3.3	85
3	10033		7.3	5.7	7.9	9.3	8.8	7.0	8.4	8.8	8.3	5.0	3.0	8.0	6.5	6.5	6.7	7.0	6.5	2.0	5.9	5.2	5.0	6.8	5.4	5.0	5.5	90
4	9743		5.0	A	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.3	7.7	A	A	A	A	A	6.6	5.0	A	2.0	4.0	5.2	5.0	5.9	3.8	4.5	5.0	90
5	10034		A	A	8.8	5.0	5.2	5.6	7.4	A	8.8	A	A	A	5.1	5.0	A	6.0	A	2.5	2.9	A	2.0	A	3.9	4.3	6.0	90
6	9744		5.0	A	6.8	5.5	5.3	6.5	8.5	6.5	8.6	6.3	2.0	5.4	6.5	5.0	8.3	5.2	5.0	5.0	6.7	5.4	5.5	6.7	7.0	9.4	8.0	79
7	9422		9.8	9.8	9.1	8.3	10.0	8.0	8.8	9.8	8.3	9.0	8.8	8.3	6.3	6.3	9.2	9.0	7.0	6.5	9.0	9.5	9.3	8.2	10.0	9.2	8.5	83
8	9626		9.0	7.2	6.5	7.0	8.5	5.3	7.5	7.3	9.6	5.3	7.5	6.3	6.0	A	9.1	6.5	5.2	3.5	5.9	7.0	5.0	6.9	7.5	6.0	7.5	84
9	9627		8.0	5.0	7.4	7.0	7.9	6.3	8.3	6.3	8.7	8.5	9.0	8.1	6.0	5.3	8.7	5.9	5.0	6.5	8.0	7.7	2.0	7.3	9.3	7.0	7.8	83
10	9714		5.5	6.8	5.0	5.0	5.5	5.8	7.3	6.5	9.8	5.3	6.3	A	5.5	A	8.0	5.5	5.0	5.0	4.5	5.0	2.3	6.2	5.4	5.3	6.0	89
11	9628		6.3	5.9	5.1	5.5	6.8	5.0	6.8	6.3	9.9	6.3	6.0	6.5	5.0	3.8	7.3	5.0	4.0	6.3	6.0	5.9	5.0	6.5	6.9	5.0	5.5	82
12	9746		5.3	5.0	5.1	5.0	5.3	7.0	6.8	6.0	8.4	A	A	5.5	6.0	3.3	8.2	5.0	5.0	A	5.0	7.7	A	7.7	7.4	7.3	7.3	11
13	9629		6.5	6.5	7.7	6.0	9.0	6.3	8.3	7.0	9.5	6.3	7.8	8.3	5.5	5.0	9.4	6.5	5.7	5.8	7.3	7.7	7.8	8.2	8.0	7.7	7.3	67
14	9630		5.0	6.9	5.1	2.0	5.3	5.0	5.0	5.5	8.2	5.8	5.0	A	5.0	2.0	6.6	5.0	3.5	5.0	5.0	5.1	2.0	5.7	4.4	4.3	2.8	87
15	9631		7.8	5.0	5.5	6.5	7.2	6.3	6.0	7.5	8.2	7.0	8.4	4.0	5.5	5.0	7.9	6.1	5.0	5.5	2.5	6.8	5.0	6.3	7.9	6.7	5.8	75
16	9715		6.8	8.6	5.2	5.0	7.0	7.3	8.5	6.5	8.3	7.8	7.5	6.8	6.0	6.3	8.7	6.3	6.9	7.5	7.7	7.6	8.8	7.3	8.8	9.7	6.8	82
17	9632		6.0	5.0	5.1	5.0	6.0	7.0	5.5	5.8	7.6	6.0	5.8	5.2	5.0	5.0	7.5	5.7	5.0	5.0	6.5	7.2	A	7.0	7.4	6.7	6.8	85
18	9633		6.3	5.0	8.3	5.8	8.8	6.8	7.3	6.5	8.4	5.5	A	8.8	5.5	5.0	9.1	5.8	5.0	2.5	8.5	6.7	7.5	7.2	7.5	5.4	7.8	86
19	9634		9.8	9.6	8.6	7.0	9.6	8.8	9.0	7.0	9.6	10.0	A	8.4	8.0	5.0	8.9	8.5	5.8	7.8	9.2	10.0	9.8	9.2	8.2	8.8	8.8	62
20	9636		5.5	5.7	6.3	5.5	7.6	6.0	7.5	5.8	10.0	7.0	6.6	7.4	5.0	5.0	9.7	5.8	5.5	5.0	7.4	6.7	6.8	6.5	7.9	6.7	6.0	85
21	9752		A	A	A	5.0	5.0	6.0	5.0	5.0	9.1	6.5	5.0	A	5.5	1.8	6.5	5.3	5.0	9.0	A	3.7	6.3	4.4	5.7	3.9	3.5	89
22	9637		8.5	9.6	6.6	6.5	9.5	9.8	7.5	8.8	9.6	9.5	10.0	7.7	6.5	9.3	8.9	8.0	7.4	5.8	7.5	9.3	9.0	9.2	9.8	10.0	7.5	51
23	9638		5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	7.0	8.3	5.3	8.0	A	A	A	5.5	A	7.3	5.0	5.0	A	A	4.7	5.0	3.8	4.5	3.6	5.3	89
24	9639		7.0	6.8	6.9	6.5	7.8	8.0	6.8	8.0	8.6	6.0	5.5	6.3	5.5	5.0	8.9	5.0	5.4	5.0	5.4	5.8	A	6.4	7.5	5.3	5.0	86
25	9640		6.5	5.0	7.9	7.5	10.0	9.5	8.3	8.8	9.0	7.5	7.4	8.5	6.0	8.3	9.1	8.3	A	6.0	7.9	7.5	9.8	6.9	8.8	8.6	7.3	78
26	9641		8.8	9.5	9.4	9.0	10.0	9.8	8.3	9.3	10.0	9.5	9.4	9.8	6.5	9.0	9.6	8.8	10.0	8.7	9.2	9.9	9.8	9.7	9.5	10.0	8.5	29
27	9642		8.0	7.0	7.0	5.0	8.5	6.8	7.8	6.0	9.7	5.5	5.0	6.4	5.5	5.0	9.4	6.0	5.0	6.0	6.8	5.9	7.5	7.2	8.5	8.7	6.5	62
28	9643		5.8	5.0	5.3	5.0	5.0	5.3	7.5	5.0	7.5	5.3	7.0	7.0	5.0	A	8.8	5.7	5.0	5.5	8.1	6.4	7.0	7.5	6.7	7.7	6.5	84
29	9644		6.0	5.0	A	6.0	8.5	7.0	8.3	8.0	6.9	5.3	A	A	6.0	A	9.0	5.8	A	5.0	A	7.5	A	7.4	7.5	7.1	7.0	88
30	10035		6.8	5.0	6.8	7.0	5.5	A	6.5	5.0	6.5	5.8	5.0	7.0	A	A	A	A	A	2.0	2.5	3.2	1.5	4.3	5.0	3.7	5.5	86
31	9760		6.0	A	5.0	5.0	6.5	5.5	8.3	5.5	8.0	5.3	A	A	6.0	A	7.7	A	A	2.8	4.4	5.2	A	6.7	6.3	5.9	4.3	69
32	9765		7.3	7.9	7.0	5.3	6.5	5.0	8.5	7.3	9.3	7.5	7.5	5.3	6.0	4.4	8.9	5.9	5.4	7.0	5.1	6.8	6.0	6.6	7.9	7.4	7.3	56
33	9803		A	A	A	5.0	5.0	3.5	6.3	5.5	8.0	5.5	A	A	5.0	2.0	6.8	5.0	5.0	5.0	A	A	A	5.4	5.3	4.2	5.8	87
34	9772		7.5	7.3	A	5.8	5.5	7.0	6.5	5.5	8.6	6.5	6.9	A	6.0	A	6.3	5.4	A	5.0	3.0	6.3	5.0	7.0	6.5	7.7	6.3	68
35	9782		5.0	A	A	5.0	5.1	5.0	5.5	5.0	8.6	5.0	A	A	5.0	4.4	6.6	A	5.0	2.5	A	6.2	5.5	6.4	6.0	5.0	5.5	87
36	9785		A	A	5.6	A	6.0	A	7.0	5.5	9.2	5.0	A	A	6.0	A	6.2	5.8	5.0	A	A	5.0	A	4.5	5.0	6.4	5.0	89
37	9557		9.3	7.2	6.7	6.0	7.0	8.8	8.5	6.8	8.7	7.8	5.0	6.3	6.5	5.0	8.2	6.0	5.2	5.0	8.8	7.2	7.3	8.2	8.2	7.7	7.5	71
38																												
39																												

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

05- 7- 2023

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ
Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

Τμήμα : Γ3

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήνου										Μαθήματα Β' εξαμήνου								Μαθήματα Γ' εξαμήνου								Παρατηρήσεις		
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ. Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτολία I	Ν Γεωγραφία	Ελλην. Ναυτολογία	Διαχείριση Πόρων Τεφύρας	Πληροφ/ή I	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτολία II	Επικοινων-νίες I	Μετεωρολο-για I	Ναυπηγία-Σχέδιο	Φυσική III	N Αγγλικά III	Διαχ. πόρ γεφ I-Τήρ φυλακίας	Νευσ Μηνανές & Μηγ/τα	N.H.O.	RADAR/ ARPA	Διαχείριση κρίσεων	ISM Ασφάλεια φυλακίας		Σύν απουσιών	
1	9405		8.5	7.0	6.5	5.5	7.7	8.0	9.0	9.5	6.9	7.3	8.8	5.3	5.6	A	8.2	8.8	6.5	5.0	7.3	7.8	5.0	7.0	5.4	7.9	A	8.2	8.6	8.0	82
2	9408		7.3	6.8	5.0	5.3	7.9	5.5	6.0	9.0	5.0	5.0	7.0	A	A	A	5.0	5.5	5.5	2.3	5.1	7.6	5.0	8.1	8.2	8.6	6.0	8.3	7.8	78	
3	9198		5.1	A	A	5.0	8.0	6.0	5.3	5.0	8.1	5.0	A	A	5.0	A	5.0	5.2	5.0	2.5	A	4.3	5.0	5.6	5.0	3.6	6.3	8.0	8.3	83	
4	9748		A	A	A	5.0	5.0	A	7.3	5.0	7.3	5.0	5.0	A	6.0	A	6.8	5.0	5.0	5.0	5.0	3.1	5.4	5.0	6.2	4.5	6.5	5.8	88		
5	9749		A	5.0	3.9	2.5	5.0	5.0	5.0	6.3	7.7	5.0	A	4.0	5.5	A	7.2	5.3	6.1	2.8	4.0	5.7	5.0	6.6	7.4	5.9	6.0	80			
6	9750		6.0	6.3	5.0	5.0	5.3	5.0	5.5	8.0	9.0	6.0	6.3	5.4	5.5	5.0	8.0	5.0	5.1	3.3	4.5	5.4	5.0	7.5	6.4	5.6	6.8	75			
7	9716		5.0	5.0	5.6	5.0	7.5	7.0	6.8	5.0	7.4	5.0	5.6	5.6	6.0	A	7.6	5.8	5.0	6.0	7.7	7.1	8.8	8.0	7.9	10.0	7.3	84			
8	9753		5.0	5.2	5.0	5.0	6.8	5.0	5.8	7.0	7.5	5.0	6.1	5.0	6.5	2.3	7.4	5.8	5.2	3.0	4.2	6.6	5.5	6.1	6.5	7.7	6.5	63			
9	9647		7.0	5.2	8.5	7.0	8.8	7.5	8.3	7.5	10.0	8.5	7.4	7.6	6.5	8.3	9.1	6.9	5.7	5.0	7.9	8.3	7.3	6.8	6.3	6.7	7.5	51			
10	10036		6.1	6.5	6.7	A	A	A	5.0	8.9	7.1	8.1	7.0	A	5.0	6.0	5.7	7.3	A	A	A	A	6.7	A	5.0	4.5	9.0	89			
11	10037		9.0	5.8	7.9	9.5	6.5	A	7.3	6.5	9.3	6.3	7.5	8.0	5.5	A	7.3	5.4	6.0	5.5	6.8	9.4	6.0	8.2	8.8	8.6	7.5	89			
12	9648		A	5.7	5.0	5.5	5.8	A	8.0	5.0	7.6	A	A	A	5.0	A	6.5	A	5.0	2.8	5.0	5.9	2.5	5.8	5.2	6.1	6.0	90			
13	9650		8.8	5.6	8.6	8.0	9.4	9.0	8.3	7.5	9.9	8.0	6.7	8.2	7.0	5.0	9.3	7.5	6.7	6.3	8.7	8.3	8.3	7.5	8.9	9.4	7.5	33			
14	9651		5.0	5.0	5.0	6.5	5.3	5.0	6.3	6.0	7.5	A	A	3.1	5.0	A	6.2	3.5	3.7	2.0	5.1	6.6	5.0	6.4	5.7	6.6	5.0	89			
15	9652		9.5	8.4	7.6	5.0	8.3	7.5	7.5	9.8		8.0	8.0	6.8	5.5	5.5	8.4	5.8	5.7	5.0	8.2	8.7	5.5	7.9	9.3	8.1	7.5	84			
16	9653		5.0	5.0	7.2	6.3	6.8	5.5	7.3	7.0	6.5	6.5	8.5	6.3	7.0	5.0	8.1	5.4	5.5	2.3	7.3	7.6	5.5	7.7	7.2	7.0	7.0	87			
17	10038		5.0	A	5.1	2.8	4.0	A	5.7	6.5	7.1	6.3	A	5.6	A	5.5	5.6	5.0	5.2	5.0	2.3	5.8	3.3	5.8	5.9	5.4	6.5	76			
18	9654		5.5	5.9	8.6	5.0	8.5	5.5	7.5	6.5	10.0	8.5	9.1	8.4	6.0	3.4	9.3	6.7	5.8	7.8	9.4	7.9	8.3	8.1	7.2	8.7	7.5	85			
19	9655		5.8	5.0	A	A	6.0	5.0	7.0	5.0	7.5	6.5	A	5.5	A	8.3	A	5.0	5.0	5.0	5.0	7.7	5.0	6.1	6.7	6.7	6.8	87			
20	9656		5.0	A	6.6	5.8	7.6	6.5	7.8	8.0	8.5	5.3	5.0	A	7.0	A	8.3	5.2	5.5	5.0	3.4	7.9	5.0	7.2	7.0	7.2	7.0	82			
21	9657		9.0	7.1	9.0	7.0	9.3	8.5	7.8	8.5	9.9	8.8	8.3	9.4	7.0	A	9.7	7.7	6.8	8.5	8.7	9.5	6.8	6.8	8.3	8.9	8.3	73			
22	9658		8.5	9.8	8.9	8.0	9.8	8.5	9.0	8.0	10.0	10.0	9.1	7.5	7.0	7.0	9.2	8.7	7.7	8.8	9.2	9.5	7.0	7.2	8.7	8.5	7.5	83			
23	9659		6.0	7.2	5.1	5.0	7.5	5.5	8.0	7.8	6.7	6.3	5.6	6.1	5.5	A	8.0	5.7	5.0	6.3	6.8	7.0	6.3	6.9	8.9	5.0	7.0	88			
24	9660		10.0	10.0	9.1	7.0	9.8	10.0	8.5	8.5	10.0	10.0	9.5	9.5	7.0	7.5	9.2	10.0	7.9	8.3	9.4	9.2	10.0	8.4	8.8	10.0	7.8	74			
25	9661		9.8	10.0	8.9	8.0	9.3	7.0	8.3	7.8	10.0	9.0	9.5	8.7	7.0	6.0	9.5	9.0	7.7	8.0	9.0	9.2	9.3	8.2	8.9	9.3	7.5	71			
26	9662		5.0	5.4	8.5	8.0	6.0	5.5	6.8	8.8	8.1	5.0	A	6.0	6.0	A	7.0	5.3	6.7	3.0	8.3	7.4	5.8	6.7	8.8	5.5	5.0	59			
27	9711		5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.3	5.5	5.8	8.5	A	5.0	A	6.0	A	6.3	5.3	5.0	6.0	3.4	5.4	3.0	5.0	5.9	4.3	6.0	86			
28	9545		8.5	7.0	5.1	7.0	7.9	8.0	6.8	8.5	8.0	8.0	9.5	A	5.4	A	8.7	6.7	6.4	5.0	5.3	8.7	9.0	7.7	7.8	9.3	8.0	66			
29	9664		7.0	9.2	6.9	5.0	6.1	5.0	7.3	7.8	8.2	5.0	6.1	5.0	5.5	A	8.3	5.0	6.6	5.0	7.9	6.4	5.5	6.9	6.4	6.2	7.0	89			
30	9665		6.8	7.5	7.5	5.5	9.0	6.5	8.3	5.0	6.6	6.8	7.8	6.0	6.0	A	8.8	6.8	5.8	5.5	6.7	7.7	7.3	8.2	8.3	8.0	7.5	74			
31	9666		9.0	7.4	7.4	5.0	8.5	7.5	7.0	6.5	6.7	5.3	6.7	8.0	5.5	A	7.5	5.4	5.4	6.0	6.3	6.0	6.3	6.4	7.3	5.0	7.0	66			
32	9667		6.0	5.8	6.9	5.0	7.1	5.5	6.0	6.5	8.3	6.5	7.0	5.4	5.5	A	7.2	5.3	5.0	5.0	6.7	6.5	1.5	6.2	6.5	5.7	5.8	81			
33	9774		5.8	5.0	7.4	5.0	5.5	6.0	5.0	5.8	9.1	5.5	6.2	6.4	5.5	A	6.2	5.0	5.7	2.3	5.0	5.3	7.5	5.9	6.3	5.0	6.5	79			
34	9787		5.0	5.0	5.3	5.0	5.0	3.5	5.5	7.5	7.4	7.3	5.0	A	6.0	5.3	8.1	5.3	5.0	2.5	3.2	6.7	5.0	7.0	5.5	5.3	6.5	85			
35	9789		5.5	A	5.8	A	A	5.8	6.8	5.5	9.2	8.0	A	A	5.0	A	8.1	5.3	5.0	5.0	3.1	5.8	3.0	6.6	7.2	4.0	6.0	85			
36	9790		A	A	A	A	5.0	6.5	8.0	5.5	7.2	6.0	5.8	A	5.5	A	7.3	A	5.0	2.0	3.0	6.3	3.0	6.0	5.7	5.0	5.8	76			
37	9791		5.0	6.0	7.0	5.0	7.0	6.0	5.8	6.0	9.8	6.8	6.8	5.7	6.0	5.0	9.1	7.0	7.0	8.0	8.0	6.4	7.3	7.6	8.7	8.0	7.5	37			
38	9793		5.0	A	5.8	5.0	5.8	5.0	6.3	5.0	8.2	5.0	5.0	6.3	6.0	A	6.2	6.0	5.0	2.5	8.0	6.2	3.3	5.2	5.3	5.4	7.0	78			
39	9794		8.3	5.8	6.9	6.5	8.8	5.5	9.0	7.8	10.0	8.5	9.1	6.8	7.0	5.0	9.4	8.5	7.9	8.5	8.4	9.7	9.8	8.4	8.0	10.0	7.0	63			

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

05- 7- 2023

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήνου								Μαθήματα Β' εξαμήνου								Μαθήματα Γ' εξαμήνου								Παρατηρήσεις			
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ Τέχνη I	Φωνοί Κ' σήματα	Ναυτιλία I	Ν Γεωγραφία	Ελλην Ναυτιλιακή	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή I	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N Τέχνη II	Ναυτιλία II	Επικοινωνο-νίες	Μετεωρολο-γία I	Ναυτηγιο-σχέδιο	Φυσική III	N Αγγλικά III	Διασχ πόρ γαφ I-Τύρ φυλακτής	Ναυτ Μηχανές & Μηγ/τα	N.H.O.		RADAR/ ARPA	Διαχείριση κρίσεων	ISM Ασφαλεία φυλακτής
1	10044		A	7.0	8.0	7.5	5.9	7.9	7.9	7.9	5.7	8.5	A	A	8.2	6.4	5.5	5.3	5.0	5.0	5.0	6.8	7.9	6.3	5.9	5.8	6.6	8.3	7.7	
2	9522		7.0	8.5	5.6	5.0	9.7	6.0	9.0	9.5	8.2		7.0	8.0	6.3	5.2	A	7.2	6.0	5.0	5.0	6.5	5.7	A	6.7	7.8	5.6	5.8	8.9	
3	7370		8.5	6.0	5.0	5.0	6.0	4.0	7.0	6.0	9.0		8.0	6.1	A	6.5	5.0	8.2	6.7	6.1	7.0	A	5.9	A	6.2	6.5	3.7	4.5	9.0	
4	9490		A	6.0	5.3	5.0	5.0	A	6.5	5.5	5.6		5.0	A	A	5.0	A	6.1	5.0	5.0	2.0	5.2	3.4	A	5.4	A	A	3.5	8.5	
5	9754		5.0	6.0	7.2	5.0	6.3	7.0	8.5	5.5	9.5		5.0	A	7.8	6.0	A	8.1	6.3	5.4	2.5	7.7	7.4	6.3	7.2	7.7	7.9	7.8	8.2	
6	9529		5.0	6.5	6.1	5.5	7.1	6.5	6.5	7.5	7.8		7.8	6.8	5.1	5.8	A	7.7	5.0	5.6	A	5.0	A	A	A	5.0	3.5	4.3	8.4	
7	9755		6.8	7.0	5.2	5.0	5.0	6.9	6.8	5.0	7.9		6.3	7.1	A	5.5	5.0	7.7	5.3	5.1	5.0	6.0	5.4	7.8	6.7	8.7	7.3	6.3	8.3	
8	9756		A	A	5.0	5.0	5.0	A	5.5	5.5	7.5		A	A	5.0	5.5	A	5.6	A	5.0	A	5.4	3.5	A	5.9	5.5	5.0	5.3	8.6	
9	9757		5.0	5.0	5.7	2.5	A	5.3	6.8	5.5	8.2		7.3	5.0	5.0	6.0	A	7.0	A	A	5.0	5.9	4.0	A	5.4	6.3	4.3	4.5	8.9	
10	9441		6.5	5.0	5.2	A	5.5	5.0	A	5.5	7.0		A	5.5	6.2	A	A	7.2	6.5	A	2.8	5.8	5.0	2.0	5.0	5.3	5.1	6.0	8.7	
11	9718		5.0	5.3	A	5.0	A	5.3	6.3	7.0	7.7		6.0	7.0	A	5.0	A	6.1	A	5.0	5.0	5.9	2.9	1.0	5.0	5.8	5.0	4.5	9.0	
12	9762		5.8	5.0	5.2	6.0	7.0	A	7.3	5.0	9.2		A	A	A	7.0	A	6.6	6.0	A	5.0	6.6	6.9	5.8	7.3	6.9	7.9	6.8	8.3	
13	9763		8.3	5.4	5.4	5.0	6.5	7.0	7.5	5.8	9.4		5.8	7.5	6.2	6.0	A	8.4	5.1	6.4	5.5	7.2	5.7	5.0	A	7.8	5.9	6.3	8.5	
14	9251		8.0	5.0	7.9	7.0	6.0	7.0	5.0	5.4	8.1		6.3	7.3	7.1	6.0	5.3	7.5	5.2	5.0	2.5	7.1	5.4	A	6.9	6.4	5.2	5.5	8.2	
15	9668		9.5	10.0	9.4	7.0	9.8	9.3	7.8	9.3	9.9		9.5	9.7	9.5	7.5	9.3	10.0	8.8	7.9	9.5	9.5	8.3	10.0	9.0	9.2	9.3	7.8	6.1	
16	9669		7.8	7.3	5.8	5.0	7.4	6.3	8.0	7.0	9.6		8.0	6.7	5.3	6.0	5.0	9.2	6.3	7.3	5.0	5.7	5.4	6.0	6.5	7.3	7.2	5.8	8.4	
17	9671		5.0	5.0	2.4	5.0	6.0	3.0	5.0	5.0	7.0		5.0	2.3	2.9	5.0	5.0	7.2	5.0	5.0	2.5	5.4	6.2	5.5	5.5	5.4	5.7	5.0	5.9	
18	9673		6.3	8.0	8.1	6.0	7.9	6.5	8.5	7.5	10.0		7.0	7.5	9.3	6.5	7.0	8.1	6.2	6.5	8.0	8.0	8.2	9.5	8.8	9.3	9.5	8.0	6.8	
19	9674		8.5	8.3	8.3	6.0	7.8	6.3	8.3	6.0	10.0		6.3	9.9	7.4	6.5	5.5	8.6	6.5	5.2	6.5	8.5	6.7	6.5	7.9	8.9	7.7	5.5	8.5	
20	9719		A	5.0	5.3	5.5	5.0	A	7.8	5.0	5.7		5.0	A	5.3	6.0	A	6.5	6.8	5.5	2.5	7.8	5.1	2.8	6.3	6.9	5.1	5.8	8.5	
21	9675		6.8	5.0	5.5	5.0	5.8	6.8	6.5	5.8	8.2		7.3	5.7	5.7	6.0	A	7.0	5.0	5.0	5.0	6.5	5.1	5.0	6.5	6.7	3.5	6.0	8.8	
22	9677		8.3	9.3	8.5	6.5	8.5	8.3	8.0	6.0	9.1		9.0	9.3	8.0	7.0	6.0	8.5	7.5	6.5	7.5	7.8	7.3	9.0	7.5	8.4	8.1	7.8	6.7	
23	9678		5.0	5.0	5.1	7.0	7.4	7.5	6.3	7.0	9.6		10.0	5.0	5.1	6.0	5.0	9.4	5.0	6.0	4.0	8.2	8.3	5.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.4	
24	9679		8.8	8.1	9.0	7.8	8.8	8.8	8.3	8.3	7.6		9.0	7.5	8.0	7.0	6.3	8.3	5.3	8.9	5.0	9.4	8.9	9.8	8.2	9.7	8.2	7.8	3.1	
25	10039		5.0	5.0	5.1	5.0	5.5	3.5	5.0	5.5	5.2		5.0	5.8	5.0	5.3	A	5.6	5.0	6.3	2.0	5.4	4.2	A	4.0	4.0	4.5	6.3	8.2	
26	9681		5.5	5.6	6.6	5.0	5.9	8.8	6.8	7.5	9.2		8.0	6.1	6.0	6.0	5.0	8.3	5.3	5.0	7.5	7.3	7.6	7.3	7.9	8.0	7.5	6.5	6.9	
27	9682		5.0	5.0	5.0	5.0	5.9	5.0	6.3	6.8	10.0		7.0	5.0	A	6.0	A	8.2	A	6.1	5.3	7.7	7.6	5.5	7.7	7.4	8.4	7.0	7.4	
28	9683		6.0	5.5	5.1	5.0	8.5	7.0	8.5	8.8	9.9		6.0	5.0	6.1	7.5	A	8.2	5.9	5.9	5.0	7.1	7.7	7.5	8.0	7.8	7.5	7.0	8.4	
29	9472		8.0	6.0	8.5	5.0	9.7	8.5	9.0	9.8	7.6		8.3	6.8	8.1	6.7	A	7.2	8.3	8.0	5.0	6.7	7.3	7.5	7.1	8.2	6.8	7.3	8.3	
30	9684		6.0	5.0	6.3	6.5	6.4	7.3	8.3	5.5	9.9		6.0	7.0	6.1	7.0	5.0	7.6	5.4	5.0	6.0	7.4	7.8	7.3	7.0	6.8	8.7	6.5	6.9	
31	9685		9.3	9.8	8.6	6.5	9.3	8.8	8.0	8.8	10.0		10.0	9.4	8.4	6.0	9.0	9.6	9.9	8.4	10.0	8.3	8.8	9.0	8.7	8.0	6.9	7.5	6.0	
32	9686		6.8	7.5	6.6	6.8	8.5	6.3	7.0	8.8	9.9		6.8	8.3	5.7	5.5	A	8.2	5.8	7.1	6.0	7.0	7.9	7.0	7.7	7.9	6.1	6.0	7.8	
33	10040		6.8	6.0	5.6	7.5	5.8	8.0	6.5	A	8.7		A	5.0	6.9	6.0	A	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.5	6.5	6.4	5.0	5.8	8.1	
34	9687		5.0	6.0	6.9	7.0	9.6	5.5	8.0	8.0	9.7		5.3	2.7	7.4	6.0	6.0	9.6	6.3	6.0	5.5	7.2	5.7	5.0	6.4	7.7	5.6	5.3	8.3	
35	9786		5.3	5.4	6.3	5.0	8.0	5.8	8.3	7.5	8.7		6.0	6.3	5.6	6.5	5.0	9.0	6.0	5.2	6.3	7.5	6.2	5.8	7.5	8.3	5.9	7.0	8.0	
36	10041		5.0	5.0	6.8	6.5	7.7	7.9	7.5	9.5	8.5		5.5	5.0	6.4	5.0	8.4	7.7	5.4	8.0	5.0	7.5	5.7	A	6.4	8.2	6.4	6.5	8.2	
37	9788		7.3	8.5	6.1	5.0	6.8	5.0	6.5	7.5	8.9		5.5	7.1	6.2	6.0	A	8.3	5.8	7.2	6.0	8.0	6.4	6.5	5.8	6.8	5.0	6.5	8.1	
38	9797		6.0	7.3	5.0	A	5.5	6.5	6.8	8.8	8.2		5.0	7.3	A	5.5	2.8	7.9	6.2	5.0	7.0	5.0	5.9	1.8	6.7	8.0	5.1	5.3	8.5	
39	9799		5.8	5.0	5.3	5.0	5.8	6.0	5.8	7.0	9.5		5.3	6.8	4.0	5.5	5.0	7.5	5.1	5.0	5.0	7.0	5.7	5.5	6.9	7.7	6.9	7.8	8.0	

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

05- 7- 2023

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ
Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήνου									Μαθήματα Β' εξαμήνου								Μαθήματα Γ' εξαμήνου								Παρατηρήσεις		
			Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο Ι	Ναυτ. Τέχνη Ι Φανούκ σήματα	Ναυτικά Ι	Ν. Γεωγραφία	Ελλην. Ναυτιλιακή	Διαχείριση Πάρων Τεφύρας	Πληροφορ. Ι	Μαθηματικά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	Ν. Αγγλικά ΙΙ	Ν. Τέχνη ΙΙ	Ναυτικά ΙΙ	Επικοινωνο-νίες Ι	Μετεωρολο-για Ι	Ναυτιγιο-Σχέδιο	Φυσική ΙΙΙ	Ν. Αγγλικά ΙΙΙ	Διαχ. πόρ γεφ. Τήρ φυλακής	Ναυτ. Μηχανές & Μηχ/τα	Ν.Η.Ο.	RADAR/ ARPA	Διαχείριση κρίσεων		ISM Ασφαλεία φυλακής	Σύν. ασυρταίων
1	9761		6.3	7.0	5.3	A	6.5	5.0	6.8	5.5	8.2	5.0	6.3	A	6.0	A	7.9	5.3	5.4	5.0	A	5.2	A	6.0	5.4	5.8	6.5	6.9	7.3	89
2	9764		6.3	6.4	5.3	5.5	5.0	A	5.3	5.0	8.4	5.8	A	6.7	5.0	A	7.3	6.1	3.8	3.3	7.5	6.0	5.0	5.8	6.5	6.9	7.3	85		
3	9766		6.8	6.8	7.2	6.5	7.0	7.0	6.5	5.0	8.7	6.0	6.3	6.7	5.5	A	7.7	6.5	5.0	6.0	6.2	6.4	2.5	6.4	6.8	6.2	7.5	85		
4	9767		5.5	A	7.0	5.0	6.8	6.8	8.3	5.0	9.7	6.8	A	5.5	5.0	A	8.6	5.3	5.0	5.0	7.3	7.2	5.3	5.5	6.9	6.6	8.0	77		
5	9768		A	5.5	5.0	5.0	5.0	A	7.0	5.5	7.2	A	5.0	5.0	5.0	3.0	7.3	5.4	A	5.0	5.0	5.4	A	A	6.7	6.4	6.5	88		
6	9770		5.0	2.0	A	5.0	A	A	5.8	5.0	7.7	5.3	5.0	A	5.0	A	7.6	A	5.0	2.0	A	3.7	3.0	5.0	3.5	A	5.0	89		
7	9773		7.0	7.2	6.9	5.0	6.8	7.5	7.0	6.0	9.1	7.0	9.9	5.5	6.0	6.5	9.4	7.1	6.7	7.0	6.6	7.8	6.5	7.9	9.2	9.3	7.3	53		
8	9071		7.3	8.9	A	5.0	5.5	5.0	8.0	7.3	8.5	6.0	5.0	6.0	5.5	A	8.2	5.0	7.2	2.5	5.0	A	5.0	4.5	6.7	3.5	6.3	82		
9	9778		5.0	A	A	5.0	5.5	A	6.0	5.0	8.1	7.3	5.0	A	5.5	A	7.1	5.2	5.0	6.0	6.0	7.7	6.0	6.4	7.2	7.3	8.0	77		
10	9783		6.0	5.0	6.9	5.5	6.0	5.0	8.3	6.5	8.8	5.0	5.2	6.0	5.5	4.0	9.5	5.2	5.9	2.8	7.5	6.8	6.5	7.4	8.7	7.8	7.0	54		
11	9720		7.3	5.0	7.7	5.0	6.0	5.5	7.8	7.3	7.8	6.5	5.0	6.3	5.5	A	8.4	6.5	7.2	3.3	7.2	6.3	5.0	7.0	8.7	7.3	7.0	58		
12	9690		8.0	5.1	7.8	7.5	6.9	8.5	7.8	7.8	8.3	7.3	7.0	6.0	6.5	5.5	8.7	5.8	5.9	3.3	A	5.9	2.8	7.4	6.8	5.5	7.3	82		
13	9691		7.8	5.5	7.8	9.0	8.3	6.8	7.3	8.0	9.8	8.3	6.3	8.4	6.0	5.0	8.1	5.9	7.2	7.0	7.9	7.2	8.5	8.7	8.5	7.1	7.3	75		
14	9692		5.0	5.0	6.1	5.0	6.8	7.0	7.3	5.3	8.0	6.5	5.0	A	6.0	A	8.5	6.1	5.0	2.5	A	6.7	5.3	6.2	6.8	9.3	7.0	83		
15	9693		5.5	5.5	6.2	6.5	6.9	6.5	6.8	6.5	9.4	5.5	5.3	5.2	5.5	A	7.2	6.0	5.5	5.5	5.5	5.8	6.5	A	8.0	6.5	7.8	87		
16	9694		7.3	6.7	7.9	5.0	6.9	7.0	8.5	7.5	9.6	5.8	6.2	6.0	5.0	4.4	9.5	5.9	6.0	7.0	8.7	7.1	5.0	8.2	7.8	7.5	7.5	84		
17	9695		5.0	5.0	6.1	5.0	6.5	5.5	7.5	6.5	8.8	7.3	5.3	6.1	6.0	A	8.1	6.7	5.7	5.0	7.9	7.7	6.3	7.5	8.5	7.7	7.8	70		
18	9697		8.5	9.1	9.2	8.0	9.3	9.5	8.3	9.3	10.0	8.0	8.5	8.4	6.0	5.0	9.6	7.8	6.2	7.3	9.3	8.7	7.8	9.0	9.4	9.7	8.0	73		
19	9698		5.0	5.1	7.7	5.0	5.9	7.0	5.8	7.0	9.4	5.0	5.0	5.6	5.5	3.0	9.1	5.0	5.6	5.0	5.9	5.2	5.0	7.3	7.4	7.2	7.5	87		
20	9289		A	A	A	5.0	5.5	5.1	5.0	5.3	7.2	A	A	A	5.0	A	6.5	5.0	5.0	A	A	3.9	3.5	5.0	3.7	5.1	6.0	85		
21	9700		8.3	7.4	5.5	5.0	5.5	5.0	7.3	7.5	7.0	7.0	6.1	A	5.5	3.0	7.9	A	6.0	6.8	A	6.9	5.0	7.0	5.4	5.0	7.8	82		
22	9701		9.3	9.6	9.7	8.0	9.3	10.0	8.8	8.5	10.0	9.5	9.9	8.6	7.0	9.3	9.8	10.0	7.6	10.0	9.5	9.4	10.0	10.0	9.3	9.3	7.5	62		
23	9702		10.0	9.3	7.9	8.0	9.3	9.5	8.3	9.5	9.2	10.0	9.6	7.0	7.0	6.8	9.7	9.3	7.4	7.5	7.4	8.2	9.0	9.3	9.5	9.9	7.8	48		
24	10042		A	A	5.8	5.0	A	A	5.0	6.3	6.8	5.0	A	7.1	A	5.2	6.3	5.0	A	A	6.2	5.7	5.5	5.9	6.8	6.8	5.3	79		
25	10043		A	5.1	8.5	6.9	6.6	7.3	8.4	7.0	8.9	6.3	3.0	9.9	5.0	5.0	5.1	6.8	2.3	7.5	5.1	8.2	7.3	7.8	6.0	7.4	7.3	60		
26	9703		8.0	5.3	5.7	5.5	6.8	7.0	7.8	6.0	8.4	7.5	5.3	A	5.5	A	8.3	5.6	5.0	6.8	A	5.5	7.0	3.7	7.3	9.3	6.0	66		
27	9721		6.5	A	6.1	5.0	5.3	6.8	7.3	6.5	8.7	7.0	5.0	6.4	A	A	8.8	5.3	6.0	6.0	8.3	5.1	1.8	6.0	6.2	5.6	6.0	72		
28	9704		8.5	5.8	8.4	8.5	7.6	7.0	8.0	8.0	10.0	8.3	7.3	5.4	6.5	A	8.1	5.4	6.6	4.5	6.8	8.1	7.5	8.3	7.2	7.6	7.8	76		
29	9705		8.3	7.3	7.1	6.0	8.0	7.0	8.0	8.0	9.4	9.0	7.6	7.0	6.5	A	9.0	7.0	6.6	7.0	8.0	7.3	A	7.5	8.2	8.2	7.5	56		
30	9706		8.0	5.0	9.1	5.0	9.0	5.0	6.3	8.0	9.4	5.5	5.7	5.3	5.0	A	7.9	A	5.5	5.0	8.9	6.3	A	7.2	7.3	8.2	6.0	87		
31	9795		A	A	A	5.0	5.0	A	6.5	5.5	6.2	A	5.1	A	5.5	A	5.9	5.0	5.0	5.0	A	5.3	5.0	5.6	5.8	5.5	5.3	87		
32	9707		7.0	10.0	7.1	6.0	8.5	8.5	8.5	8.0	9.7	10.0	10.0	8.5	5.5	5.0	10.0	7.3	5.0	8.5	9.2	8.5	7.0	9.3	9.3	7.0	7.8	40		
33	9708		5.0	5.0	5.7	6.0	7.5	6.5	7.8	5.8	7.8	7.0	6.4	5.0	6.5	A	8.1	5.1	5.0	6.5	6.5	7.9	7.5	8.0	7.5	9.1	8.0	78		
34	9558		7.3	6.8	5.0	6.3	7.7	5.5	6.0	9.0	6.6	A	A	A	5.0	A	8.0	A	A	A	3.7	4.4	1.8	6.1	6.3	6.2	6.8	89		
35	9798		6.8	5.0	A	5.0	6.0	6.0	6.3	5.0	9.8	5.0	5.0	A	6.0	A	8.3	5.1	5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.7	5.8	5.2	6.0	86		
36	9800		6.0	6.9	7.5	5.0	5.0	7.0	5.3	5.5	9.0	7.8	7.1	6.1	6.5	3.9	8.3	6.7	6.5	7.0	7.5	6.9	7.8	7.3	8.5	6.2	7.0	72		
37	9801		8.5	6.7	8.3	5.5	8.0	5.0	8.5	7.5	8.7	8.5	7.7	8.1	7.0	A	8.9	7.4	8.4	6.3	7.0	8.1	8.0	6.9	8.5	4.2	7.0	86		
38	9802		5.5	5.0	6.8	5.0	5.3	5.7	7.3	8.0	8.1	5.8	6.3	6.2	5.5	A	9.7	5.0	5.1	5.5	5.0	5.8	7.3	7.0	7.5	6.2	7.0	87		
39	9710		7.0	5.9	7.9	A	5.3	7.0	6.5	6.5	9.3	6.8	6.4	6.6	5.0	A	8.8	6.3	7.1	5.5	8.0	6.3	5.5	6.4	6.2	6.8	7.5	87		

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 05- 7-2023

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΓΙΑΛΕΛΗΣ Κωνσταντίνος
Πλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Εξαεστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

Τμήμα : **E1**

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήν										Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήν								Φειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήν								Μαθήματα Δ' εξαμήνου								Μαθήματα Ε' εξαμ								Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτία I/Ναυτ Γεωγραφία	Ελλην Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή I	Μαθηματι-κά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτία II	Επικοινων-νίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο	Φυσική III	N Αγγλικά III	Διαχ πόρων γεφ - Τήρηση φυλακής Ναυτικές Μηχανές & Μην/τα	N.H.O.	RADAR/ ARPA	Διαχ/ση κρίσεων	ISM Ασφάλεια φυλακής	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II ΓΑΛΠΕΣ.ΣΟ	Ναυτ Δίκαιο II	Μετεωρολογία II	Ηγεσία κ' Διαχ/ση Αποσκευών	ECDIS	Επιθεωρήσεις πλοίων	Ναυτία III	Ναυτ Αγγλικά V	Ναυτία IV	Ναυτ/κή πολ/ή-Διεθν. Συμβάσεις	Ευστάθεια I	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας II	Μεταφ Φορτίων I	Ναυτιλιακή Οικονομική	Πληροφορική II				
1	9977		5.0	5.5	7.2	6.2	A	5.5	6.0	7.9	5.0	7.4	5.5	A	5.4	8.2	6.9	5.0	8.7	A	6.2	3.8	5.0	A	7.0	5.2	5.3	5.9	5.3	5.0	5.0	8.0	7.0	6.8	A	A	A	A	8.0	A	5.0	8.8	90			
2	9187		6.6	5.0	5.0	5.5	6.8	8.3	7.0	5.0	9.3	6.5	5.0	5.0	A	8.0	7.5	5.0	A	A	6.0	6.7	8.0	6.6	6.3	6.8	7.5	9.2	7.0	7.0	5.0	9.0	7.9	6.0	A	5.8	4.0	4.0	1.0	7.0	5.0	6.0	9.3	79		
3	9403		9.0	8.5	8.4	5.5	9.7	8.5	8.5	9.8	8.3	8.0	8.8	8.5	8.0	5.3	8.4	8.8	7.2	8.9	9.0	8.9	10.0	5.9	8.7	6.5	9.5	8.9	9.7	8.0	8.8	8.5	9.1	8.5	5.8	8.9	7.9	8.5	9.2	9.5	7.8	8.5	10.0	45		
4	9404		5.0	5.5	6.7	5.0	5.5	6.5	6.5	6.5	8.8	5.5	5.0	5.2	5.0	4.1	6.5	5.0	5.6	5.6	6.5	8.2	6.0	5.0	6.4	5.0	6.3	7.4	7.0	A	5.0	9.0	9.3	5.0	A	6.8	3.5	5.0	1.6	8.0	2.8	5.0	8.0	67		
5	9406		8.5	8.3	5.9	A	7.8	8.0	6.3	8.0	6.5	8.0	9.3	5.0	5.6	2.3	7.2	7.8	6.2	5.0	6.1	7.3	9.0	5.1	7.0	7.0	7.4	9.2	7.7	6.0	5.3	8.5	8.4	7.0	A	5.0	3.0	5.0	A	7.5	3.3	7.5	9.5	83		
6	9407		5.5	6.0	6.9	5.0	7.0	6.0	8.5	6.3	5.4	8.0	7.5	5.2	5.0	5.0	7.7	8.3	6.4	5.0	5.7	6.6	8.0	5.0	5.9	5.3	6.5	6.2	5.6	5.5	5.0	8.0	5.9	5.0	4.0	5.4	3.5	5.0	1.0	5.0	A	6.5	8.5	68		
7	9409		9.0	9.0	8.5	5.0	9.4	8.5	9.3	9.8	5.5	8.3	10.0	8.7	6.2	6.0	7.2	8.0	7.0	6.4	7.8	8.3	9.0	6.8	6.4	7.3	8.8	8.5	8.2	5.0	6.0	8.5	9.3	5.0	5.0	8.0	6.3	3.0	6.2	7.0	A	7.0	8.5	71		
8	9509		9.0	7.5	5.4	5.8	6.9	8.0	8.0	8.3	8.7	7.3	6.8	5.2	5.3	5.7	5.9	7.8	5.9	7.9	7.0	9.0	6.5	6.5	7.2	7.0	7.3	7.9	7.6	6.0	6.0	9.0	9.9	6.0	5.0	8.3	6.2	7.5	7.7	8.0	5.3	6.0	8.8	76		
9	9410		5.5	6.8	5.1	5.0	8.2	8.5	6.0	8.5	8.8	7.5	7.8	A	6.9	0.5	6.6	7.8	6.7	2.3	5.2	7.4	9.0	5.1	8.8	6.8	7.5	5.9	6.3	6.5	5.0	8.0	7.7	6.5	A	4.5	4.3	5.0	3.8	6.0	5.0	5.0	9.0	74		
10	9411		8.5	7.5	6.4	5.0	8.4	6.5	7.5	7.5	6.2	8.5	7.0	6.5	6.0	A	6.2	7.0	6.4	8.0	5.0	8.2	9.5	5.0	6.2	6.8	6.5	7.5	6.4	A	5.5	8.3	7.6	5.0	5.0	4.5	4.3	6.0	6.6	8.0	5.5	7.0	10.0	76		
11	9587		7.1	5.5	5.0	2.3	A	6.6	5.8	5.8	5.5	7.5	7.3	A	5.0	A	7.2	6.0	A	2.3	1.8	5.1	5.5	5.1	5.0	A	3.5	3.5	A	A	5.0	7.5	5.0	A	A	A	2.5	2.0	A	5.0	1.0	4.0	7.5	83		
12	9413		9.8	7.5	9.7	A	9.2	7.5	9.5	9.3	8.0	6.5	6.8	7.9	6.8	6.3	5.9	6.5	7.0	6.0	8.2	7.7	9.5	5.1	9.2	7.0	9.0	9.0	7.3	6.5	5.0	9.5	7.0	7.0	5.0	7.8	8.2	5.0	7.6	8.0	7.3	7.0	10.0	72		
13	9510		8.8	8.0	6.7	8.0	8.3	6.0	7.0	8.5	5.9	7.8	7.5	5.0	6.9	5.3	7.2	7.8	6.1	7.1	5.8	7.8	9.0	5.3	9.3	6.5	6.8	5.9	7.8	5.5	6.0	8.8	8.7	5.0	A	5.3	5.0	5.0	1.5	5.5	3.0	6.5	9.5	44		
14	9414		9.8	8.5	8.0	6.0	7.7	6.5	8.8	9.5	9.1	8.3	8.8	6.7	5.0	5.0	5.6	7.8	6.3	6.2	7.6	7.0	10.0	5.1	7.3	7.3	7.8	8.0	7.8	6.0	6.3	8.5	9.2	7.0	5.5	6.5	5.5	6.5	7.3	9.0	7.0	7.5	10.0	69		
15	9415		8.0	8.8	7.8	5.0	9.0	8.0	8.8	9.5	7.6	8.5	10.0	8.4	7.5	6.5	8.2	8.5	7.0	6.3	5.0	7.2	9.5	5.2	9.0	8.0	9.3	5.9	7.0	6.0	6.3	9.5	8.3	7.0	A	3.4	5.0	A	A	9.0	5.1	7.5	9.0	86		
16	9511		6.0	5.0	5.0	5.0	8.3	6.0	9.0	9.5	6.2	7.8	7.5	5.0	6.1	3.4	7.7	5.5	5.0	5.8	5.0	8.6	9.0	5.9	5.4	5.8	8.3	5.5	7.9	5.0	5.0	8.0	6.9	5.5	A	3.8	A	5.0	1.0	6.0	2.1	6.0	9.0	85		
17	9310		6.0	6.0	5.2	A	5.3	6.3	5.8	5.0	8.5	5.0	A	6.3	7.0	A	8.0	6.5	5.0	5.0	6.2	6.8	5.5	5.1	5.9	A	7.3	5.4	7.4	A	5.0	8.0	8.4	5.0	A	4.4	2.5	3.0	A	5.5	3.4	A	8.3	88		
18	9416		8.3	9.0	8.6	7.8	7.9	7.3	9.8	9.5	7.0	7.0	9.0	7.7	6.8	A	8.2	8.8	6.9	8.7	7.3	8.1	9.0	5.4	7.0	9.3	8.5	7.2	6.6	7.0	5.8	9.0	6.9	7.0	A	7.8	2.3	6.5	A	8.0	3.5	6.5	9.5	85		
19	9417		7.3	6.5	7.1	6.3	7.8	8.0	8.3	8.0	6.9	7.0	8.8	6.3	5.3	A	6.6	8.8	6.9	6.7	5.5	8.2	8.5	5.0	9.3	7.8	9.5	7.1	7.9	6.0	6.8	9.5	7.5	7.0	A	7.3	5.5	6.0	5.8	9.5	5.2	7.0	10.0	78		
20	9513		9.8	8.5	6.6	8.3	8.9	8.5	8.8	9.5	6.6	8.5	7.3	7.8	8.1	5.3	8.0	9.0	6.9	5.5	8.6	6.8	10.0	5.1	8.2	8.3	7.5	8.2	9.0	6.5	7.3	9.5	9.9	7.5	A	8.9	4.1	6.5	1.8	8.0	3.8	6.5	8.8	78		
21	9978		5.4	A	6.2	A	6.2	6.1	7.4	7.0	7.8	1.5	1.8	8.0	5.0	6.0	5.5	5.5	6.0	1.5	8.5	A	6.0	5.1	5.0	5.0	7.3	5.5	5.8	5.0	5.0	8.5	5.6	5.5	A	5.6	4.0	2.0	1.0	5.0	1.5	5.5	7.5	89		
22	9418		8.3	7.3	5.0	5.0	7.9	8.5	8.5	9.3	7.6	5.0	7.5	A	6.0	5.5	6.4	5.0	6.9	5.0	5.4	8.4	9.0	5.8	8.0	5.5	6.8	7.1	A	5.5	6.0	9.3	7.9	5.0	A	6.6	3.0	5.0	2.3	7.0	4.3	7.0	9.6	82		
23	9419		6.3	6.0	5.4	6.5	7.1	7.5	8.5	8.8	5.3	8.5	7.0	4.5	5.8	5.6	8.2	7.0	6.1	3.0	5.2	6.3	9.5	5.0	6.4	6.8	6.3	5.1	7.7	5.5	5.0	8.5	7.1	5.5	A	6.6	A	5.0	A	8.5	2.8	5.0	9.5	73		
24	9207		8.8	9.0	5.8	6.5	6.6	8.8	8.0	5.8	9.6	9.8	5.1	7.5	6.8	A	7.0	7.5	7.0	6.0	8.6	8.8	5.8	8.0	5.0	8.6	8.5	7.1	8.2	6.0	7.0	8.5	9.4	6.0	A	7.2	3.5	6.0	A	7.0	A	5.5	10.0	88		
25	9420		9.0	8.3	8.9	6.5	9.3	8.0	8.5	9.5	8.0	8.5	9.3	7.8	5.9	5.5	8.2	7.3	6.8	5.6	6.7	7.4	9.0	5.0	7.2	8.0	9.3	7.9	8.0	6.0	8.0	9.0	8.3	6.5	5.0	9.4	7.1	6.5	3.8	7.0	6.8	8.0	10.0	58		
26	9979		6.4	7.5	9.4	5.5	8.0	5.7	6.2	10.0	9.7	6.5	2.3	6.2	5.0	2.0	7.0	5.5	A	A	5.5	5.2	5.0	3.2	5.1	A	2.2	A	7.2	A	5.0	7.5	7.7	5.0	A	5.0	A	A	A	5.0	A	5.0	6.5	88		
27	9306		5.5	5.0	5.7	2.0	A	5.3	5.0	5.2	7.0	7.5	7.5	5.0	5.0	A	7.7	7.5	5.4	1.8	A	5.8	5.5	3.5	5.0	A	A	2.3	A	A	3.5	6.8	5.0	A	A	3.0	2.0	2.0	A	5.0	1.0	4.0	6.6	87		
28	9423		6.5	5.0	7.0	5.0	7.1	A	5.8	9.3	7.6	5.5	5.0	A	A	A	5.0	6.0	5.7	2.0	5.5	7.3	8.0	A	5.0	6.5	8.3	5.6	7.6	6.0	6.0	8.8	8.5	6.5	A	6.2	2.2	A	1.3	7.0	3.3	6.0	9.5	90		
29	9818		9.8	A	8.5	A	5.0	5.0	A	5.8	5.6	5.1	5.3	7.5	6.5	7.7	5.5	5.1	9.5	A	7.7	6.0	A	7.1	A	A	5.0	5.6	5.0	A	A	8.5	6.3	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	90	
30	9573		5.8	5.0	6.7	7.3	5.0	5.0	5.0	5.3	6.3	7.5	6.0	5.0	A	A	5.6	A	5.0	5.0	7.6	5.8	A	5.3	A	7.4	A	5.8	7.5	A	5.0	6.5	8.5	A	A	5.0	A	A	A	5.0	A	5.0	7.0	87		
31	9219		8.2	6.5	5.0	5.0	8.0	8.9	8.0	7.2	8.7	8.0	6.5	8.0	6.2	A	7.5	9.0	8.5	5.5	7.3	8.8	5.5	5.8	7.0	8.0	5.9	7.6	8.3	7.0	6.5	10.0	8.0	9.5	5.8	7.8	5.1	6.5	5.9	8.5	6.3	7.0	10.0	71		
32	9980		6.5	A	5.8	8.0	5.7	4.0	6.0	4.1	9.0	6.5	A	6.8	4.0	5.8	5.0	7.0	A	2.3	7.5	4.0	6.1	5.0	5.0	5.8	5.0	2.5	5.4	2.5	5.0	8.0	5.4	4.0	A	5.8	2.0	A	A	5.0	3.0	4.0	A	89		

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

Τμήμα : **E2**

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήν									Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήν						Φειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήν						Μαθήματα Δ' εξαμήνου						Μαθήματα Ε' εξαμ						Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις									
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτικά I Ναυτ Γεωγραφία	Ελλην Ναυτιλακή Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή I	Μαθηματι-κά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτιλία II	Επικοινων-νίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο	Φυσική III	N Αγγλικά III	Διαχ πόρων γενφ - Τήρηση φυλακής	Ναυτικές Μηχανές & Μηχ/τα	N.H.O.	RADAR/ ARPA	Διαχ/ση κρίσεων	ISM Ασφάλεια φυλακής	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II GMDSS G0	Ναυτ Δίκαιο II	Μετεωρολογία II	Ηγεσία κ Διαχ/ση Αυτοματ.δυναμ.	ECDIS	Επιθεωρήσεις πτελέτων	Ναυτιλία III			Ναυτ Αγγλικά V	Ναυτιλία IV	Ναυτ/κή πολ/ή-Διεθν. Συμβάσεις	Ευστάθεια I	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας II	Μεταφ Φορτίων I	Ναυτιλακή Οικονομική	Πληροφορική II	
1	9488		7.5	9.3	6.1	5.0	8.6	8.0	8.5	9.5	6.3	8.5	9.0	5.2	7.5	A	7.2	7.8	6.7	A	5.0	6.3	5.5	5.0	6.3	6.1	6.3	6.4	A	5.0	5.0	7.0	6.6	5.0	A	5.0	A	A	A	5.0	A	5.0	6.8	85		
2	9514		5.8	7.8	7.3	5.0	8.6	8.5	8.5	10.0	8.5	8.8	9.5	8.0	8.3	6.0	7.7	8.8	7.8	9.1	8.9	9.7	9.0	5.1	8.8	8.8	10.0	9.7	9.5	9.0	9.8	10.0	9.8	8.5	8.0	9.6	9.0	8.0	9.8	9.5	8.0	9.0	10.0	53		
3	9516		8.5	9.8	6.1	6.3	9.5	8.5	8.3	9.3	10.0	8.8	9.8	8.2	8.3	5.0	8.2	8.8	7.1	8.4	6.3	9.7	8.0	5.2	7.5	8.0	6.0	8.6	6.4	7.5	8.3	9.0	9.5	9.0	5.0	7.1	3.5	6.0	1.0	9.0	2.3	9.0	10.0	67		
4	9814		10.0	8.9	7.3	9.5	5.7	6.8	7.7	5.7	8.0	8.5	8.5	7.8	6.5	6.5	6.5	8.5	7.3	7.5	6.6	7.9	8.5	6.5	8.0	6.3	7.0	8.2	6.4	5.0	6.2	9.0	8.6	5.5	4.0	6.7	4.0	5.0	6.0	9.0	2.3	6.5	10.0	85		
5	9517		5.5	6.3	5.0	5.5	7.1	5.0	5.0	6.8	6.3	8.8	8.3	5.8	7.8	A	7.2	8.8	6.7	3.3	5.0	6.2	6.0	5.0	5.2	5.3	5.0	5.4	5.2	5.0	5.5	A	8.5	5.0	A	A	A	A	2.5	A	5.5	A	4.0	7.0	81	
6	9518		7.8	8.5	7.9	5.8	8.3	8.5	7.0	9.3	8.5	9.0	8.8	7.2	7.8	5.0	7.7	8.8	7.1	5.0	7.7	8.0	8.0	5.2	6.5	7.8	8.5	7.9	7.6	6.5	7.3	8.5	9.7	7.5	5.0	7.0	7.0	6.5	6.3	8.0	6.5	9.0	10.0	59		
7	9520		6.0	7.0	5.6	5.0	7.9	7.3	7.0	7.3	7.5	8.5	7.5	5.7	5.4	A	6.6	6.5	5.9	5.0	A	A	5.5	A	5.0	A	A	A	A	A	3.5	A	8.0	6.5	5.0	A	A	2.3	2.0	A	5.5	A	5.0	6.0	89	
8	9604		5.0	A	5.0	6.9	5.3	A	5.3	7.8	6.1	5.6	A	5.1	6.0	A	5.0	8.0	5.2	A	6.3	7.3	5.5	5.0	5.5	6.5	5.0	6.4	5.2	5.5	5.0	7.0	7.7	5.0	A	6.0	A	A	A	6.0	A	5.0	A	88		
9	9521		9.8	9.0	9.3	7.5	9.8	7.5	9.8	9.8	9.8	10.0	10.0	8.0	8.7	7.5	9.7	9.0	7.2	10.0	8.5	9.9	10.0	6.5	8.9	8.0	10.0	9.5	9.5	9.0	9.8	10.0	9.9	9.0	9.8	9.5	###	9.0	9.6	7.5	7.9	8.5	10.0	48		
10	9212		8.3	9.8	9.3	5.5	9.2	8.5	9.0	10.0	8.6	8.8	9.5	7.4	8.0	5.0	8.1	8.3	7.3	5.1	6.7	8.3	7.0	5.0	7.3	5.0	8.3	9.2	7.1	5.0	5.0	9.0	8.6	6.5	6.0	6.5	3.5	5.5	A	7.5	2.1	8.0	8.8	84		
11	9425		5.0	5.0	6.6	5.5	A	6.0	6.0	5.5	6.1	7.0	6.5	5.1	4.0	A	7.7	6.0	5.3	3.5	A	5.2	5.0	A	A	A	A	5.2	3.2	A	5.0	8.0	5.6	4.0	A	A	2.0	A	A	5.0	1.0	4.0	7.0	90		
12	9426		5.3	5.8	5.2	6.0	5.6	8.0	5.5	7.3	6.5	8.5	8.8	6.0	5.5	A	8.2	8.0	6.9	5.0	5.4	7.1	9.0	5.0	5.8	5.0	5.5	A	5.2	A	5.0	8.0	6.8	5.5	A	A	2.3	A	A	8.0	1.5	5.0	7.0	90		
13	9428		7.3	9.0	5.0	6.0	8.1	8.5	5.8	9.0	6.5	7.8	7.8	5.6	5.0	A	7.4	6.5	5.0	5.6	A	5.4	9.0	5.2	6.3	6.5	7.8	5.8	7.3	5.0	5.2	7.5	8.0	5.5	5.0	A	4.3	A	A	7.0	2.0	7.0	8.5	89		
14	9429		7.8	8.0	9.3	9.0	9.6	8.5	9.0	9.8	7.7	9.0	10.0	7.8	8.9	7.5	9.2	9.0	7.9	9.0	9.1	8.4	9.5	6.3	9.3	9.5	9.8	9.3	8.7	8.5	8.9	9.0	9.6	8.5	7.5	9.4	8.3	8.5	9.2	9.8	7.3	9.0	9.8	49		
15	9430		8.5	8.3	7.3	5.0	7.4	5.0	7.8	9.5	8.2	8.8	7.0	7.1	5.3	5.0	8.7	7.5	6.2	7.8	5.7	8.7	9.0	6.4	6.3	7.8	8.3	6.7	7.0	6.0	6.5	8.0	8.6	6.5	5.5	A	5.0	5.5	3.5	7.5	5.0	6.0	10.0	86		
16	9982		5.0	5.0	6.3	9.0	8.0	6.5	8.0	7.8	7.5	5.0	7.0	5.7	8.9	5.0	6.0	7.5	5.7	7.0	6.1	7.3	6.3	6.4	6.5	8.3	8.5	9.7	9.0	8.0	8.4	10.0	8.2	8.0	5.5	9.5	6.5	6.5	7.6	9.3	7.9	9.0	10.0	65		
17	9984		A	5.0	6.6	A	5.0	A	5.5	5.0	5.8	A	5.5	6.0	5.0	A	5.0	A	6.2	5.5	6.5	5.0	9.3	5.0	A	A	6.5	5.3	5.2	4.0	5.0	8.0	7.9	5.0	A	3.5	2.0	A	A	7.5	A	5.0	8.5	90		
18	9431		6.8	9.5	5.8	A	8.7	8.5	8.3	9.3	8.6	7.0	7.5	5.8	8.5	A	9.2	8.5	7.0	5.5	3.9	6.4	5.0	5.0	5.3	5.0	5.0	3.9	6.4	5.0	5.5	8.0	7.9	5.0	A	4.0	A	5.0	A	6.5	1.5	5.0	7.5	90		
19	9432		6.8	6.3	6.6	5.0	7.6	8.5	9.5	9.0	7.4	8.0	6.5	7.2	6.9	5.0	7.2	7.0	6.5	5.0	6.1	8.7	6.5	6.4	5.8	5.8	8.5	5.8	7.2	6.0	5.5	8.0	8.9	5.0	5.3	6.9	5.0	5.5	5.5	7.0	5.0	5.5	8.0	82		
20	9434		7.0	7.5	5.3	5.5	5.4	5.0	8.5	6.5	6.3	8.3	7.0	5.0	A	A	8.4	6.0	6.2	6.9	5.9	5.9	8.0	5.0	5.0	5.0	5.8	5.9	4.0	6.0	6.5	8.5	5.6	5.5	A	6.5	2.5	5.0	A	5.5	2.0	6.0	A	83		
21	9435		7.0	5.8	8.8	7.0	9.0	8.5	8.3	9.5	6.4	6.5	6.5	7.5	7.0	5.0	7.7	7.8	6.3	5.0	7.0	7.9	8.0	5.2	7.0	7.5	8.3	8.2	6.2	7.5	5.2	9.0	8.2	7.0	5.0	7.1	5.8	6.5	6.4	7.5	6.3	8.0	10.0	77		
22	9436		6.0	7.3	6.1	5.0	6.1	7.0	7.5	8.5	8.0	7.5	8.3	6.1	6.8	A	7.2	7.7	6.3	6.3	5.3	7.6	8.5	5.2	6.0	6.3	5.5	6.2	6.2	7.0	5.5	8.0	7.0	6.5	A	6.1	5.2	4.0	A	8.0	5.0	6.0	9.5	86		
23	9437		7.5	9.3	7.8	6.0	8.8	8.5	8.5	9.3	8.9	8.8	7.8	6.9	7.8	5.0	7.2	8.0	7.4	5.0	8.0	7.9	6.0	5.2	5.8	6.3	8.8	5.7	6.2	5.5	5.7	7.8	8.7	7.5	5.0	A	3.5	5.0	5.0	8.5	5.0	7.5	8.3	74		
24	9823		8.2	5.0	10.0	9.0	6.1	5.5	9.8	7.0	9.1	8.3	5.0	8.7	5.0	A	7.4	10.0	6.0	8.2	8.4	6.9	8.5	5.2	6.8	10.0	9.3	8.2	8.1	7.0	6.0	9.5	9.2	6.5	5.0	8.2	3.8	6.0	3.8	9.3	5.0	6.5	9.5	85		
25	9438		7.0	7.0	8.3	6.0	9.9	7.5	8.5	9.8	8.6	7.5	6.0	7.6	7.6	A	7.2	7.4	7.4	5.0	8.8	9.1	8.0	5.0	8.2	8.8	7.3	9.4	8.8	7.5	8.3	8.5	9.2	6.5	5.5	9.5	5.3	7.0	5.0	9.0	6.3	8.5	9.5	72		
26	9439		7.8	7.8	7.8	5.5	9.2	8.5	8.0	9.3	8.8	7.3	9.0	5.6	7.1	6.8	7.7	7.8	6.3	6.7	6.8	7.9	7.5	5.0	6.7	7.0	7.5	7.0	7.1	6.5	5.5	8.0	9.1	5.5	5.3	7.7	5.0	4.0	7.2	8.5	5.5	6.0	8.8	66		
27	9440		7.5	6.0	5.3	5.0	6.8	6.0	7.3	8.5	6.8	5.0	7.9	5.7	4.5	A	7.2	5.8	6.1	5.0	5.2	6.5	6.0	5.5	5.8	6.0	6.3	6.3	7.4	5.0	5.0	8.0	8.1	5.0	A	5.4	3.5	A	A	8.0	A	6.5	7.0	86		
28	9442		7.8	6.5	5.7	5.0	8.1	5.5	8.3	8.5	7.6	6.3	6.5	5.1	5.2	A	7.2	6.5	5.6	5.0	5.3	6.7	7.0	5.1	5.0	6.8	6.8	5.6	6.5	6.0	5.0	7.5	6.1	5.0	A	6.9	5.0	3.0	1.0	7.0	1.3	6.0	7.8	84		
29	9362		5.0	5.0	5.0	5.5	5.8	7.7	5.0	5.0	6.1	5.0	5.0	5.2	5.0	A	7.0	5.0	5.0	1.8	4.4	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.0	5.1	5.5	5.0	8.0	7.1	4.0	A	5.0	A	A	A	6.0	1.5	6.0	6.8	78		
30	9443		7.0	8.0	6.0	5.5	9.3	8.5	8.8	9.5	8.0	8.5	8.9	5.9	7.5	0.0	7.2	9.0	6.9	5.0	5.0	5.6	9.0	5.4	5.4	5.8	5.0	5.0	5.9	6.0	5.0	9.0	6.7	7.0	2.5	5.0	A	A	A	8.0	1.5	6.5	7.5	90		
31	9444		7.8	8.8	6.8	5.8	9.4	8.5	8.5	8.5	8.0	8.5	7.5	6.9	7.3	5.0	7.2	7.8	6.4	5.1	6.6	6.2	7.0	5.5	5.3	7.5	6.3	7.2	6.9	5.0	5.3	8.0	8.1	5.0	5.0	A	2.8	5.0	5.3	8.5	5.8	6.5	9.5	52		
32	9824		6.0	6.8	7.8	7.0	6.2	7.5	7.8	6.3	8.0	8.5	5.0	7.8	5.0	5.8	6.0	10.0	A	5.0	6.5	6.5	5.5	5.0	5.8	5.3	6.0	5.0	5.6	5.0	5.0															

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Εξαεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

Τμήμα : Ε3

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήν										Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήν							Φειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήν								Μαθήματα Δ' εξαμήνου							Μαθήματα Ε' εξαμ							Παρατηρήσεις				
			Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο Ι	Ναυτ Τέχνη Ι Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτία Ι Ναυτ Γεωγραφία	Ελλην Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή Ι	Μαθηματι-κά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙ	Ν. Τέχνη ΙΙ	Ναυτία ΙΙ	Επικοινων-νίες Ι	Μετεωρολογία Ι	Ναυπηγία-Σχέδιο	Φυσική ΙΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙΙ	Διαχ πόρων γενφ - Τήρηση φυλακτής Ναυτικές Μηχανές & Μηχ/τα	Ν.Η.Ο.	RADAR/ ARPA	Διαχ/ση κρίσεων	ISM Ασφαλεία φυλακτής	Ν Αγγλικά ΙV	Επικοινωνίες ΙΙ ΓΛΩΣΣΕΣ	Ναυτ Δίκαιο ΙΙ	Μετεωρολογία ΙΙ	Ηγεσία κ Διαχ/ση Αποστολ. Δυν.	ECDIS	Επιθεωρήσεις πλοίων	Ναυτία ΙΙΙ	Ναυτ Αγγλικά V	Ναυτία ΙV	Ναυτ/κή πολ/η-Διεθν Συμβάσεις	Ευστάθεια Ι	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας ΙΙ	Μεταφ Φορτίων Ι	Ναυτιλιακή Οικονομική		Πληροφορική ΙΙ	Σύνολο Απουσιών		
1	9817		8.4	8.0	9.5	6.5	6.1	7.1	7.0	8.3	5.8	6.4	6.8	9.0	7.0	8.1	8.5	7.0	6.5	5.3	5.4	9.0	10.0	5.6	8.0	10.0	8.8	5.4	6.8	6.5	6.5	9.0	8.2	8.5	5.0	A	5.0	5.0	5.5	6.3	5.3	6.0	9.5	84		
2	9985		6.0	5.5	6.5	8.3	?	5.0	6.8	7.9	5.0	6.9	5.0	5.2	A	8.7	7.1	6.2	7.5	A	7.1	A	5.5	5.7	5.3	5.4	5.0	A	A	A	5.0	8.0	5.9	6.0	A	A	2.0	A	A	5.0	A	6.0	7.3	87		
3	9986		5.0	6.0	6.3	5.5	A	5.4	6.3	6.1	6.0	6.7	5.0	5.1	5.0	6.9	6.3	6.7	7.2	A	7.0	A	5.5	5.1	5.4	6.0	5.0	A	5.8	A	5.5	8.0	7.0	5.5	A	A	2.0	A	A	6.0	A	6.0	8.5	77		
4	9821		7.0	6.5	5.8	5.0	6.5	5.2	7.5	6.3	6.0	9.1	7.0	6.9	5.1	7.7	7.6	6.0	8.3	5.4	6.9	8.2	8.0	5.2	6.0	8.0	7.2	6.5	6.1	6.0	5.5	9.5	8.7	6.0	5.3	A	4.4	3.6	6.5	2.1	8.0	5.3	7.5	8.3	82	
5	9987		6.5	5.4	8.3	7.3	5.9	5.8	8.5	8.3	8.0	6.8	A	8.5	6.5	8.1	6.4	6.0	6.0	1.3	7.2	A	5.0	3.2	5.0	A	6.2	A	A	5.0	5.3	8.0	5.3	5.0	A	2.3	2.0	A	1.0	6.5	A	5.0	7.0	77		
6	9822		9.0	9.0	8.4	6.4	6.8	6.2	9.0	8.8	8.0	8.7	7.8	8.6	6.4	8.7	9.1	8.3	8.8	7.3	6.8	9.4	10.0	5.6	8.8	9.5	9.5	7.2	7.5	9.0	7.5	9.5	10.0	6.5	6.3	A	8.0	7.7	5.5	6.9	8.0	7.3	9.0	10.0	67	
7	8244		5.0	5.0	5.0	5.8	5.0	3.0	5.0	5.0	5.0	A	6.9	6.4	5.1	A	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.7	6.3	5.0	3.4	A	5.0	5.5	5.0	5.4	5.5	ΔΠ	6.0	ΔΠ	5.0	A	3.5	3.3	3.5	A	7.0	A	5.0	A	90	
8	9237		6.3	5.0	A	A	5.6	6.4	5.5	5.3	8.4	9.0	6.8	A	5.0	A	5.0	6.0	A	A	6.7	6.4	8.0	5.1	6.3	5.3	5.0	A	6.0	A	A	8.0	6.9	5.0	A	A	A	A	1.0	6.5	A	4.0	6.3	90		
9	9445		10.0	9.8	9.8	9.5	9.6	8.5	10.0	9.5	9.1	9.0	10.0	9.7	9.3	6.3	8.7	9.3	8.3	10.0	9.8	9.8	10.0	9.6	9.8	10.0	10.0	9.9	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	9.5	10.0	9.8	###	9.0	9.9	9.8	9.9	9.0	10.0	44		
10	9446		8.0	9.0	7.5	5.0	###	8.5	8.8	9.8	9.4	8.3	6.0	8.3	7.8	5.5	7.2	7.0	6.9	A	7.5	7.2	9.0	5.5	5.0	6.8	8.3	6.8	7.9	8.0	7.0	9.0	9.5	6.5	5.0	7.6	5.0	4.5	A	6.5	2.8	6.5	10.0	76		
11	9448		5.5	6.5	6.3	5.5	7.8	7.0	7.5	9.3	8.2	7.5	6.5	7.9	7.3	5.8	8.2	7.3	6.4	A	8.5	7.3	8.0	5.0	6.3	5.0	7.0	5.5	6.5	6.5	6.0	8.5	8.4	7.0	5.0	5.4	5.0	2.0	1.0	5.5	A	5.0	8.5	79		
12	9449		8.8	9.3	7.4	8.5	8.6	8.5	9.8	9.8	9.5	8.0	8.8	8.0	9.3	7.0	9.2	8.8	7.1	8.2	9.3	9.0	10.0	7.3	9.0	9.0	10.0	9.0	9.5	7.0	9.3	9.5	8.8	8.5	8.5	8.8	7.8	7.5	8.3	9.0	7.5	8.0	10.0	31		
13	9451		5.0	5.0	A	5.0	6.5	5.3	7.0	6.5	8.0	7.0	A	5.0	A	5.0	6.9	6.3	5.4	A	5.2	8.2	6.5	A	5.5	5.0	7.5	A	6.2	A	6.0	7.0	7.5	5.0	A	4.0	A	2.0	A	6.0	1.8	8.0	7.0	84		
14	9452		7.8	8.3	7.4	6.5	8.6	8.5	8.5	9.5	6.8	8.8	7.5	6.6	7.0	2.5	7.7	7.4	5.9	5.0	5.5	7.3	8.0	6.7	5.5	5.0	8.3	5.3	5.8	5.5	5.8	8.0	6.5	6.0	5.0	A	2.3	A	1.6	6.5	4.2	6.5	8.5	86		
15	9453		5.0	6.3	7.4	7.8	9.2	8.3	7.3	9.5	8.0	7.0	5.8	7.3	8.5	5.0	7.4	6.9	6.7	5.0	9.1	8.3	8.0	5.7	8.9	7.0	9.3	8.2	7.9	7.0	8.0	8.0	8.2	7.5	5.5	7.9	5.7	5.5	5.3	7.0	4.1	7.5	9.5	53		
16	8933		5.0	5.3	5.9	5.0	6.3	7.0	5.5	7.3	9.0	5.0	A	6.1	5.6	A	A	6.0	5.0	5.0	7.9	6.8	7.0	A	A	A	5.0	5.5	5.2	A	6.0	8.0	7.3	5.5	A	A	2.0	A	A	5.5	A	6.0	8.5	88		
17	9106		A	5.3	5.0	A	5.0	5.8	5.0	6.3	7.5	5.5	7.0	6.5	5.0	A	5.0	5.5	6.5	A	5.4	5.9	7.0	A	A	A	A	A	5.9	A	6.0	A	7.8	5.0	A	3.9	3.0	2.5	A	5.5	A	8.0	6.5	88		
18	9454		8.8	9.3	7.4	5.5	8.0	7.8	8.3	9.5	9.0	8.0	9.3	7.2	8.0	5.0	8.4	7.9	6.7	9.3	8.4	7.7	8.0	6.5	8.5	9.8	8.3	9.2	9.1	8.5	8.3	9.5	9.9	9.0	7.0	9.2	7.4	6.0	7.9	9.0	6.7	9.0	10.0	82		
19	7877		6.5	5.0	6.7	7.0	7.5	5.9	8.0	7.6	8.8	8.0	6.5	6.7	9.2	A	7.6	8.0	7.4	5.5	8.2	8.5	10.0	5.2	7.5	7.8	9.8	7.3	6.4	6.5	5.5	9.5	8.3	7.0	5.8	8.4	3.5	5.5	1.5	7.0	5.0	8.0	9.5	83		
20	9455		8.0	7.3	8.8	5.8	9.3	8.5	8.8	9.5	8.6	6.0	7.5	7.1	6.7	6.4	7.6	7.0	6.4	1.0	6.2	7.6	8.0	6.5	6.0	6.0	9.5	7.0	7.9	6.5	5.0	9.0	8.2	6.5	6.0	7.4	6.1	5.0	2.1	8.0	6.3	8.5	9.5	84		
21	9456		9.0	7.3	9.1	9.3	9.3	7.5	9.5	9.3	9.6	9.8	7.5	8.6	8.5	5.5	9.7	8.0	6.7	6.0	8.3	8.8	10.0	6.0	7.3	8.3	9.6	8.6	9.6	8.5	7.5	9.5	9.1	8.0	7.3	9.2	7.8	9.0	9.2	9.0	8.3	8.5	10.0	66		
22	9457		7.3	7.8	6.0	6.0	8.0	7.8	7.3	7.8	7.3	7.8	8.1	6.1	5.4	5.0	7.4	7.3	6.1	2.0	5.5	8.9	6.5	6.8	5.0	5.3	7.0	5.9	6.9	A	7.0	8.0	8.4	5.3	A	5.9	5.8	2.0	2.8	6.5	3.7	5.5	8.0	75		
23	9459		7.8	7.0	6.4	A	5.7	6.7	7.3	5.8	5.9	5.0	7.8	5.0	5.8	A	7.7	6.5	5.6	1.8	5.0	7.0	8.5	A	5.3	5.5	5.5	5.0	5.0	A	5.0	8.0	5.9	5.0	A	3.8	3.8	2.0	A	5.5	1.5	4.0	7.3	72		
24	9460		6.5	6.5	6.7	8.8	7.3	7.0	8.0	8.5	8.2	8.0	7.5	6.1	8.2	5.0	8.2	7.5	8.0	5.0	6.9	8.5	9.0	6.1	5.8	7.8	9.3	6.3	7.9	7.5	6.3	9.5	7.2	6.0	2.0	6.6	3.0	A	A	5.5	2.0	5.5	9.5	86		
25	9461		7.8	8.5	6.3	5.0	8.6	7.0	7.3	9.0	8.6	8.5	9.0	5.9	6.4	A	6.9	7.3	6.2	5.0	5.5	7.9	7.0	5.7	5.8	6.3	6.8	6.1	7.3	5.0	5.0	8.0	9.5	5.0	7.8	5.4	5.0	4.0	5.6	6.0	7.2	6.5	A	90		
26	9319		5.5	6.5	5.1	5.0	5.5	5.0	5.0	5.8	6.5	6.0	6.5	A	5.0	A	7.7	5.0	5.6	A	5.0	A	5.0	A	5.0	A	A	A	A	A	3.0	A	6.0	A	5.0	A	3.3	A	2.5	A	6.0	1.0	4.0	A	86	
27	9462		7.8	8.5	7.5	8.3	9.2	7.5	7.8	9.5	8.5	9.5	9.3	7.1	6.7	5.5	8.2	7.7	5.8	6.6	7.0	8.9	9.0	5.0	8.9	8.5	7.5	6.6	7.8	7.5	7.0	9.0	8.5	8.0	6.0	6.0	6.0	5.7	7.0	9.0	8.5	9.5	65			
28	9347		7.8	9.0	8.6	6.5	8.8	7.5	8.0	9.8	8.9	7.0	7.8	7.0	7.2	5.0	8.7	8.0	6.6	6.3	8.8	9.3	10.0	5.7	9.4	9.5	9.8	8.6	9.0	9.0	9.0	9.5	8.9	9.0	5.3	8.2	7.7	7.5	5.0	9.0	5.0	9.0	10.0	75		
29	9264		5.0	7.3	5.5	5.0	6.3	7.0	5.0	6.1		A	6.0	7.5	5.0	A	5.0	5.5	5.0	A	5.0	6.3	5.0	5.8	A	A	6.8	A	5.5	A	3.5	8.0	5.9	5.0	A	3.9	A	A	1.0	5.0	A	A	7.0	88		
30	9463		8.8	6.3	7.8	5.5	9.8	7.0	7.0	9.5	9.4	8.0	9.3	6.7	7.1	5.0	8.7	7.9	5.9	1.9	8.4	8.2	8.5	5.3	6.7	5.8	8.5	8.0	8.9	5.5	8.3	9.0	9.0	8.5	6.3	7.5	5.0	3.5	5.0	7.0	6.1	8.5	8.0	69		
31	9464		5.8	6.8	5.0	5.0	6.0	7.0	6.5	7.3	6.1	7.0	7.0	5.0	A	A	7.2	5.5	5.4	A	5.0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	8.0	5.8	A	A	A	A	A	A	5.3	1.0	A	A	89		
32	9465		6.5	7.3	6.7	5.0	7.5	7.0	8.3	8.8	8.0	6.5	6.0	6.9	5.8	5.0	7.1	7.7	5.8	0.0	8.3	8.8	7.0	5.0	7.4	6.3	8.5	8.3	8.0	5.0	6.0	9.5	8.9	6.0	6.5	9.4	5.1	6.0	6.5	6.0	5.0	8.5	9.0	54		
33	9466																																													

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

Τμήμα : Ε4

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φευλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήν										Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήν								Φευλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήν								Μαθήματα Δ' εξαμήνου								Μαθήματα Ε' εξαμ								Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτιλία I Ναυτ Γεωγραφία	Ελλην Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή I	Μαθηματι-κά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτιλία II	Επικοινων-νίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο	Φυσική III	N Αγγλικά III	Διαχ πόρων γενφ - Τήρηση φυλακής Ναυτικές Μηχανές & Μηχ/τα	N.H.O.	RADAR/ ARPA	Διαχ/ση κρίσεων	ISM Ασφαλεία φυλακής	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II ΓΑΜΠΕΣ.ΣΟ	Ναυτ Δίκαιο II	Μετεωρολογία II	Ηγεσία κ' Διαχ/ση Αποσκευών	ECDIS	Επιθεωρήσεις πλοίων	Ναυτιλία III	Ναυτ Αγγλικά V	Ναυτιλία IV	Ναυτ/κή πολ/ή-Διεθν. Συμβάσεις	Ευστάθεια I	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας II	Μεταφ Φορτίων I	Ναυτιλιακή Οικονομική	πληροφορική II				
1	9519		5.0	6.8	5.9	A	7.5	8.0	6.8	8.0	5.4	8.5	9.0	A	6.0	A	7.2	7.8	5.0	3.0	5.0	5.8	8.0	A	A	5.5	5.2	5.2	5.7	A	6.5	7.0	5.6	5.0	A	A	2.5	A	A	5.3	A	A	7.0	88		
2	9816		6.7	5.3	9.5	6.3	6.9	7.2	6.5	6.8	5.6	5.0	5.9	9.5	5.4	6.9	8.2	3.0	6.4	A	7.8	7.8	9.0	5.0	5.0	6.0	7.3	7.8	5.0	3.0	A	8.0	7.4	5.0	A	5.9	A	A	A	6.0	A	5.0	7.5	88		
3	9523		6.8	6.0	5.7	5.0	8.5	6.5	6.8	9.3	7.1	6.5	8.3	A	5.1	3.5	7.2	6.5	6.1	0.0	5.4	8.1	7.0	5.0	5.0	6.0	5.5	5.5	6.8	5.0	5.0	9.5	9.8	5.5	4.3	A	3.0	3.0	A	5.5	5.0	5.0	7.5	83		
4	9988		6.1	5.6	5.0	7.0	5.8	6.1	5.7	6.3	6.2	7.3	6.8	5.0	5.3	5.4	6.0	6.6	5.9	7.0	6.0	6.7	6.5	A	5.5	5.0	A	7.2	6.7	6.5	6.5	7.0	7.6	6.0	A	A	3.4	7.5	5.0	5.3	5.3	7.0	7.6	85		
5	9360		5.5	6.8	5.0	6.5	7.0	6.5	8.3	7.3	6.3	7.0	6.5	6.0	8.5	A	8.0	9.0	9.0	5.0	7.1	7.8	6.3	6.8	6.2	7.4	8.3	7.5	7.1	7.5	6.0	9.0	8.5	8.0	5.0	A	A	A	A	8.5	A	6.5	A	79		
6	9989		6.5	5.7	5.7	7.5	6.1	7.4	6.5	6.6	5.3	7.8	7.4	6.0	5.3	6.9	6.5	7.2	6.8	A	6.3	5.2	6.4	5.0	5.0	5.0	5.3	6.8	6.5	5.0	5.0	7.0	7.8	5.0	A	A	A	5.0	A	6.0	4.3	6.0	8.0	79		
7	9561		7.5	7.0	9.1	5.0	6.6	7.5	7.0	9.5	8.9	A	9.5	7.8	7.5	5.0	7.2	7.4	6.3	A	6.4	8.0	6.0	6.4	5.9	5.8	6.0	6.2	6.9	A	5.0	7.0	7.4	5.0	5.0	6.3	3.0	5.0	A	6.5	A	A	8.0	89		
8	9990		8.3	7.5	7.2	6.0	8.0	7.8	7.5	7.0	7.5	5.1	6.6	7.8	5.3	5.7	6.3	6.5	5.5	7.3	7.0	6.8	5.0	5.0	7.3	7.0	5.5	7.0	7.2	A	5.3	6.0	7.4	5.0	4.0	5.0	5.0	5.5	5.0	6.1	6.5	6.3	85			
9	9991		8.2	5.0	9.0	8.7	6.8	5.1	8.2	9.0	9.8	7.8	7.3	6.4	5.0	A	6.9	###	5.0	5.0	6.0	7.3	6.8	5.0	5.2	6.5	7.5	7.0	8.2	5.5	5.5	8.0	9.1	6.5	5.0	6.8	3.3	6.0	A	6.5	5.0	7.5	8.0	69		
10	9992		8.5	6.2	9.5	6.7	7.8	8.3	8.0	9.0	8.8	6.0	6.5	10.0	7.0	8.5	6.0	7.0	7.0	5.0	8.1	3.2	6.5	5.2	5.0	A	5.8	5.6	5.6	5.0	5.3	8.0	7.2	5.0	A	A	A	A	5.3	A	6.5	7.0	81			
11	9247		7.8	5.0	6.0	5.0	7.4	7.3	5.3	5.0	7.3	8.0	6.5	7.0	5.3	2.0	5.0	8.5	5.5	5.0	8.5	8.8	5.0	7.3	6.5	6.9	8.5	6.3	7.9	8.0	6.8	9.0	7.3	7.5	5.0	8.0	4.3	6.0	A	8.0	6.3	7.5	7.8	63		
12	9993		6.3	6.9	5.7	6.0	5.8	5.8	5.3	7.3	8.0	5.0	5.8	5.2	6.3	4.0	5.8	5.0	5.0	7.3	5.0	5.8	5.0	7.5	5.0	5.3	6.5	5.2	5.4	3.5	5.0	8.0	6.0	6.5	2.8	3.1	3.3	3.5	A	6.0	A	5.5	6.8	87		
13	9994		6.5	5.0	6.0	6.8	5.8	A	9.0	7.0	6.0	7.3	5.3	5.9	6.1	6.7	7.2	5.8	7.0	A	5.0	A	A	A	A	5.1	3.7	A	A	A	A	8.0	A	5.0	A	A	2.5	2.0	A	5.0	A	4.0	6.5	86		
14	9374		7.8	10.0	5.4	5.0	8.8	8.0	8.5	8.5	7.1	9.3	9.3	6.2	7.5	5.0	7.2	9.5	6.4	5.5	5.3	6.0	7.0	5.0	5.3	6.0	5.8	5.6	5.5	5.0	5.3	9.0	7.4	5.0	5.3	3.8	3.8	5.5	2.0	6.0	A	6.0	7.3	65		
15	9467		9.5	10.0	8.2	8.8	9.4	8.5	9.0	10.0	8.5	9.3	10.0	7.7	8.6	5.0	8.7	7.5	7.3	8.8	8.7	9.3	9.0	5.3	8.3	7.5	9.0	8.1	8.3	6.0	6.8	9.0	9.1	5.0	8.0	6.3	5.5	A	6.9	9.0	6.8	8.0	8.3	47		
16	9468		9.0	9.8	8.0	7.3	9.0	8.5	8.8	9.5	9.6	9.5	9.5	7.1	7.7	5.0	7.7	8.3	7.3	5.9	6.4	8.2	9.0	6.6	6.5	6.0	8.5	5.9	8.7	6.5	7.3	9.0	9.4	7.5	6.0	5.7	3.8	6.0	5.0	5.5	5.1	8.5	9.8	61		
17	9470		8.5	8.0	7.0	6.5	7.5	7.5	9.8	9.3	9.2	7.5	9.3	5.6	7.4	5.0	8.2	9.8	5.9	5.5	7.8	8.4	7.0	5.1	8.5	5.8	6.8	8.2	7.3	5.5	6.0	8.0	8.9	6.5	5.0	7.0	5.5	5.0	5.0	6.5	5.8	7.0	9.0	81		
18	9471		5.8	8.0	8.7	5.3	9.4	8.5	9.8	10.0	6.2	8.0	7.8	7.2	6.4	5.0	7.2	7.0	6.3	5.0	9.3	8.8	10.0	6.0	7.0	7.5	8.5	8.4	8.1	5.0	5.0	9.5	9.3	8.5	5.5	8.7	6.5	6.0	2.3	9.0	6.5	7.5	9.5	60		
19	9273		6.7	6.0	10.0	5.0	5.5	6.0	5.5	6.8	8.7	5.0	5.0	7.8	5.5	5.0	5.0	7.0	6.5	A	5.0	8.9	7.0	5.5	6.0	7.0	6.5	5.4	6.2	5.5	A	8.0	7.8	6.0	5.0	5.9	3.8	3.0	3.2	7.0	4.5	6.0	7.8	77		
20	9473		5.3	9.5	7.1	5.0	7.1	7.0	8.8	9.5	8.9	8.3	9.0	8.2	6.6	5.0	7.2	7.0	6.3	7.3	8.2	7.4	7.5	5.2	6.5	6.8	6.3	8.4	6.5	5.0	5.0	8.0	6.9	5.0	5.0	6.7	2.8	5.0	5.0	6.0	2.5	8.0	8.0	87		
21	9350		6.3	9.8	5.2	5.0	8.2	8.5	6.5	9.0	7.4	9.0	9.5	5.0	5.6	A	8.2	9.3	6.0	5.4	7.5	6.8	9.0	5.4	7.3	9.0	8.8	6.9	6.3	6.5	5.8	9.0	6.4	7.5	5.0	A	3.0	4.5	2.5	6.0	5.0	8.0	9.5	80		
22	9476		9.3	6.5	6.2	5.8	8.3	5.5	7.3	8.5	7.7	8.5	8.3	6.0	5.9	A	8.2	7.5	6.4	6.3	6.0	7.7	7.0	5.2	6.0	5.4	5.0	6.8	6.8	3.5	5.0	8.0	7.8	5.0	A	5.6	2.0	A	A	5.0	1.0	5.0	7.0	86		
23	9352		6.8	6.5	5.0	5.5	5.1	5.5	7.5	5.4	6.7	7.5	8.8	5.0	6.0	A	7.5	5.8	A	A	5.0	6.7	7.0	5.2	6.0	6.0	6.3	5.0	5.0	A	5.0	7.0	5.6	5.0	A	5.0	3.0	1.5	A	6.0	1.0	4.0	6.5	87		
24	9478		5.3	7.8	5.4	A	7.6	8.0	8.0	8.5	7.9	7.0	7.8	A	5.0	5.0	7.2	6.5	5.6	0.0	5.4	8.4	8.0	6.3	6.8	6.3	7.0	5.0	7.6	6.5	5.0	9.0	8.4	5.5	5.5	5.0	3.5	4.0	A	6.0	4.0	5.0	6.7	89		
25	9479		10.0	7.8	6.8	5.0	8.6	8.5	9.8	9.5	9.4	8.3	9.8	6.5	8.3	5.0	8.4	9.0	6.4	7.1	7.0	8.9	9.0	5.0	5.8	8.0	7.5	7.9	6.9	7.0	6.4	9.5	9.5	7.0	6.0	6.7	5.5	5.5	5.9	7.5	6.9	8.0	9.0	71		
26	9480		8.8	8.3	7.0	A	8.0	7.5	9.8	8.5	8.5	7.0	9.8	5.7	6.5	7.0	7.2	6.5	5.5	5.3	5.0	7.4	9.0	7.0	6.5	5.3	5.0	6.2	6.2	6.0	5.5	9.0	8.4	6.5	5.0	5.7	5.0	5.5	A	6.0	6.5	6.5	8.5	81		
27	9481		10.0	6.5	9.8	7.3	9.5	8.0	10.0	9.8	9.0	8.5	9.5	9.0	8.4	5.0	8.2	9.3	7.4	6.4	9.3	8.2	8.0	5.0	5.8	6.0	6.8	7.8	8.9	5.0	7.4	9.0	8.3	A	5.3	8.5	3.3	6.5	5.0	7.0	5.8	7.5	7.5	84		
28	9482		9.0	6.5	8.3	6.5	9.0	7.3	8.8	9.5	7.8	9.0	8.3	6.6	8.4	5.5	8.2	7.0	7.3	5.5	8.2	7.9	10.0	5.0	7.0	6.3	7.0	8.5	7.6	5.0	5.8	9.5	8.9	8.0	5.3	6.8	6.0	4.5	2.3	7.0	5.8	8.0	9.3	76		
29	9484		10.0	8.5	8.2	8.0	9.2	7.5	9.8	9.8	9.6	8.3	9.5	6.1	7.9	5.6	8.4	8.0	6.4	8.6	9.0	7.9	6.0	5.2	5.3	7.0	8.8	7.9	7.3	5.0	8.0	9.5	9.9	6.0	6.8	8.3	5.0	5.0	5.8	5.5	6.9	7.0	7.0	59		
30	9485		9.8	8.0	7.5	6.3	8.5	8.5	9.3	9.3	8.9	7.0	9.5	5.9	7.9	5.0	7.2	8.0	5.4	A	8.0	7.5	7.0	6.1	5.3	5.0	5.5	6.6	6.0	5.0	5.3	8.0	8.3	5.0	5.3	5.8	A	5.5	A	7.5	5.0	5.5	7.3	82		
31	9486		7.8	6.5	8.4	5.0	6.9	8.0	5.0	9.3	7.6	6.5	8.0	6.3	7.1	5.3	7.4	7.5	7.3	7.9	8.4	7.8	10.0	5.7	9.0	6.8	8.0	7.8	7.8	7.0	7.5	9.0	7.9	7.5	5.0	8.4	4.3	5.5	3.1	8.0	1.6	6.0	10.0	46		
32	9487		7.3	6.5	6.7	5.0	7.8	7.0	8.0	7.5	8.2	9.0	7.3	5.4	7.4	2.5	5.6	8.0	6.1	6.9	6.4	7.2	9.0	5.5	7.0	6.3	9.0	6.2	6.0	7.0	5.0	9														

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

Τμήμα : Ε5

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήν										Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήν								Φειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήν								Μαθήματα Δ' εξαμήνου								Μαθήματα Ε' εξαμ								Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο I	Ναυτ Τέχνη I Φανοί	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Γεωγραφία	Ελλην Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή I	Μαθηματι-κά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτλία II	Επικοινων-ίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο	Φυσική III	N Αγγλικά III	Διαχ πόρων γεφ - Τήρηση φυλακής	Ναυτικές Μηχανές & Μηχ/τα	N.H.O.	RADAR/ ARPA	Διαχ/ση κρίσεων	ISM Ασφάλεια φυλακής	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II	Ναυτ Δίκαιο II	Μετεωρολογία II	Ηγεσία κ' Διαχ/ση	ECDIS	Επιθεωρήσεις Πλοίων	Ναυτλία III	Ναυτ Αγγλικά V	Ναυτλία IV	Ναυτ/κή πολ/ή-Διεθν. Συμβάσεις	Ευστάθεια I	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας II	Μεταφ Φορτίων I	Ναυτιλιακή Οικονομική		
1	9813		5.0	5.0	A	5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.2	6.0	A	A	A	8.2	6.0	5.0	8.7	A	A	6.1	A	5.0	5.5	A	A	A	A	A	A	5.2	5.0	5.8	A	A	A	A	A	5.0	A	A	A	A	90	
2	9524		8.0	8.0	6.9	6.0	10.0	8.5	8.8	9.8	7.8	8.3	8.5	7.0	6.5	5.0	8.2	7.3	5.9	5.4	6.2	8.9	7.0	5.2	7.2	8.0	7.5	6.8	7.0	5.5	5.0	8.0	8.5	6.0	5.0	4.4	5.0	5.0	1.6	7.5	4.4	6.0	8.5	85		
3	9525		8.0	6.8	5.0	5.0	9.3	6.0	8.8	9.8	6.7	6.0	8.3	5.2	6.7	A	7.2	7.4	5.0	A	5.0	7.2	6.0	5.4	6.1	5.0	5.8	5.2	5.4	5.0	5.5	8.0	7.3	5.5	A	5.6	3.3	2.0	A	7.0	A	6.5	7.8	80		
4	9528		8.3	7.3	7.5	6.5	8.2	7.5	7.5	8.3	8.8	8.5	8.8	7.8	6.0	A	6.9	7.9	6.8	A	6.0	5.4	7.0	5.4	7.3	5.8	5.0	5.0	6.4	A	3.5	9.0	6.4	5.0	A	A	A	A	7.0	A	6.5	7.8	88			
5	9530		6.3	8.0	7.4	5.5	9.1	7.3	7.8	9.0	8.5	8.8	10.0	7.1	6.9	A	7.9	8.2	7.6	A	8.3	7.3	7.0	6.0	6.6	7.5	6.3	6.7	7.4	6.0	5.8	8.0	8.2	5.0	A	7.5	3.5	2.5	A	7.0	5.0	5.0	9.3	66		
6	9531		6.0	7.8	5.7	6.0	7.2	6.5	6.0	7.8	7.0	7.0	9.8	5.0	6.8	A	7.2	5.5	5.0	A	5.2	7.0	10.0	5.8	6.4	8.0	6.0	5.3	5.2	5.0	5.5	9.5	6.1	7.5	A	A	3.0	2.0	1.0	6.5	2.4	7.0	8.8	86		
7	9532		8.0	8.8	7.8	7.3	9.5	6.0	9.3	9.5	8.4	8.0	9.5	6.9	5.8	6.0	7.7	7.3	5.9	5.0	7.8	8.9	9.0	6.1	7.2	9.0	8.0	7.4	8.4	7.0	7.0	8.0	8.1	7.0	5.0	6.5	5.0	5.5	5.6	8.5	5.0	7.5	8.5	82		
8	9533		8.3	8.3	6.2	5.0	7.9	8.5	6.8	9.0	8.7	8.5	9.0	6.9	5.1	5.0	8.7	6.0	6.2	5.0	5.7	7.3	9.0	6.4	7.4	7.8	6.0	6.8	7.7	5.0	5.0	9.0	8.7	6.0	9.5	6.2	5.0	6.0	1.0	7.0	2.5	7.5	9.5	29		
9	9535		6.8	7.8	5.3	6.5	8.1	7.0	7.0	8.8	8.1	6.5	8.5	7.6	6.1	A	8.2	7.5	5.4	A	7.0	8.4	7.0	6.6	6.1	6.8	6.3	5.2	7.9	7.5	5.5	9.0	8.4	6.0	A	5.0	A	1.5	A	6.0	3.6	8.0	8.3	84		
10	9536		8.3	7.3	8.3	8.0	9.3	8.5	9.5	9.5	9.6	9.5	9.5	7.1	8.1	5.3	8.0	7.7	7.1	7.7	8.2	7.9	10.0	5.4	9.9	9.0	7.0	7.4	7.6	6.5	7.5	9.5	9.1	7.0	5.0	6.7	5.5	6.5	5.0	7.0	5.0	8.0	9.5	59		
11	9537		7.3	5.5	8.4	8.0	8.9	6.5	8.3	9.3	9.0	8.0	9.0	8.4	6.3	6.2	7.2	7.5	6.8	5.0	9.0	8.6	9.0	5.0	6.0	7.0	8.3	7.8	6.7	6.0	5.0	8.0	8.8	5.5	5.0	7.4	6.0	5.0	3.4	6.5	3.3	6.0	9.0	70		
12	9538		8.3	8.0	7.5	6.5	9.2	6.0	8.0	9.3	9.4	9.0	8.8	6.8	6.7	5.5	8.7	8.4	6.7	A	6.2	7.5	8.0	5.1	6.0	6.5	7.8	7.5	6.2	6.0	6.3	8.0	6.2	6.0	3.5	5.9	3.0	5.0	A	9.0	1.5	A	8.7	74		
13	9540		6.5	6.0	5.0	5.0	7.8	6.5	A	7.0	8.7	7.0	9.5	5.0	6.5	A	7.2	6.0	5.2	A	5.5	6.8	7.0	A	5.3	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	A	9.5	5.5	5.0	A	3.5	2.5	3.0	1.0	7.0	2.3	6.5	7.0	86		
14	9541		7.5	7.0	5.6	A	8.3	5.5	7.5	9.3	8.6	8.3	9.8	6.2	5.9	A	5.1	6.5	5.2	A	9.0	8.9	10.0	5.0	9.1	6.8	9.5	7.0	5.8	5.5	6.0	9.5	8.6	5.0	5.5	5.7	3.5	4.0	1.4	8.0	5.0	8.5	8.8	88		
15	9542		6.8	5.8	5.4	5.0	7.4	6.3	9.0	9.3	9.6	6.5	8.8	6.6	6.5	3.5	7.2	6.3	5.4	5.0	6.5	8.5	5.0	5.1	5.5	6.2	7.0	6.0	7.1	4.0	5.0	8.0	6.9	5.0	A	5.1	3.3	2.5	2.5	5.5	2.0	6.0	7.5	86		
16	9544		6.5	8.0	5.0	5.5	8.7	7.5	7.0	9.3	7.9	7.0	9.5	5.8	5.6	A	6.9	6.3	6.5	A	5.0	8.5	5.5	5.5	6.2	A	5.0	5.0	6.7	A	A	9.0	8.2	6.0	A	A	A	A	A	5.5	A	A	A	80		
17	9546		7.8	8.8	6.3	5.5	8.8	7.0	7.3	9.5	8.4	8.5	9.3	6.0	6.0	A	7.7	7.9	6.0	A	5.0	7.0	6.0	6.3	6.1	7.0	6.8	5.2	5.8	5.5	5.5	8.0	7.2	5.5	3.5	A	2.5	2.5	A	6.5	2.5	6.0	9.5	87		
18	9261		A	A	5.0	5.0	7.0	6.3	5.8	6.3	6.9	5.0	5.0	A	6.0	A	8.0	6.0	5.5	5.0	7.1	6.0	A	7.8	A	5.7	5.1	5.0	7.1	6.0	A	5.5	A	A	A	6.5	3.5	2.0	1.0	6.0	1.4	7.0	7.5	80		
19	9812		6.0	6.0	5.4	5.0	5.0	5.0	8.3	6.8	6.8	5.0	A	9.6	6.0	10.0	5.4	7.0	7.9	5.1	7.9	6.3	6.4	6.5	6.1	7.6	5.6	6.2	7.1	7.0	5.8	9.5	8.6	7.0	5.0	7.5	4.3	4.0	1.8	7.5	5.0	7.5	8.8	70		
20	9547		7.8	9.0	7.1	6.8	8.5	6.5	7.3	9.3	8.5	7.3	8.3	6.6	5.6	3.7	7.7	5.5	6.8	8.0	6.1	7.7	9.0	5.0	6.2	6.3	6.0	6.4	5.8	6.0	5.3	8.0	7.4	5.0	A	7.7	3.0	5.0	1.5	6.5	3.3	5.0	8.3	74		
21	9548		6.3	8.5	5.4	6.5	8.5	6.0	6.5	7.3	8.9	6.0	9.5	A	5.6	A	7.2	6.8	5.7	A	A	5.2	5.5	3.2	6.8	5.0	5.0	A	A	A	6.0	5.5	8.0	3.7	5.0	A	5.0	A	A	A	6.0	A	5.5	7.0	70	
22	9549		6.5	7.8	5.4	5.0	6.6	5.0	6.8	8.0	7.5	7.0	9.3	5.4	5.6	3.0	7.2	6.5	5.7	6.1	5.0	7.5	5.5	6.2	5.7	5.0	6.5	5.6	7.6	5.0	6.0	7.0	8.2	5.0	3.3	7.2	6.0	4.5	3.2	5.8	A	5.0	8.0	82		
23	9550		6.5	6.3	5.6	A	7.5	7.0	6.5	9.3	8.3	7.0	7.8	6.2	5.6	A	7.2	6.8	5.5	A	5.5	6.9	5.5	5.0	5.9	5.0	A	A	A	A	3.8	7.0	7.5	5.0	A	5.0	A	A	A	5.0	A	5.0	7.3	90		
24	9995		8.0	7.7	8.3	8.5	8.2	8.4	7.9	8.3	8.2	8.6	7.7	9.2	8.4	7.8	8.0	9.1	8.8	10.0	9.1	6.3	8.9	8.2	7.5	8.0	7.8	8.2	8.4	9.0	9.3	9.5	9.0	9.0	6.3	7.8	7.8	5.0	5.5	9.0	6.4	8.5	10.0	72		
25	9551		7.0	7.5	6.4	5.5	9.7	6.0	9.0	9.5	7.6	7.0	7.3	6.0	5.6	3.5	7.7	6.5	5.0	A	5.0	5.2	7.0	5.0	6.4	5.0	3.7	5.0	6.3	5.5	5.0	9.0	8.3	6.0	4.3	5.0	A	3.0	A	5.5	1.8	6.0	9.0	84		
26	9996		5.9	6.5	9.3	5.0	6.1	5.3	6.5	5.0	7.4	A	5.0	6.0	5.7	8.2	8.5	6.8	7.3	6.1	5.3	6.3	###	5.3	5.0	5.0	5.0	5.2	6.7	5.5	5.8	9.0	7.4	5.0	4.5	6.0	4.0	3.5	2.8	7.5	3.0	6.0	10.0	40		
27	9552		7.5	7.0	5.0	6.3	6.0	5.5	6.0	6.8	7.1	7.3	8.0	7.1	5.6	A	7.7	6.2	5.6	5.0	5.3	7.5	6.5	5.0	6.9	5.0	5.8	6.1	6.3	6.0	6.3	8.0	9.1	6.5	5.5	7.4	5.0	4.0	A	8.0	A	6.5	7.5	75		
28	9553		7.3	8.0	5.6	5.0	8.0	5.5	5.5	7.8	9.0	7.5	8.0	A	5.7	7.5	6.6	6.5	5.0	A	5.7	7.2	6.0	5.3	6.0	6.0	5.3	5.0	6.2	6.0	5.4	8.0	6.0	5.0	5.0	5.0	4.0	A	A	5.3	A	A	8.3	86		
29	9554		8.3	6.0	6.5	5.5	8.4	6.0	6.5	9.3	7.3	7.5	7.8	5.8	5.8	A	7.2	6.9	6.6	A	A	7.5	6.0	5.0	6.4	6.0	5.8	A	6.6	5.0	A	8.0	7.9	5.0	A	A	A	A	5.5	A	6.0	7.0	89			
30	9288		10.0	7.3	5.8	6.0	8.5	8.8	7.8	5.4	9.0	5.5	8.0	9.0	7.0	5.4	6.0	9.5	6.0	6.3	7.8	7.8	6.8	8.0	5.5	7.4	7.1	A	6.7	5.0	5.3	5.3	8.4	5.8	5.5	6.5	5.4	4.5	7.6	5.5	7.3	7.0	8.8	86		
31	9998		7.5	7.0	5.5	7.5	8.5	5.9	6.8	9.0	8.3	7.8	7.5	7.4	7.5	5.0	6.8	6.0	5.5	5.8	6.0	5.3	6.9	6.6	5.1	7.9	5.9	7.3	8.6	6.5	6.2	8.0	8.9	5.0	5.0	8.0	6.0	5.5	5.0	7.0	6.3	6.0	9.0	76		
32	9556		7.8	7.0	5.0	6.0	7.2	7.5	7.8	9.3	7.3	6.8	8.5	6.3	6.4	4.0	7.7	5.8	6.1	A	5.8	6.9	7.0	6.1	5.8	5.0	5.0	5.1	5.5	5.0	5.5	8.0	7.5	5.0	4.0	6.1	3.0	4.0	A	5.5	1.8	5.0	8.8	74		
3																																														