

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Τμήμα : **A1**

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα										Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις	
			Μαθηματ κά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Έξυψη Φανοί Κ' σφάλματα	Ναυτικά Ι	Ναυτιλακή ιστορία	Διαχείριση Πύρων Γέφυρας	Πληροφ/ή Η/Υ				
1	9403		9.0	8.5	8.4	5.5	9.7	8.5	8.5	9.8	8.3		2		
2	9404		5.0	5.5	6.7	5.0	5.5	3.5	6.5	6.5	8.8		6		
3	9405		8.5	7.0	6.5	5.5	7.7	8.0	9.0	9.5	6.9		3		
4	9406		8.5	8.3	5.9	4.3	7.8	8.0	6.3	8.0	6.5		16		
5	9407		5.5	6.0	6.9	5.0	7.0	6.0	8.5	6.3	5.4		2		
6	9408		7.3		5.0	5.3	7.9	5.5	6.0	9.0	5.0		2		
7	9409		9.0	9.0	8.5	5.0	9.4	8.5	9.3	9.8	5.5		2		
8	9509		9.0	7.5	5.4	5.8	6.9	8.0	8.0	8.3	8.7		13		
9	9410		4.0	6.8	5.1	4.0	8.2	8.5	6.0	8.5	8.8		13		
10	9411		8.5		6.4	5.0	8.4	6.5	7.5	7.5	6.2		15		
11	9413		9.8	7.5	9.7	4.0	9.2	7.5	9.5	9.3	8.0		2		
12	9510		8.8	8.0	6.7	8.0	8.3	6.0	7.0	8.5	5.9		4		
13	9414		9.8	8.5	8.0	6.0	7.7	6.5	8.8	9.5	9.1		2		
14	9415		8.0	8.8	7.8	5.0	9.0	8.0	8.8	9.5	7.6		5		
15	9511		6.0	5.0	5.0	5.0	8.3	6.0	9.0	9.5	6.2		3		
16	9416		8.3	9.0	8.6	7.8	7.9	7.3	9.8	9.5	7.0		2		
17	9512		5.3	7.0	3.8	3.3	6.3	4.0		5.8	3.8		14		
18	9417		7.3	6.5	7.1	6.3	7.8	8.0	8.3	8.0	6.9		5		
19	9513		9.8	8.5	6.6	8.3	8.9	8.5	8.8	9.5	6.6		19		
20	9418		8.3	7.3	5.0	5.0	7.9	8.5	8.5	9.3	7.6		16		
21	9491		A	A	A	A	A		A	A	5.0		36		
22	9419		6.3	6.0	5.4	3.8	7.1	4.0	8.5	8.8	5.3		2		
23	9420		9.0	8.3	8.9	3.5	9.3	8.0	8.5	9.5	8.0		8		
24	9356				5.6		4.8			6.8			90		
25	9306		5.5	5.0	4.1	3.0	3.6	5.3	5.0	5.2	7.0		16		
26	9422		9.8	9.8	9.1	8.3	10.0	8.0	8.8	9.8	8.3		3		
27	9423		6.5	5.0	7.0	4.3	7.1	4.0	5.8	9.3	7.6		49		
28	9220		5.0	6.8	4.1	A	6.8	6.5	3.3	5.5	6.1		28		
29	9490		3.8	6.0	5.3	3.3	4.3	4.0	4.0	4.5	5.6		14		
30	9351			8.5	5.4	5.0	5.4	5.3	5.0	5.5	ΔΠ		18		
31	9344		A		3.4		5.0	5.5	A	2.5	6.5		40		
32															
33	8244														
34		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ													
35															
36															
37															
38															
39															

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

18-03-2021

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος  
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΜΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Ν. Γεώργιος  
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Τμήμα : **A2**

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα										Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματ κά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Έξυπν Φανοι Κ' σφάλματα	Ναυτία Ι	Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή Η/Υ			
1	9488		7.5	9.3	6.1	5.0	8.6	8.0	8.5	9.5	6.3		7	
2	9514		5.8	7.8	7.3	5.0	8.6	8.5	8.5	10.0	8.5		8	
3	9515		7.5	6.0	5.2	5.0	8.0	6.5	7.5	9.5	8.6		7	
4	9516		8.5	9.8	6.1	6.3	9.5	8.5	8.3	9.3	10.0		4	
5	9517		5.5	4.8	5.0	3.3	7.1	5.0	5.0	6.8	6.3		6	
6	9518		7.8	8.5	7.9	5.8	8.3	8.5	7.0	9.3	8.5		10	
7	9212		8.3	9.8	9.3	5.5	9.2	8.5	9.0	10.0	8.6		0	
8	9425		4.3	5.0	6.6	2.5	4.6	6.0	6.0	5.5	6.1		8	
9	9426		5.3	5.8	5.2	3.0	5.6	8.0	5.5	7.3	6.5		15	
10	9427		7.8	9.8	8.8	8.0	9.2	8.5	9.0	10.0	8.6		0	
11	9428		7.3	9.0	5.0	4.3	8.1	8.5	5.8	9.0	6.5		14	
12	9429		7.8	8.0	9.3	9.0	9.6	8.5	9.0	9.8	7.7		6	
13	9430		8.5	8.3		5.0	7.4	5.0	7.8	9.5	8.2		6	
14	9431		6.8	9.5	5.8	3.3	8.7	8.5	8.3	9.3	8.6		12	
15	9432		6.8		6.6	5.0	7.6	8.5	9.5	9.0	7.4		6	
16	9434		7.0	7.5	5.3	4.3	5.4	5.0	8.5	6.5	6.3		17	
17	9435		7.0	5.8	8.8	7.0	9.0	8.5	8.3	9.5	6.4		8	
18	9436		6.0	7.3	6.1	5.0	6.1	7.0	7.5	8.5	8.0		11	
19	9346		5.0	5.3	5.0	2.5	6.9	5.3	5.0	6.0	5.9		19	
20	9492		5.3	5.0	4.2	3.5	4.8	8.5	6.5	6.8	7.4		9	
21	9437		7.5	9.3	7.8	6.0	8.8	8.5	8.5	9.3	8.9		6	
22	9438		7.0	7.0	8.3	6.0	9.9	7.5	8.5	9.8	8.6		6	
23	9439		7.8	7.8	7.8	5.5	9.2	8.5	8.0	9.3	8.8		3	
24	9440		7.5	6.0	5.3	4.0	6.8	6.0	7.3	8.5	6.8		29	
25	9441		6.5	3.8	5.2	3.8	5.5	5.0	4.0	5.5	7.0		10	
26	9442		7.8	6.5	5.7	5.0	8.1	5.5	8.3	8.5	7.6		9	
27	9443		7.0	8.0	6.0	3.0	9.3	8.5	8.8	9.5	8.0		8	
28	9444		7.8	8.8	6.8	5.8	9.4	8.5	8.5	8.5	8.0		6	
29	9238				5.0		7.0	5.3	7.0	6.3	7.1		64	
30	9364		3.5	4.0	5.5	2.8	5.0	5.3	6.5	5.0	7.1		26	
31	9493		7.0	6.5	5.5	3.5	8.6	6.5	8.0	8.3	6.4		6	
32														
33														
34		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ												
35														
36														
37														
38														
39														

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

18-03-2021

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος  
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΜΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Ν. Γεώργιος  
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Εξεταστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Τμήμα : **A3**

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα									Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματ κά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Τέχνη Φανοί Κ' σφάλματα	Ναυτία	Ναυπλοική ιστορία	Διαχείριση Πύρων Γέφυρας	Πληροφορ/η Η/Υ		
1	9445		10.0	9.8	9.8	9.5	9.6	8.5	10.0	9.5	9.1	0	
2	9446		8.0	9.0	7.5	5.0	10.0	8.5	8.8	9.8	9.4	2	
3	9447		3.8	5.5	3.6	4.0	6.5	4.0	6.5	6.0	5.5	49	
4	9448		5.5	6.5	6.3	3.0	7.8	7.0	7.5	9.3	8.2	0	
5	9449		8.8	9.3	7.4	8.5	8.6	8.5	9.8	9.8	9.5	0	
6	9450		5.0	4.8	3.8	4.0	5.9	7.0	5.3	7.8	7.4	0	
7	9451		4.0	4.8	3.7	3.3	6.5	4.5	7.0		8.0	21	
8	9452		7.8	8.3	7.4	4.0	8.6	8.5		9.5	6.8	14	
9	9453		5.0	6.3	7.4	7.8	9.2	8.3	7.3	9.5	8.0	0	
10	8933		4.3	5.3	5.9	2.0	6.3	7.0	5.5	7.3		48	
11	9106		4.5	5.3	5.0	3.5	5.0	5.8	5.0	6.3	7.5	24	
12	9454		8.8	9.3	7.4	3.8	8.0	7.8	8.3	9.5	9.0	37	
13	9455		8.0	7.3	8.8	5.8	9.3	8.5	8.8	9.5	8.6	1	
14	9456		9.0	7.3	9.1	9.3	9.3	7.5	9.5	9.3	9.6	0	
15	9457		7.3	7.8	6.0	3.8	8.0	7.8	7.3	7.8	7.3	0	
16	9458		7.3	9.0	8.1	7.5	9.4	8.0	8.8	9.8	8.1	1	
17	9459		A	7.0	6.4	3.8	5.7		4.8	4.0	5.9	5	
18	9460		6.5	6.5	6.7	8.8	7.3	7.0	8.0	8.5	8.2	29	
19	9461		7.8		6.3	5.0	8.6	7.0	7.3	9.0	8.6	43	
20	9319		5.5	6.5	5.1		5.5	5.0	5.0	4.8	6.5	31	
21	9462		7.8	8.5	7.5	8.3	9.2	7.5	7.8	9.5	8.5	1	
22	9347		7.8	9.0	8.6	6.5	8.8	7.5	8.0	9.8	8.9	11	
23	9463		8.8	6.3	7.8	5.5	9.8	7.0	7.0	9.5	9.4	3	
24	9464		5.8	4.3	4.4	3.8	6.0	7.0	6.5	7.3	6.1	11	
25	9465		6.5	7.3	6.7	5.0	7.5	7.0	8.3	8.8	8.0	21	
26	9466		4.3	8.0	6.8	5.0	7.8	7.5	8.3	8.3	8.3	9	
27	9302		6.0	7.3	4.1	4.3	5.5	6.0	5.0	5.5	6.7	19	
28	9494		6.3	7.3	6.1	2.5	7.5	4.0	6.8	8.8	6.9	10	
29	9495		7.3	7.5	7.1	5.0	8.2	6.5	7.8	9.0	8.2	12	
30													
31													
32		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ											
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

18-03-2021

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος  
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΜΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Ν. Γεώργιος  
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ  
Εξεταστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Τμήμα : **A4**

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα										Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματ κά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ. Έργη Φανοί Κ' σφάλματα	Ναυτιλία Ι	Ελληνική Ναυτιλογραφία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή Η/Υ			
1	9519		5.0	6.8	4.3	4.3	7.5	8.0	6.8	8.0	5.4		66	
2	9560		6.8	5.5	7.0	5.0	7.9	8.5	8.3	8.0	7.1		23	
3	9561		7.5	7.0	9.1	5.0	6.6	7.5	7.0	9.5	8.9		13	
4	8720		9.8	7.5	6.9	5.0	8.7	7.8	8.5	9.3	7.6		11	
5	9562		7.0	5.3	5.0	5.0	8.2	3.5	6.8	8.0	5.3		8	
6	9563		4.3		5.5	4.3	7.6	5.0	7.3	8.0	7.1		9	
7	9374		7.8	10.0	5.4	5.0	8.8	8.0	8.5	8.5	7.1		38	
8	9467		9.5	10.0	8.2	8.8	9.4	8.5	9.0	10.0	8.5		4	
9	9468		9.0	9.8	8.0	7.3	9.0	8.5	8.8	9.5	9.6		3	
10	9470		8.5	8.0	7.0	6.5		7.5	9.8	9.3	9.2		34	
11	9471		5.8	8.0	8.7	5.3	9.4	8.5	9.8	10.0	6.2		10	
12	9472		8.0	3.8	8.5	5.0	9.7	8.5	9.0	9.8	7.6		9	
13	9473		5.3	9.5	7.1	5.0	7.1	7.0	8.8	9.5	8.9		6	
14	9349		5.8	7.5	3.6	3.0	6.6	7.5	7.0	7.8	9.1		23	
15	9350			9.8	5.2	5.0	8.2	8.5	6.5	9.0	7.4		31	
16	9475		10.0	0.0	8.2	5.3	8.7	8.0	9.8	8.5	9.7		8	
17	9476		9.3	6.5	6.2	5.8	8.3	5.5	7.3	8.5	7.7		5	
18	9352		6.8		5.0		5.1	5.5	7.5	5.4	6.7		32	
19	9281		8.8	10.0	6.6	5.0	8.8	8.0	7.8	9.0	9.6		29	
20	9283		5.3	6.0	5.1	3.3	7.4	5.0	7.8	8.3	6.0		38	
21	9477		9.8	9.8	9.1	6.0	10.0	8.5	9.5	10.0	9.6		9	
22	9478		5.3	7.8	5.4	4.0	7.6	8.0	8.0		7.9		37	
23	9353		6.0	5.8	2.9	2.8	5.0	5.5	5.5	8.0	6.8		33	
24	9479		10.0	7.8	6.8	5.0	8.6	8.5	9.8	9.5	9.4		20	
25	9480		8.8	8.3	7.0	3.5	8.0	7.5	9.8	8.5	8.5		16	
26	9481		10.0	6.5	9.8	7.3	9.5	8.0	10.0	9.8	9.0		2	
27	9482		9.0	6.5	8.3	6.5	9.0	7.3	8.8	9.5	7.8		7	
28	9483		8.5	9.0	8.4	5.5	9.2	8.5	9.8	9.8	9.4		2	
29	9484		10.0	8.5	8.2	4.3	9.2	7.5	9.8	9.8	9.6		11	
30	9485		9.8	8.0	7.5	6.3	8.5	8.5	9.3	9.3	8.9		24	
31	9486		7.8	6.5	8.4	5.0	6.9	8.0	5.0	9.3	7.6		1	
32	9487		7.3	6.5	6.7	5.0	7.8	7.0	8.0	7.5	8.2		2	
33														
34		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ												
35														
36														
37														
38														
39														

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

18-03-2021

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος  
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΜΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Ν. Γεώργιος  
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ  
Εξαεστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Τμήμα : **A5**

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα										Σύνολο Απουσιών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματ κά Ι	Φυσική Ι	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ. Έξηση Φανοί Κ' σφάλματα	Ναυτολογία	Ελληνική Ναυτολογία	Διαχείριση Πόρων Γέφυρας	Πληροφ/ή Η/Υ			
1	9520		6.0	4.3	5.6		7.9	7.3	7.0	7.3	7.5		4	
2	9521		9.8	9.0	9.3	7.5	9.8	7.5	9.8	9.8	9.8		5	
3	9522		7.0	8.5	5.6	5.0	9.7	6.0	9.0	9.5	8.2		28	
4	9523		6.8	6.0	5.7	4.0	8.5	6.5	6.8	9.3	7.1		13	
5	9524		8.0	8.0	6.9	6.0	10.0	8.5	8.8	9.8	7.8		12	
6	9525		8.0	6.8	5.0	5.0	9.3	6.0	8.8	9.8	6.7		17	
7	9526		6.5	8.8	6.8	6.8	8.1	6.3	8.0	10.0	9.1		15	
8	9527												45	Χωρίς δήλωση συμμετοχής
9	9528		8.3	7.3	7.5	3.8	8.2	7.5	7.5	8.3	8.8		11	
10	9529		5.0	6.5	4.3	4.0	7.1	6.5	6.5		7.8		8	
11	9530		6.3	8.0	7.4	4.0	9.1	7.3	7.8	9.0	8.5		6	
12	9531		6.0	4.8	3.7	4.0	7.2	6.5	6.0	7.8	7.0		11	
13	9532		8.0	8.8	7.8	7.3	9.5	6.0	9.3	9.5	8.4		9	
14	9533		8.3	8.3	6.2	5.0	7.9	8.5	6.8	9.0	8.7		15	
15	9535		6.8	7.8	5.3	3.8	8.1	7.0	7.0	8.8	8.1		17	
16	9536		8.3	7.3	8.3	8.0	9.3	8.5	9.5	9.5	9.6		9	
17	9537		7.3	5.5	8.4	8.0	8.9	6.5	8.3	9.3	9.0		20	
18	9538		8.3	8.0	7.5	6.5	9.2	6.0	8.0	9.3	9.4		2	
19	9539		9.3	6.5	5.0	3.8	7.0	6.0	5.5	7.5	6.9		19	
20	9540		6.5		5.0		7.8	6.5	3.0	7.0	8.7		13	
21	9541		7.5	7.0	5.6		8.3	5.5	7.5	9.3	8.6		22	
22	9542		6.8	5.8	5.4	5.0	7.4	4.0	9.0	9.3	9.6		11	
23	9543		8.0	8.3	6.0	3.5	8.2	8.5	6.8	8.8	8.6		3	
24	9544		6.5	8.0	5.0	3.0	8.7	7.5	7.0	9.3	7.9		36	
25	9545		A	7.0	5.1	7.0	7.9	8.0	6.8		8.0		11	
26	9546		7.8	8.8	4.2	4.3	8.8	7.0	7.3	9.5	8.4		21	
27	9547		7.8	9.0	7.1	6.8	8.5	6.5	7.3	9.3	8.5		10	
28	9548		6.3	8.5	3.7	3.0	8.5	6.0	6.5	7.3	8.9		13	
29	9549		6.5	7.8	5.4	5.0	6.6	5.0	6.8	8.0	7.5		11	
30	9550		6.5	6.3	5.6	4.3	7.5	7.0	6.5	9.3	8.3		10	
31	9551		7.0	7.5	4.2	5.5	9.7	6.0	9.0	9.5	7.6		20	
32	9552		7.5	7.0	5.0	6.3	6.0	5.5	6.0	6.8	7.1		17	
33	9553		7.3	8.0	4.1	4.0	8.0	5.5	5.5	7.8	9.0		71	
34	9554		8.3	6.0	3.9	4.0	8.4	6.0	6.5	9.3	7.3		12	
35	9555		6.8	8.0	7.2	3.5	9.1	7.5	9.3	9.5	9.5		20	
36	9556		7.8	7.0	5.0	4.0	7.2	7.5	7.8	9.3	7.3		2	
37	9557		A	A	A	A	A	A	A	A	A		38	
38	9558		7.3	6.8	5.0		7.7	5.5	6.0	9.0	6.6		77	
39	9559		8.3	7.3	7.8	8.8	7.9	4.5	8.3	8.8	8.2		8	

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 18-03-2021

Θεωρήθηκε  
Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος  
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΜΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Ν. Γεώργιος  
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ.





Εξαεστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Τμήμα : Δ3

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Πώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήν								Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήν								Οφειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήν								Μαθήματα Δ' εξαμήνου								Παρατηρήσεις								
			Μαθηματικά I	Φυσική	Ναυτικό Λίκαιο	Ναυτικά Δουλικά I	Ναυτ. Τέχνη I	Ναυτ. κ. Σχήματα	Ναυτ. Λογική	Ιστορία	Διαχείριση Στεγών	Πληροφορική	Η/Υ	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτ. Λογική II	Επικοινωνίες	Μετρώρολογία I	Ναυπηγική Σύνδεση	Μαθηματικά III	Φυσική III	N Αγγλικά III	Ναυτ. Λογική III	Μετρώρολογία II	N.H.O.	RADAR	Διαχείριση σποικ. Γέφυρας	ECDIS	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II	Η/Υ	Ναυτικές Μηχανές		ΑΡΜΑ - Trip	Φυλακός Διαχ. Ανθρώπων	Δυναμ. Ασφάλ.	Φυλακός Ηγεσία κ Διαχ. Δεξιότητες Διαχείριση Καίσεων	Σύνολο Αποσπών			
1	8845		7.4	8.8	6.5	6.5	5.0	5.8	7.5	5.8	10.0	5.0	5.0	6.5	5.6	5.3	5.0	5.3	6.0	8.0	6.0	7.1	A	8.0	6.0	6.4	8.5	6.5	6.9	5.0	8.1	5.0	6.0	8.0	6.0	7.0	5.3	19					
2	8916		6.2	5.5	5.0	6.0	6.5	5.0	7.0	5.5	9.0	5.0	6.0	7.0	6.4	5.3	5.5	6.2	7.0	0.0	5.0	6.2	5.5	5.0	7.0	6.0	7.5	7.0	5.5	6.3	5.4	6.8	7.5	6.0	6.1	6.8	24						
3	9501		6.3	5.5	5.8	A	5.3	5.3	5.0	6.0	5.0	8.8	5.1	5.0	6.4	5.0	7.0	5.0	7.7	A	5.0	A	A	5.0	A	A	A	5.7	5.4	6.1	9.0	5.5	6.3	5.0	6.0	5.9	6.0	40					
4	9145		9.8	9.5	6.0	6.7	9.0	9.0	9.0	7.5	10.0	8.0	7.0	8.8	7.2	5.5	5.0	5.9	8.0	7.2	5.0	6.2	9.5	9.3	8.0	5.7	9.0	9.0	7.8	8.0	8.9	6.8	6.0	6.0	7.3	7.3	31						
5	9018		8.3	7.8	6.0	5.8	5.0	5.0	5.8	6.8	9.5	7.9	5.0	5.5	5.0	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	10.0	5.0	8.0	8.0	6.4	6.5	5.5	5.6	8.8	6.7	6.0	8.0	6.0	7.1	6.8	43						
6	9019		8.1	5.8	5.0	5.6	5.0	5.0	7.5	6.3	6.0	7.3	5.0	8.5	6.5	5.0	6.0	5.5	6.5	5.8	5.0	5.3	5.0	2.7	8.5	6.2	7.0	7.0	7.2	6.3	7.5	5.5	6.1	6.0	6.0	6.6	5.8	1					
7	9020		6.8	5.1	7.0	6.6	5.8	5.3	5.5	7.0	9.5	6.0	5.5	6.8	6.4	6.0	6.0	5.0	5.8	6.0	5.0	7.6	5.5	8.0	5.0	6.2	9.0	5.0	6.0	5.9	8.9	7.1	6.0	9.5	6.0	5.3	7.3	50					
8	9146		5.0	6.0	A	5.3	5.0	5.0	7.0	A	7.5	8.2	5.0	5.5	5.0	A	5.0	6.3	5.0	5.0	5.0	5.4	A	7.3	5.0	6.5	6.7	7.2	5.0	6.6	6.5	5.0	6.0	5.5	6.0	7.3	5.0	23					
9	9021		9.5	9.1	5.5	5.8	6.0	5.0	8.0	5.8	10.0	9.8	5.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.2	6.8	9.5	8.0	6.3	10.0	7.5	7.0	5.0	8.5	5.5	7.4	8.2	9.1	7.0	6.5	8.0	6.0	6.7	7.5	5					
10	9022		9.0	9.6	6.5	6.4	7.5	8.3	9.0	7.0	10.0	8.0	6.0	7.8	6.9	5.0	5.5	5.0	7.8	7.3	7.0	7.1	5.0	6.0	8.0	10.0	9.5	6.5	8.0	7.5	9.0	7.3	7.0	8.5	6.3	8.5	7.5	25					
11	9023		8.5	6.5	6.0	5.0	5.0	5.3	7.0	6.5	9.3	6.7	5.0	5.5	6.4	5.0	5.5	6.0	5.0	5.3	5.0	5.0	5.0	9.3	7.0	6.7	5.5	6.5	5.8	7.9	6.4	6.0	7.0	6.0	6.4	7.8	43						
12	9025		###	9.5	7.0	5.1	5.0	8.5	9.0	7.0	###	9.4	6.0	7.3	6.7	6.0	5.0	6.3	7.0	7.2	10.0	5.0	5.0	6.5	6.0	7.5	7.0	6.5	7.8	7.0	8.8	7.2	6.0	8.0	6.0	7.3	6.8	29					
13	9330		9.4	6.9	7.8	7.0	6.6	6.5	8.1	6.5	9.0	9.9	5.0	6.5	9.0	7.0	6.5	7.4	8.3	10.0	9.0	6.1	8.5	6.0	9.0	5.0	9.5	7.5	8.0	9.1	8.3	6.4	7.0	9.5	6.0	8.2	8.0	2					
14	8928		5.0	5.0	5.2	5.8	5.0	5.0	5.0	6.0	5.0	3.0	5.0	5.0	6.3	6.0	9.0	5.2	5.5	0.0	5.0	5.0	5.0	6.1	7.0	6.0	7.5	5.4	6.7	5.3	5.9	4.2	6.4	6.0	6.7	6.3	41						
15	9027		6.5	6.3	7.0	5.3	5.0	5.5	6.5	6.5	7.5	5.5	5.0	6.0	6.6	5.2	5.0	5.6	5.3	9.0	5.0	6.3	5.0	8.0	8.5	6.4	8.0	5.5	5.8	5.5	8.5	6.6	6.0	8.5	6.0	8.0	7.5	14					
16	9028		A	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.0	7.5	A	A	5.0	6.6	5.8	5.0	A	5.0	A	A	7.4	6.5	3.5	8.0	6.5	5.0	6.8	A	5.8	7.8	5.1	6.4	3.0	6.0	6.3	4.8	55					
17	9029		9.7	9.6	8.0	6.6	6.5	8.3	8.5	7.3	10.0	10.0	7.0	7.5	6.7	5.8	5.0	6.9	8.0	10.0	10.0	5.5	5.0	5.5	7.0	6.7	9.0	8.0	8.0	7.7	8.8	7.3	6.0	7.0	6.3	7.6	5.8	17					
18	9147		5.0	5.0	6.0	6.1	5.0	5.5	8.0	5.7	9.0	5.3	6.0	7.8	6.5	5.3	5.5	5.0	7.5	9.0	5.0	7.1	5.0	9.3	5.0	6.4	8.0	5.0	5.8	7.8	7.8	6.1	7.0	8.0	6.0	7.7	7.3	18					
19	9030		7.9	8.0	6.5	7.0	5.0	6.5	7.5	6.0	9.8	8.5	8.0	7.0	6.9	5.0	6.5	5.5	8.0	8.8	10.0	6.3	9.5	5.0	5.0	5.2	9.0	6.5	8.5	9.5	9.6	7.0	7.3	10.0	6.0	8.4	8.8	3					
20	9031		10.0	9.0	9.0	7.0	6.0	8.0	9.0	7.8	8.0	9.5	8.0	9.3	7.9	5.8	8.5	9.0	9.0	9.2	7.0	6.5	7.0	6.5	9.0	5.5	8.0	7.0	8.2	8.3	8.5	7.8	7.5	8.5	6.0	8.4	8.5	0					
21	9331		5.0	5.5	6.5	6.7	6.3	5.0	6.3	6.9	8.6	5.0	6.3	5.8	6.0	5.5	5.0	5.0	7.0	7.0	6.0	5.5	7.0	6.0	5.0	6.4	5.0	5.0	5.6	6.3	6.0	5.0	6.0	5.5	6.0	6.7	7.3	34					
22	9032		5.7	5.3	6.4	5.0	5.0	6.0	5.3	7.3	7.3	5.0	6.0	6.0	5.0	5.3	6.0	5.0	7.0	5.0	5.0	7.2	5.0	10.0	5.0	6.2	5.5	A	5.1	9.0	7.6	6.1	7.0	6.0	6.0	8.5	8.0	23					
23	9033		6.8	5.0	10.0	5.0	5.0	5.0	6.5	5.5	8.3	5.3	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	5.0	7.8	7.5	6.0	5.8	5.0	10.0	5.0	5.5	6.5	5.0	6.9	10.0	8.4	6.5	7.0	5.5	6.0	8.3	7.0	14					
24	9149		6.5	A	2.3	A	6.0	5.5	7.0	6.0	7.5	6.0	A	A	6.7	5.3	5.0	5.1	7.5	7.2	A	A	A	6.5	8.5	6.2	8.5	7.5	3.7	6.0	8.4	6.5	6.5	5.5	6.0	7.3	6.5	14					
25	9034		A	2.3	A	5.0	5.0	6.3	5.3	8.0	8.0	5.0	A	A	A	A	5.0	A	5.3	A	A	A	A	5.3	5.0	6.5	A	6.8	3.2	6.2	8.4	5.6	6.5	8.5	6.0	6.8	5.8	13					
26	9037		9.2	7.7	6.5	6.3	6.0	6.3	7.0	8.5	8.5	7.5	6.5	7.5	7.0	5.0	5.5	5.3	5.0	5.5	5.0	6.5	8.7	6.5	6.0	8.0	9.0	5.6	7.0	8.5	7.0	6.0	7.0	6.0	7.5	8.5	40						
27	9038		5.8	5.8	5.5	5.0	5.0	5.0	6.0	5.5	8.3	5.9	6.0	5.5	6.4	5.8	5.0	5.3	5.0	0.0	5.0	A	5.0	8.0	6.0	6.4	5.5	6.8	6.3	6.3	8.0	6.6	7.3	5.5	6.0	5.7	5.8	40					
28	9150		7.7	6.3	5.0	6.2	5.0	7.5	8.0	7.0	7.8	5.5	5.0	7.4	5.3	7.5	5.0	5.9	5.5	9.0	5.0	7.7	7.0	5.0	5.0	6.5	7.0	5.0	7.6	8.1	8.3	7.1	6.0	6.5	6.0	6.1	5.8	22					
29	9039		8.3	6.8	6.5	6.5	5.0	5.8	7.0	6.3	10.0	8.5	5.5	7.4	7.0	5.3	7.0	5.3	6.5	7.0	5.0	5.5	3.5	8.7	6.0	6.2	7.0	5.0	7.5	8.2	8.6	7.2	6.4	7.5	6.0	7.2	7.3	27					
30	9040		9.3	8.0	7.0	7.6	6.5	7.5	9.0	9.0	9.3	9.5	7.0	9.3	8.0	5.5	6.5	9.0	7.8	9.0	5.0	8.0	9.5	7.5	9.0	9.5	9.5	5.5	7.5	10.0	9.0	7.0	7.5	8.5	6.5	9.1	8.0	5					
31	7768		6.0	5.0	7.0	6.7	7.0	5.8	8.5	7.6	6.5	5.7	5.0	7.3	8.3	6.5	6.8	7.0	8.3	7.5	7.0	6.0	8.5	8.5	9.0	5.0	9.0	8.0	7.0	8.4	8.8	7.7	6.0	9.5	6.0	7.8	8.8	27					
32	9042		5.5	5.6	6.5	5.9	5.0	7.0	8.0	6.5	8.5	6.3	5.0	5.0	6.9	7.0	6.0	6.3	6.8	5.0	5.0	8.0	3.0	7.0	7.5	6.0	7.5	7.5	4.4	7.6	8.4	6.6	7.0	6.0	8.4	7.3	13						
33	8795		5.8	5.0	5.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.3	7.0	5.0	5.0	6.4	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	A	A	6.0	7.0	5.0	5.0	6.0	5.8	5.0	6.2	5.7	7.5	5.0	6.4	5.0	6.0	5.0	5.0	50					
34	8932		7.3	5.0	5.1	5.0	5.0	A	5.0	5.5	7.0	7.0	5.0	5.8	A	A	8.0	5.0	5.5	5.0	5.0	7.8	A	5.0	5.0	A	5.0	5.5	4.5	5.0	7.4	5.6	6.3	5.5	6.0	5.5	3.3	30					
35	8612											6.0												8.0			5.3																
36																																											
37		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ																																									
38																																											

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 18-3-2021



Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Πώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήνου										Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήνου										Οφειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήνου										Μαθήματα Δ' εξαμήνου										Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική	Ναυτικό Λίκαιο	Ναυτικά Δουλικά I	Ναυτ. Τέχνη I	Ναυτ. κ. σήματα	Ναυτία I	Ναυτιλιακή Ιατρική	Διαχείριση Σπυρίων	Πλοήφηση Η/Υ	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτία II	Επικοινωνίες	Μετεωρολογία I	Ναυπηγική Στέδιο	Μαθηματικά III	Φυσική III	N Αγγλικά III	Ναυτία III	Μετεωρολογία II	N.H.O.	RADAR	Διαχείριση στοιχ Γέφυρας	ECDIS	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II	H/Y	Ναυτικές Μηχανές	ΑΡΜΑ - Trip	Φιλακτικές Διαχ Ανθρώπι	Δυναμ. Δυναμ. ISM Ασφάλ	Φιλικός Ηγεσία κ Διακ	Διαχείριση Καύσιμων	Σύνολο	Αποσπών			
1	8918		6.8	6.0	4.0	7.0	6.5	5.0	7.0	8.5	10.0	5.0	5.0	7.8	5.6	5.3	5.0	6.6	5.0	6.0	5.0	7.0	9.5	5.0	5.0	5.5	5.5	7.0	6.3	6.5	9.1	7.0	6.0	8.5	7.5	5.9	7.5	27					
2	8775		9.4	8.2	7.0	9.0	6.0	8.8	9.0	8.8	10.0	9.6	5.0	10.0	6.3	6.5	5.0	6.3	8.0	7.5	5.0	7.0	9.5	6.0	5.0	5.4	8.0	7.5	8.5	9.0	9.3	5.6	6.0	8.0	6.3	8.2	7.0	7					
3	9502		5.2	5.0	7.3	8.1	5.3	10.0	7.5	8.0	8.8	5.0	A	5.7	5.6	5.0	7.5	5.0	6.6	5.0	5.0	6.1	5.0	6.0	5.3	6.2	7.0	6.7	5.0	5.8	9.3	6.0	6.3	8.5	6.0	8.1	6.8	48					
4	9503		5.8	5.1	5.6	5.5	5.0	7.0	5.5	5.1	9.5	5.0	A	5.1	5.8	6.2	6.8	5.3	6.6	6.0	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	6.3	7.2	5.8	7.1	9.3	6.6	6.0	8.5	6.0	8.0	7.3	55						
5	9094		9.0	6.6	7.5	5.5	6.0	5.0	7.0	8.0	9.3	5.4	8.0	7.5	6.0	5.0	5.0	6.8	6.8	9.5	5.0	8.0	10.0	7.5	5.0	5.8	7.5	6.5	8.5	9.1	7.9	6.3	7.0	6.0	6.4	7.8	5						
6	9043		9.5	9.5	7.5	8.3	7.5	5.5	8.0	8.3	10.0	8.6	5.0	10.0	5.7	6.3	5.0	5.3	6.0	9.5	5.0	7.5	7.8	8.7	5.0	5.1	7.5	6.0	7.5	9.4	5.8	6.0	8.5	6.0	8.6	7.8	19						
7	9044		7.4	6.0	A	5.0	5.0	A	A	5.0	9.0	A	A	6.5	5.4	A	5.0	A	5.5	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	52	Χωρίς δήλ. συμ.					
8	9045		9.8	10.0	8.0	8.9	7.0	5.0	8.5	6.8	10.0	10.0	8.0	9.0	7.1	8.8	5.5	A	7.0	10.0	10.0	6.6	6.0	8.0	5.0	A	8.0	6.5	7.8	7.0	9.9	7.8	6.3	7.5	6.5	8.6	9.5	24					
9	9333		5.7	7.3	7.0	5.2	5.0	5.0	6.5	5.7	6.8	7.5	5.0	5.3	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	6.2	5.0	7.0	3.9	7.4	6.9	6.0	7.0	6.0	7.1	8.3	11						
10	9334		7.6	6.7	5.0	7.2	7.3	7.0	7.1	8.5	6.0	8.8	5.0	8.5	6.7	6.5	6.5	5.5	5.5	7.0	6.0	6.0	6.0	7.3	8.0	9.0	7.5	7.0	7.0	7.5	9.0	6.0	6.0	6.5	6.0	8.7	9.5	21					
11	9047		6.0	6.0	5.8	5.6	5.0	5.0	6.5	5.8	5.5	7.6	6.0	7.0	5.5	5.3	5.0	7.0	6.5	7.0	7.0	5.5	5.0	8.7	5.0	6.5	8.0	6.5	6.6	8.2	7.9	5.0	6.0	7.0	6.0	7.2	7.8	15					
12	9153		9.0	6.6	3.5	5.5	5.0	5.0	6.5	5.0	7.5	7.1	A	7.3	6.9	5.2	5.5	5.8	5.0	A	A	5.3	5.0	5.0	6.0	5.0	5.0	5.5	6.6	6.2	8.6	6.1	6.0	5.5	6.0	7.9	6.5	28					
13	9049		6.1	5.0	7.0	6.1	5.5	5.0	6.5	6.0	6.0	6.0	5.0	6.0	5.2	7.5	5.0	5.0	5.5	6.0	5.0	5.3	5.5	5.0	6.7	5.0	6.8	6.6	6.7	8.5	6.1	6.0	7.0	6.0	7.9	8.0	24						
14	9050		7.1	6.8	5.5	5.8	5.0	7.8	7.5	5.0	9.5	7.0	5.0	6.0	6.8	6.0	5.0	5.7	6.5	5.0	7.0	5.8	5.0	6.7	6.5	5.2	6.5	5.5	7.5	6.1	8.5	7.2	6.0	7.5	6.5	7.1	7.3	17					
15	9154		7.9	7.8	6.5	5.5	5.5	5.0	6.0	5.0	6.0	9.0	8.0	7.0	6.8	5.0	5.0	6.0	7.0	6.5	10.0	5.9	6.0	5.0	5.0	8.5	7.5	5.0	7.1	7.4	5.3	6.0	5.5	6.0	7.3	6.3	6						
16	9051		5.4	5.0	7.5	5.5	5.0	5.0	6.5	5.0	5.0	5.3	5.5	5.0	5.0	8.0	5.0	5.3	6.5	5.0	7.0	8.4	5.0	5.0	8.0	5.0	5.5	5.5	6.7	6.0	9.1	6.3	6.3	8.5	8.0	6.3	6.5	3					
17	9052		8.1	7.3	7.5	7.4	7.0	6.3	8.5	7.0	10.0	8.5	6.0	10.0	6.4	5.3	6.0	6.5	6.0	5.0	7.0	8.1	6.5	8.0	9.0	6.4	7.5	6.0	7.6	8.7	8.9	6.4	7.5	9.5	6.0	7.7	7.5	7					
18	9053		7.2	6.5	7.0	6.8	7.5	5.0	9.0	5.3	8.0	5.3	7.0	7.0	8.5	8.1	7.0	6.8	7.5	5.0	10.0	5.0	9.0	5.0	5.0	5.3	9.0	8.5	7.9	7.7	8.0	7.4	8.3	7.5	7.3	7.2	9.0	9					
19	8934		5.5	5.0	A	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	8.0	6.1	A	5.3	5.8	5.0	9.0	5.0	5.0	5.8	5.0	5.0	3.0	5.5	5.0	5.5	6.0	5.0	4.4	8.0	5.8	5.2	6.0	5.5	6.0	5.9	6.8	5					
20	9054		9.8	9.5	6.0	7.6	6.0	7.0	7.0	7.5	10.0	9.7	7.0	6.5	5.7	5.5	6.0	5.3	5.5	7.2	10.0	7.5	7.0	5.5	5.0	6.7	8.5	7.0	7.1	7.5	8.9	7.0	6.0	8.0	6.0	7.4	7.5	53					
21	9055		8.0	6.4	6.5	6.8	7.0	6.0	7.0	7.0	10.0	7.3	5.0	8.0	7.2	5.5	7.0	7.0	6.0	5.5	8.0	7.0	5.5	7.0	6.0	5.7	8.5	7.5	6.2	7.1	7.9	6.9	6.0	8.5	6.0	7.0	8.3	29					
22	9156		7.2	5.4	5.0	6.4	5.5	5.3	7.0	6.0	10.0	7.1	5.0	8.0	6.9	6.0	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.4	6.0	8.7	6.0	6.4	8.0	6.5	6.3	7.3	8.1	6.8	6.0	8.5	6.0	7.9	6.8	49					
23	9056		6.4	6.8	7.0	7.0	7.0	6.5	8.0	5.5	9.0	8.6	5.0	7.5	7.0	6.3	5.0	5.7	5.0	6.0	10.0	7.0	8.5	7.3	5.0	5.3	9.5	8.0	7.1	6.4	9.3	7.2	6.0	6.5	6.5	8.9	8.8	17					
24	9057		8.9	10.0	5.3	7.5	6.5	7.8	9.0	7.5	8.3	10.0	5.0	8.3	7.9	6.5	7.0	6.0	8.0	8.5	9.0	7.5	8.0	8.0	10.0	6.0	10.0	9.0	8.3	8.5	6.6	6.0	8.5	6.3	8.1	8.0	26						
25	9157		9.2	5.3	3.0	5.0	7.5	7.3	7.5	5.5	9.5	9.8	5.0	6.3	7.1	6.5	8.0	8.1	6.8	8.8	5.0	8.3	9.5	5.0	6.5	6.2	9.5	8.0	6.8	8.6	9.5	6.6	6.0	9.0	6.0	7.9	6.0	0					
26	9058		7.2	5.3	6.0	5.6	A	5.0	6.5	5.0	10.0	5.3	5.0	5.1	5.9	6.0	5.0	5.4	5.5	9.0	10.0	A	5.3	5.0	6.5	7.0	5.0	6.0	6.3	6.4	5.0	6.3	7.5	6.3	5.8	6.0	13						
27	9059		9.7	8.0	5.0	5.0	5.0	6.0	5.5	6.0	9.5	9.4	5.0	7.0	6.2	5.8	5.0	7.0	6.5	7.5	8.0	6.0	5.0	8.0	5.0	6.2	8.0	8.0	5.8	5.5	6.8	5.4	6.0	6.0	6.5	7.0	7.3	30					
28	8861		6.5	5.0	5.3	5.0	5.0	5.3	7.8	8.3	8.3	A	5.0	5.7	5.6	5.3	8.0	5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.0	5.0	6.7	A	7.2	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.6	6.6	36							
29	9098		5.9	6.4	6.5	7.3	7.5	6.3	5.5	8.0	6.8	5.0	5.0	8.5	5.9	6.0	5.0	5.6	6.0	5.0	8.0	6.5	5.0	5.0	8.0	5.1	9.0	6.0	7.0	8.5	7.5	5.0	6.2	7.0	6.0	6.6	8.5	4					
30	9107		6.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	5.0	7.5	5.0	6.0	6.3	6.8	5.5	5.0	6.5	5.0	7.5	6.0	9.6	7.0	6.0	5.0	5.0	6.5	5.0	6.8	5.9	8.8	4.3	6.0	5.0	6.0	5.3	6.0	0					
31	9060		8.0	8.0	5.0	5.3	5.0	7.5	6.8	5.5	7.0	6.9	5.0	5.2	6.1	5.0	5.0	8.5	7.0	5.0	5.0	8.8	7.5	5.3	7.0	6.0	7.5	5.0	5.9	7.2	6.1	5.6	6.0	8.0	6.0	6.5	6.5	5					
32	9061		9.9	10.0	7.5	7.5	8.0	9.8	9.0	8.0	10.0	10.0	8.0	9.4	9.8	10.0	7.0	9.8	8.3	10.0	10.0	8.0	7.0	9.5	8.0	10.0	10.0	10.0	8.7	9.7	9.4	8.3	9.3	8.5	7.3	9.5	9.0	2					
33	9158		9.5	9.8	7.5	8.8	8.0	9.5	9.0	8.8	10.0	8.4	6.0	8.8	10.0	8.8	6.0	9.8	8.8	10.0	7.0	10.0	9.0	7.0	7.0	6.5	9.0	7.0	5.8	7.7	8.9	7.2	6.5	6.0	8.5	8.3	13						
34	9062		6.9	6.0	7.0	9.0	7.0	7.0	8.5	7.8	8.8	5.0	5.0	8.6	7.2	5.8	6.0	6.8	6.3	5.5	7.0	6.0	6.0	6.7	5.0	5.1	9.0	6.0	6.8	8.0	8.4	6.8	6.0	8.5	6.0	6.0	8.5	29					
35	9064		7.8	5.0	6.0	5.8	5.0	5.0	6.0	5.0	8.3	8.3	5.0	5.8	5.0	6.0	5.0	5.3	5.0	9.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.4	7.0	5.5	5.0	7.1	7.6	5.8	6.1	7.0	6.0	6.3	7.3	22						
36	9108		4.3	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.2	8.0	A	5.0	A	7.0	A	6.0	5.3	7.0	5.2	5.0	A	A	4.7	5.0	6.4	9.0	5.0	A	4.2	6.3	6.0	3.9	4.3	73								
37																																											
38		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ				</																																					

Εξεταστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Τμήμα : Δ5

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Πώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήνου									Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήνου									Οφειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήνου									Μαθήματα Δ' εξαμήνου									Παρατηρήσεις		
			Μαθηματικά I	Φυσική	Ναυτικό Λίκαιο	Ναυτικά Δουλικά I	Ναυτ. Τέχνη I	Ναυτ. Κ. Σχήματα	Ναυτία I	Ναυτιλιακή Ιστορία	Διαχείριση Στεγείων Πλοίου/Η/Υ	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτία II	Επικοινωνίες	Μετεωρολογία I	Ναυπηγικά Σχέδια	Μαθηματικά III	Φυσική III	N Αγγλικά III	Ναυτία III	Μετεωρολογία II	N.H.O.	RADAR	Διαχείριση στοιχ Γέφυρας	ECDIS	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II	H/Y	Ναυτικές Μηχανές	ΑΡΥΑ - Trip	Φιλαλακός Διαχ Ανθρακ	Δυναμ. ISM Ασφάλ	Φιλαλακός Ηγεσία κ Διακ	Διατάξεις Διαχειρήσθ	Σύνολο Καίσεων		Απουσιών	
1	8236		7.3	8.9	5.0	7.5	6.0	6.3	6.5	5.7	9.0	6.3	5.0	7.5	6.2	6.8	5.0	5.8	8.5	6.0	7.0	8.4	6.0	6.0	7.0	5.4	9.5	8.0	8.3	9.6	8.9	8.1	7.5	9.0	6.0	8.0	9.3	23			
2	9504		5.2	8.0	5.5	5.4	5.1	6.5	5.3	6.6	7.6	6.7	5.0	5.4	5.0	6.2	5.5	5.0	5.9	5.0	5.5	6.0	6.0	5.0	5.1	6.2	6.0	6.8		7.4	8.4	7.3	6.0	7.0	6.0	7.9	7.3	25			
3	8810		6.0	5.0	4.0	6.1	5.3	5.0	6.0	7.0	6.8	5.0	5.0	5.3	5.0	5.3	8.0	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	7.0	6.5	7.0	5.0		8.9	6.8	5.3	6.0	5.0	6.0	6.4	7.0	9			
4	9068		7.2	7.5	5.5	7.3	6.5	8.0	7.5	7.3	9.5	5.0	A	6.8	7.4	6.0	5.0	6.3	7.3	6.0	10.0	7.7	6.5	7.3	9.0	6.0	7.0	6.0	7.6	7.4	9.5	6.9	6.8	5.5	6.0	7.7	8.5	19			
5	9070		8.7	7.8	5.0	5.5	5.5	5.3	6.5	6.5	10.0	7.5	5.0	7.0	6.0	8.0	5.0	6.0	6.0	5.0	A	7.1	6.0	5.3	7.5	5.0	6.0	6.5	8.0	8.2	8.6	6.6	6.0	5.5	6.0	7.3	7.5	10			
6	9072		9.5	8.0	7.0	6.8	6.0	6.3	6.5	7.0	7.5	8.0	5.5	6.0	6.2	6.0	6.0	6.3	5.5	5.0	9.0	6.3	6.5	8.0	6.0	6.2	5.5	5.0	8.4	7.9	8.5	6.8	6.8	6.5	6.0	7.1	7.8	30			
7	9335		7.5	8.8	7.7	9.4	6.4	5.8	7.3	5.9	9.0	6.0	5.0	7.6	6.7	5.3	6.0	5.0	7.3	5.0	5.0	5.6	5.0	5.5	6.5	5.0	8.0	5.0	5.0	5.8	6.8	6.9	6.0	6.0	6.0	8.0	6.8	29			
8	9161		7.3	6.6	5.0	6.3	7.0	7.3	7.3	6.8	7.5	5.0	5.0	7.8	8.8	6.8	7.0	7.0	8.0	5.0	5.0	6.9	7.0	4.7	5.0	6.9	7.5	6.5	6.7	8.5	8.6	5.8	6.0	5.5	6.0	6.5	6.5	11			
9	9073		8.4	7.1	5.0	5.9	6.0	A	6.0	5.8	9.5	7.5	5.0	6.0	5.1	A	5.5	5.0	5.5	5.0	A	5.2	A	8.0	7.0	6.5	7.4	7.0	4.4	5.0	7.1	5.8	6.4	6.0	6.0	6.8	7.3	33			
10	9074		8.3	7.8	7.5	6.8	7.0	A	7.0	5.0	8.8	6.0	7.0	7.0	6.6	5.3	5.0	5.0	6.0	5.0	A	7.1		6.0	5.5	5.2	6.5	5.5	6.2	8.1	8.8	6.6	7.3	7.0	6.0	7.1	7.8	62			
11	9075		6.6	5.0	6.5	6.0	5.5	5.0	6.0	5.8	7.0	5.0	6.0	6.5	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	6.5	7.3	8.0	6.4	5.0	6.8	4.3	5.0	8.6	4.5	6.0	5.0	6.0	6.1	7.3	51			
12	9076		9.2	8.4	6.0	5.5	5.5	6.5	7.5	7.0	9.0	8.5	5.5	7.0	6.9	5.0	6.0	6.5	6.5	6.0	5.0	7.3	###	5.0	8.0	6.4	9.0	8.5	7.2		9.0	5.8	6.0	7.5	6.0	7.8	7.0	22			
13	9336		4.2	5.7	2.8	5.1	5.4	5.4	4.5	7.7	5.0	5.0	5.0	3.8	7.2	6.5	5.0	5.0	6.5	5.0	7.0	5.0	6.5	6.7	8.0	6.2	5.0	6.8	4.1	5.5	8.4	5.3	6.0	5.0	6.0	5.4	3.8	40			
14	9077		9.8	9.5	8.0	8.8	8.5	6.8	6.5	6.8	9.8	6.5	5.0	9.5	8.8	8.5	6.0	5.9	5.8	7.5	10.0	8.6	9.0	8.5	10.0	7.5	10.0	9.5	8.1	9.1	9.4	6.7	8.3	6.5	6.0	6.9	8.5	0			
15	9078		9.8	10.0	9.0	6.3	7.5	9.5	8.5	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	9.2	8.0	8.0	6.4	8.0	10.0	10.0	9.4	7.0	8.0	10.0	6.5	9.0	7.0	8.6	8.6	9.5	8.2	7.5	###	6.0	9.2	9.5	14			
16	9079		6.4	7.4	6.0	7.3	6.0	6.0	6.0	5.1	7.5	6.0	7.0	8.5	5.8	5.3	5.0	5.0	5.0	5.5	8.0	8.7		7.3	6.0	6.4	8.0	5.5	8.0	7.8	9.5	6.9	6.8	6.0	6.0	8.2	8.3	6			
17	9081		8.3	8.0	6.0	7.3	7.0	5.8	7.0	6.3	8.5	5.0	5.0	8.0	5.3	5.0	6.0	5.3	5.3	5.0	6.0	8.0	5.0	A	A	5.0	5.0	5.5	5.8	8.4	5.5	6.3	5.5	6.0	6.5	7.3	17				
18	9380		7.2	5.1	6.0	5.6	5.0	5.1	5.5	6.8	8.3	6.5	6.0	5.7	5.4	6.0	5.5	5.5	5.5	7.5	6.0	5.0	7.5	8.0	9.0	6.4	7.0	8.0		5.7	7.3	6.2	6.0	5.0	6.0	7.6	7.3	31			
19	9082		7.9	7.0	5.5	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	9.5	5.0	5.0	7.0	6.3	5.8	6.0	7.6	5.5	5.5	5.0	8.0	6.5	8.0	5.5	5.5	9.5	8.0	3.6	6.8	8.8	5.0	6.0	6.0	6.0	7.9	7.0	14			
20	9110		3.8	5.0	2.8	6.0	5.5	A	7.0	6.0	5.5	5.0	A	A	7.0	5.3	5.5	5.0	5.3	5.0	A	5.5	A	4.7		6.5	7.0	5.5	5.0	6.8	6.9	4.4	6.0	5.0	6.0	5.6	4.3	17			
21	9083		9.0	9.6	6.0	5.8	7.5	6.5	7.0	7.0	9.3	7.5	7.0	7.1	7.6	6.8	7.0	7.7	6.8	10.0	5.0	8.0	10.0	6.5	9.0	5.7	10.0	9.5	8.1	9.6	9.4	7.4	6.0	6.5	6.0	7.0	7.5	37			
22	9084		10.0	9.8	8.0	8.0	7.5	8.5	8.0	8.3	9.5	9.5	8.0	9.4	7.6	9.0	9.5	8.5	7.5	10.0	10.0	8.5	9.0	9.0	8.0	5.0	9.5	10.0	8.5	9.1	9.3	7.3	7.0	7.5	6.4	7.5	7.5	10			
23	9085		6.9	7.1	6.5	5.0	5.0	5.0	6.0	5.0	8.0	9.0	5.0	5.0	5.6	7.0	5.0	6.1	5.3	8.0	8.0	5.0	5.0	5.3	5.0	6.7	7.0	5.5	5.2	5.5	8.8	6.5	6.0	9.5	6.0	8.0	7.3	3			
24	9086		9.5	8.0	7.0	5.0	5.0	6.8	6.5	7.0	8.5	6.5	7.0	7.4	6.5	5.0	5.0	6.8	6.5	8.0	10.0	8.0	9.0	5.5	5.0	6.4	7.5	5.5	8.4	8.0	8.0	6.6	6.0	8.0	6.0	7.3	7.3	24			
25	9170		5.5	5.5	6.0	7.5	5.1	5.0	6.8	5.0	5.5	5.0	6.0	5.9	5.0	5.0	9.0	5.0	5.8	5.0	5.0	5.5	5.5	7.3	5.0	5.0	5.3	5.3	6.0	6.9	8.1	6.2	6.0	6.5	6.0	7.2	6.5	13			
26	9087		8.2	5.1	6.0	6.5	7.0	6.3	6.0	5.5	8.8	5.0	5.0	7.2	5.1	5.3	6.0	6.3	7.3	5.0	5.0	7.5	6.0	5.5	6.5	6.4	7.5	6.0	7.0	7.3	9.3	6.4	7.5	6.5	6.0	7.1	6.8	22			
27	9088		9.3	9.3	8.0	8.3	8.5	6.5	7.0	6.3	10.0	9.5	10.0	8.9	6.4	5.0	7.0	8.5	5.0	9.0	10.0	9.0	6.0	9.0	9.0	5.0	9.0	9.5	8.3	8.5	9.3	7.1	6.0	7.5	6.0	8.5	7.8	7			
28	9164		5.2	5.0	5.0	5.5	5.0	5.3	6.0	5.3	8.3	5.5	7.5	7.3	5.9	5.3	5.0	5.0	6.5	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	5.0	6.2	6.0	5.5		8.8	7.0	5.4	6.0	6.5	6.0	7.0	7.8	37			
29	8832		9.6	5.5	6.0	5.5	6.8	5.3	5.5	8.5	10.0	8.0	8.0	5.5	7.7	5.5	7.0	7.6	9.0	6.0	5.0	5.5	6.5	8.5	6.0	6.5	6.5	6.0	7.2	8.6	5.1	6.0	6.0	6.0	7.7	7.3	17				
30	9089		7.4	7.3	6.0	5.3	6.0	7.0	6.5	6.5	10.0	6.8	5.0	5.0	5.3	A	5.0	5.0	5.8	5.0	7.0	5.0	5.0	7.3	8.0	5.5	8.5	6.0	7.9	6.8	7.3	7.4	6.8	5.5	6.0	6.5	6.5	20			
31	9090		6.7	8.4	6.5	5.0	5.0	6.3	6.0	7.0	8.5	5.3	5.0	6.3	5.2	5.3	5.0	5.3	5.0	5.0	5.0	8.5	5.0	7.3	5.0	6.5	5.0	6.7	4.4	6.5	8.8	5.2	6.0	6.5	6.0	7.2	7.8	42			
32																																									
33																																									
34																																									
35		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ																																							
36																																									
37																																									
38																																									

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 18-3-2021

Θεωρήθηκε  
Ο Διοικητής

ΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος  
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.

ΜΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Ν. Γεώργιος  
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ.

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Πώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Φειλόμενα Μαθήματα Α' εξαμήν									Οφειλόμενα Μαθήματα Β' εξαμήν									Οφειλόμενα Μαθήματα Γ' εξαμήν									Μαθήματα Δ' εξαμήνου									Παρατηρήσεις				
			Μαθηματικά I	Φυσική	Ναυτικό Λίκαιο	Ναυτικά Δουλικά I	Ναυτ. Τέχνη I	Ναυτ. Τέχνη I Φωνά κ. σχήματα	Ναυτ. Λογική I	Ναυτιλακή Ιστορία	Διαχείριση Στεγών	Πλοήροφ/η Η/Υ	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτ. Λογική II	Επικοινωνίες	Μετεωρολογία I	Ναυπηγική Στέδιο	Μαθηματικά III	Φυσική III	N Αγγλικά III	Ναυτ. Λογική III	Μετεωρολογία II	N.H.O.	RADAR	Διαχείριση σποικ. Γέφυρας	ECDIS	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II	H/Y	Ναυτικές Μηχανές	ΑΡΥΑ - Trip	Φιλολογία	Διαχ. Ανθρώπινη Δυναμότητα	ISM Ασφάλεια	Φιλοσοφία		Ηγεσία κ Διακ. Δεξιότητες	Διαχείριση κρίσεων	Σύνολο Αποσπών	
1	8958		5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.0	5.5	5.1	6.0	A	5.0	6.3	5.1	5.0	8.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.8	5.0	5.0	5.5	5.0	5.0	5.5	6.3	5.3	4.2			6.0	5.5	5.0	25						
2	8989		9.2	9.1	7.5	5.3	5.0	5.3	6.5	6.8	9.5	10.0	8.0	6.9	7.5	7.8	6.5	6.9	5.8	7.7	6.0	9.0	10.0	7.3	7.0	5.0	9.0	9.5	7.3	7.5	9.4	7.8	6.3	10.0	6.0	7.1	8.0	5					
3	8992		9.0	6.5	5.5	5.0	7.0	6.0	8.5	7.0	8.3	7.4	8.0	6.7	9.0	6.3	7.0	6.8	6.5	7.0	6.0	5.5	8.0	5.0	5.0	5.5	7.5	7.0	7.6	7.5	8.3	6.4	6.3	7.5	6.0	7.7	8.3	12					
4	9100		6.3	5.5	5.5	5.2	5.0	5.0	6.3	6.0	8.3	5.0	7.0	6.1	5.8	5.3	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	9.6	7.0	7.3	6.0	5.4	6.5	6.5	6.9	7.5	9.4	8.3	6.0	7.5	6.0	6.9	7.0	26					
5	9326		5.4	5.0	6.3	7.0	6.0	5.0	6.0	6.6	7.7	7.8	6.0	5.0	5.7	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	10.0	6.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.1	8.2	8.5	6.2	7.3	7.0	6.0	6.6	6.8	3					
6	9119		5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	7.0	5.0	7.1	6.5	8.4	5.0	6.0	5.0	5.3	9.0	5.0	5.5	5.5	5.0	6.0	5.2	6.3	6.0	5.0	7.3	5.0		5.0	6.9	7.1	6.3	6.0	6.0	5.2	5.8	40					
7	8920		5.0	5.0	2.3	6.0	5.5	5.1	5.0	7.0	8.0	5.2	A	5.1	7.0	7.0	7.0	5.0	7.5	5.0	6.0	5.3	6.5	5.0	6.0	6.0	8.5	5.9		5.0	8.6	6.1	6.0	8.0	6.0	6.7	8.0	3					
8	9101		6.0	5.0	4.3	5.8	5.0	5.3	5.8	5.0	7.5	5.0	5.0	6.5	5.0	5.3	4.0	5.4	5.0	3.0	5.0	7.2	8.0	8.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.0	6.3	9.4	6.0	6.5	6.0	6.0	7.1	8.0	37					
9	8927		7.8	6.8	7.4	7.5	6.8	6.3	7.5	7.3	9.0	8.6	9.0	8.5	5.0	5.0	10.0	8.3	7.5	8.8	6.0	7.2	8.8	7.4	6.7	7.5	7.7	8.5	8.6	9.2	9.6	7.7	7.8	9.0	6.5	9.4	8.8	9					
10	9122		5.0	5.8		5.0	5.0	5.0	6.3	5.5	5.0	5.7	7.0	5.0	6.9	6.5	5.0	5.5	5.5	6.5	5.0	6.2	9.0	4.7	8.0	6.5	6.0	8.0		6.7	8.5	7.8	6.0	8.0	6.3	8.8	7.3	18					
11	8882		5.6	5.1	A	7.3	8.1	5.9	6.0	6.0	6.0	A	A	6.5	5.7		8.0	5.3	5.0	5.0	5.0	5.6	3.0	5.0	5.4	6.0	5.8	5.2	3.7	5.5	6.1	5.8	A		6.0	6.6	4.0	41					
12	9095		7.2	6.3	A	5.3	5.0	A	A	5.3	10.0	A	A	5.5	5.0	A	5.0	A	A	A	A	8.4	A	A	A	A	5.0	A	5.0		A	3.3	6.3	3.0	6.0	4.5	4.8	40					
13	9104		6.8	6.5	5.0	5.3	6.0	5.5	7.0	5.3	9.5	7.0	5.0	5.5	5.4	6.0	6.5	5.0	5.3	7.5	6.0	8.0	6.0	5.0	7.5	6.5	5.5	5.0	6.0	7.5	8.6	6.7	6.0	6.5	6.0	7.2	8.5	12					
14	9152		6.9	5.3	5.5	6.6	5.5	5.0	6.4	8.0		5.3	5.0	6.3	5.7	7.0	5.0	7.1	6.5	6.0	5.0	5.5	6.5	5.5	5.0	7.9	7.5	6.5	7.6	7.8	8.8	6.1	7.5	7.0	6.0	6.4	8.0	8					
15	9174		5.5	5.0	5.5	5.0	5.0	5.0	5.5	5.3	7.3	5.0	5.0	8.0	5.5	6.0	5.0	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	8.7	5.5	6.5	6.0	5.0	6.1	6.5	9.4	7.7	6.0	5.0	6.0	7.7	7.3	15					
16	9105		6.8	5.0	6.0	7.3	7.0	5.0	7.0	7.0	9.0	5.4	6.5	8.5	6.3	5.5	6.5	6.7	8.0	5.0	5.0	6.0	5.5	5.0	5.0	7.0	8.5	7.0	6.7	9.1	9.3	7.1	6.0	6.5	6.0	7.9	7.5	3					
17	8935		2.8	5.0	2.5	ΔΠ	5.0	5.0	5.0	ΔΠ	ΔΠ	5.0	6.5	6.0	5.6	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.1	5.0	3.3	3.5	6.4	7.5	5.0	5.0	6.9	8.6	6.3	6.0	6.0	6.0	5.1	5.8	35					
18	8937		7.0	5.1	5.3	5.1	5.0	5.5	5.5	5.3	7.0	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	6.5	5.5	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	8.0	5.0	6.4	6.1	6.8	6.2	5.5	9.1	6.3	6.5	6.5	6.0	5.5	6.0	33					
19	9505		5.0	5.0	5.0	5.9	6.0	6.5	5.0	5.9	7.8	5.2	5.0	5.2	5.0	6.0	6.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	5.6	6.2	7.0	5.0	5.0	5.0	8.9	7.1	6.0	7.0	6.0	6.2	6.3	19					
20	8863		8.0	6.0	7.0	7.5	6.5	6.5	5.5	7.0	10.0	9.3	6.0	9.0	7.6	6.0	9.5	5.9	9.5	9.0	5.0	8.0	6.5	8.7	9.5	6.2	10.0	6.5	8.2	6.9	9.5	6.7	6.8	8.0	6.0	7.3	7.5	51					
21	8864		6.0	5.0	2.5	5.3	5.0	5.0	5.0	5.2	9.8	5.0	5.0	5.6	5.0	5.3	7.0	5.0	5.5	5.0	5.0	6.2	7.0	5.3	5.0	5.0	5.0	5.2	6.0	6.8	7.1	6.1	6.0	5.0	6.0	6.0	5.3	11					
22	9114		5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	5.3	7.0	5.2	6.8	5.0	5.0	5.0	5.9	5.3	5.0	5.0	5.0	6.0	5.0	9.0	5.0	8.0	5.0	5.0	5.5	6.5	7.1	5.9	8.1	6.0	6.0	6.5	6.0	6.4	5.3	52					
23	9065		9.3	7.3	7.5	7.0	6.5	7.3	6.5	8.3	10.0	9.4	5.0	10.0	6.9	6.7	6.0	7.6	5.8	5.3	6.0	7.0	6.0	7.3	7.0	5.3	7.0	5.0	7.0	7.6	8.4	6.3	6.3	6.0	8.4	8.3	22						
24	9066		6.5	6.5	9.5	8.8	7.0	7.3	8.5	6.8	9.5	5.0	6.0	7.9	6.2	6.5	6.0	6.5	5.0	5.0	5.0	5.5	6.5	5.0	5.0	6.5	9.5	7.5	7.6	8.2	8.6	6.1	6.0	7.0	6.0	8.0	6.8	6					
25	9067		9.7	10.0	8.5	8.5	9.0	8.8	9.0	8.0	10.0	9.4	7.0	8.6	9.4	8.0	6.0	9.8	8.5	9.6	10.0	8.0	9.5	8.5	5.5	9.5	10.0	9.0	9.4	9.7	9.5	7.7	8.6	10.0	6.8	9.1	8.5	2					
26	9096		9.5	9.4	5.5	6.8	5.5	8.8	8.0	6.0	8.5	6.5	6.0	8.0	5.0	5.8	7.0	8.3	6.5	10.0	5.0	7.0	10.0	5.0	5.5	6.4	5.0	6.5	8.2	8.6	9.1	7.4	6.3	7.0	6.0	7.7	8.3	7					
27	9379		A	7.0	A	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.1	5.9	A	5.3	5.3	A	5.0	A	5.0	A	A	5.0	5.0	A	A	6.2	7.0	5.0	4.2	6.2	7.3	5.9	6.0	2.0	6.0	5.2	4.8	46					
28	8870		8.5	5.0	6.5	8.3	5.0	6.3	7.8	9.0	10.0	8.6	7.0	9.2	7.8	6.5	9.5	9.5	7.5	8.8	7.0	8.0	9.0	5.0	5.0	6.5	10.0	8.0	9.0	9.2	8.9	8.3	7.3	9.5	6.0	8.4	9.3	3					
29	9091		10.0	9.8	7.0	8.3	8.0	9.3	8.0	8.3	9.0	10.0	10.0	8.9	6.9	7.5	7.0	9.4	8.0	9.0	10.0	8.0	10.0	9.0	10.0	7.7	8.0	8.5	8.1	9.3	9.4	8.4	8.6	7.5	6.0	8.8	8.8	9					
30	8956		8.3	6.5	4.3	6.0	5.3	5.5	5.5	8.3	8.0	8.6	5.0	5.7	5.0	A	8.0	5.0	5.0	6.2	A	6.3	5.0	5.5	5.5	A	6.8	6.0		5.5	8.3	5.5	6.3	0.5	6.0	5.9	5.8	56					
31	9165		5.0	6.0	5.5	6.0	5.0	5.0	7.0	5.0	8.8	5.0	A	5.0	6.7	6.0	5.0	5.0	6.3	5.0	6.0	9.4	6.5	6.0	7.0	6.2	7.5	8.0			7.9	5.4	6.0	6.0	6.0	5.7	6.5	17					
32	9092		8.3	9.4	5.0	7.0	6.0	5.3	6.8	7.9	10.0	8.8	6.0	6.5	5.9	5.0	6.0	6.5	6.5	6.0	5.0	6.0	6.0	8.0	10.0	6.5	6.5	7.0	8.0	8.5	7.4	6.8	7.5	6.0	8.7	8.8	18						
33	9097		7.9	8.8	6.0	5.4	5.0	6.3	8.0	8.0	10.0	8.1	6.0	5.9	5.7	5.3	5.0	7.0	6.3	10.0	5.0	6.0	9.0	6.8	5.5	6.6	6.5	5.0		9.0	9.1	6.1	6.0	8.5	6.0	7.7	6.3	10					
34	9173			5.8									5.0					5.0																									
35																																											
36																																											
37		ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ																																									
38																																											

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος 18-3-2021

Θεωρήθηκε  
Ο Διοικητής

</

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ  
Εξαστική Περίοδος ..... ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Α' εξαμ								Οφειλόμενα Β' εξαμ								Οφειλόμενα Γ' εξαμ								Οφειλόμενα Δ' εξαμ								Μαθήματα Ε' εξαμ								Σύν αποσπών	Παρατηρήσεις				
			Μαθηματικά Ι	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά	Ναυτ. Τέχνη Ι	Φωνολογία	Ναυτία Ι	Ναυτική Διαχείριση	Σταυρώσεις	Πληροφ/ή Η/Υ	Μαθηματικά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	Ν. Αγγλικά ΙΙ	Ν. Τέχνη ΙΙ	Ναυτία ΙΙ	Επικοινωνίες Ι	Μετεωρολογία Ι	Ναυπηγία-Σχέδιο	Μαθηματικά ΙΙΙ	Φυσική ΙΙΙ	Ν. Αγγλικά ΙΙΙ	Ναυτία ΙΙΙ	Μετεωρολογία ΙΙ	Ν.Η.Ο.	RADAR	Διαχείριση στοχ. Γέφυρας. BTM	ECDIS	Ν. Αγγλικά ΙV	Επικοινωνίες ΙΙ	Η/Υ	Ναυτικές Μηχανές	ARPA - Τηρ	Φωλακός Διαχ. Ανορθοτ	Λύμα	ISM Ασφάλ	Φωλακός Ηγεία κ' Διοικ	Δεξιότητες Διαχείρισης Κρίσεων	Ναυτικά Αγγλικά ΙV	Επικοινωνία Πλοίαρχου Διοικητική Λογιστική	Ναυτία ΙV			MARPOL-Διαχείριση έρματος	Ευστάθεια	Διαχείριση στοχ. Γέφυρας BRM	Μεταφ. Φορτίων Ι
1	8702		5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.8	5.5	5.5	9.0	8.8	5.0	6.3	A	A	8.0	5.0	5.0	7.5	A	5.5	5.3	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	A	10.0	6.5	A	5.0	A	A	7.0	7.0	A	A	6.7	A	A	A	A	A	24		
2	8568		5.0	5.0	5.0	5.9	5.0	5.8	5.5	5.0	7.8	6.5	5.0	5.1	5.0	7.0	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.4	5.2	5.3	5.5	4.1	8.0	5.0	6.0	7.0	1.0	8.0	6.0	8.5	6.8	5.8	6.8	4.0	7.0	7.5	7.0	7.3	41		
3	8748		9.3	10.0	6.0	8.1	7.3	7.8	8.0	6.8	9.8	10.0	10.0	8.4	5.5	8.0	9.0	8.0	7.3	9.7	9.0	7.3	8.8	6.3	6.4	5.5	7.5	7.5	7.3	9.0	10.0	6.0	8.5	8.0	10.0	10.0	8.0	7.5	7.9	7.2	8.0	6.1	8.3	7.8	8.8	8.3	12	
4	8749		6.5	5.0	5.5	6.0	7.0	5.0	5.3	7.0	10.0	9.1	7.5	6.0	5.0	5.5	8.0	5.0	5.8	7.8	5.0	7.1	5.0	5.3	5.4	5.5	5.8	6.2	5.0	10.0	8.5	6.0	6.0	7.5	8.0	10.0	6.0	7.4	5.8	5.1	6.8	5.8	6.8	6.0	5.3	7.0	26	
5	8750		7.6	5.5	5.0	7.7	6.3	6.3	5.0	7.0	9.0	5.3	5.0	6.5	6.0	9.0	8.0	7.0	5.5	8.5	5.5	5.6	8.5	6.8	7.8	5.5	7.5	7.0	5.1	9.0	6.5	6.0	9.0	8.2	9.5	9.0	7.0	3.4	5.1	6.7	6.5	5.1	7.0	5.3	5.5	6.5	37	
6	9391		6.2	7.2	8.0	7.5	5.9	6.3	6.0	6.0	6.1	7.7	7.8	8.3	5.3	7.9	7.7	5.3	6.7	6.2	7.7	8.0	6.2	5.8	9.0	5.0	5.0	5.6	5.0	9.0	7.5	6.0	10.0	5.0	6.5	9.0	8.0	6.5	5.8	5.0	5.8	5.7	7.0	7.3	6.0	6.8	29	
7	8751		7.3	5.5	7.0	5.4	5.8	5.0	6.5	8.5	8.3	8.2	5.5	7.9	5.3	6.5	9.0	6.5	9.0	8.9	5.0	5.9	8.4	7.0	6.5	6.0	6.9	8.0	6.5	6.5	7.5	8.0	9.0	7.2	10.0	7.0	6.0	6.7	6.3	5.4	6.5	5.0	6.8	6.9	3.8	7.0	49	
8	8755		9.3	7.0	6.0	5.7	5.0	5.0	6.0	6.5	9.8	9.8	6.5	5.0	5.0	5.5	8.0	5.0	7.0	9.1	5.0	5.8	5.0	5.0	5.0	7.0	6.0	5.0	8.0	7.0	7.5	7.0	5.0	7.5	7.0	7.0	8.0	7.0	4.6	7.4	7.0	5.0	7.0	6.5	6.3	6.8	1	
9	8756		7.8	6.4	6.5	6.3	5.0	5.6	5.0	7.5	8.8	9.0	5.5	6.3	6.0	5.3	8.0	5.9	8.5	9.3	6.0	5.2	6.0	5.2	6.0	6.0	5.8	5.0	6.3	6.0	7.5	7.5	6.5	7.8	9.0	9.0	8.0	7.9	5.9	6.0	6.8	6.8	6.5	6.6	5.5	7.0	15	
10	9116		5.0	5.6	6.0	5.6	6.5	5.0	5.3	8.3	7.0	5.0	5.0	5.3	5.0	9.0	6.5	8.5	5.9	5.0	5.0	5.7	6.5	7.0	6.5	6.8	5.5	9.0	8.0	9.0	6.5	6.0	7.3	7.5	6.0	5.0	5.0	5.0	5.3	6.3	5.7	6.5	8.0	5.5	6.0	21		
11	8704		5.0	5.0	A	6.0	5.2	5.0	8.5	5.0	5.5	6.5	A	5.8	5.0	A	10.0	5.0	5.8	5.0	6.0	5.0	A	5.0	A	5.0	6.5	5.0	A	6.0	5.5	A	6.0	5.0	A	7.0	6.0	2.7	4.4	5.7	4.0	4.0	5.8	5.3	A	5.0	30	
12	8758		8.0	5.0	5.0	6.1	5.8	6.8	7.5	8.5	7.8	8.4	5.0	7.3	5.0	5.0	8.0	7.0	7.0	5.8	5.0	5.9	5.5	5.5	5.0	6.0	9.5	9.5	8.0	6.0	6.5	5.0	8.0	8.3	10.0	10.0	10.0	6.0	5.9	7.1	7.0	5.6	7.8	7.2	6.0	7.8	33	
13	8759		7.5	5.3	7.5	5.0	6.3	5.0	6.3	9.0	7.8	8.0	7.5	6.4	6.5	6.8	8.0	7.8	7.0	8.3	5.0	5.6	7.2	6.2	5.5	6.0	7.2	6.0	6.6	8.0	6.5	6.0	5.0	9.0	7.0	9.0	8.0	7.6	5.3	5.7	7.3	6.0	7.5	6.9	7.5	7.8	37	
14	8760		8.5	5.8	9.5	9.2	7.0	7.0	8.8	8.5	10.0	7.8	5.0	9.1	5.0	5.8	10.0	8.8	8.3	8.8	5.0	7.2	5.5	7.7	5.2	7.0	7.8	6.5	8.0	8.5	8.5	8.0	8.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.9	8.5	6.5	8.0	9.3	8.3	8.8	8.6	8.5	17	
15	8761		9.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.5	8.0	8.3	10.0	10.0	8.5	8.0	6.8	9.5	9.0	8.5	8.5	10.0	5.0	6.8	10.0	6.5	5.4	7.0	8.8	6.8	5.7	9.0	10.0	7.5	9.0	5.5	10.0	9.0	10.0	6.9	7.9	7.8	8.3	5.9	8.0	8.8	7.6	8.8	16	
16	8762		9.0	7.0	5.0	6.3	6.5	6.4	7.3	6.5	8.8	9.5	5.5	9.2	6.8	6.0	8.0	9.3	6.8	9.7	8.0	7.8	5.0	9.2	6.5	8.0	8.8	8.2	7.2	10.0	9.0	6.5	7.0	10.0	9.5	8.0	6.0	7.9	5.9	5.7	7.5	6.3	7.3	7.3	8.0	8.0	7	
17	9117		5.3	5.0	7.3	6.5	6.6	5.3	5.0	5.0	7.1	5.3	6.0	5.4	6.8	6.5	9.0	5.0	5.0	6.5	6.5	5.0	5.0	5.8	3.3	5.5	6.3	5.4	8.0	7.0	5.0	7.0	8.0	6.0	7.0	6.0	6.5	5.1	5.0	6.8	4.3	7.0	6.0	4.3	7.5	6		
18	8763		8.3	5.2	5.5	5.3	7.0	6.0	8.5	7.5	9.5	7.8	5.0	5.6	5.0	6.2	8.0	6.5	5.5	8.8	5.0	6.6	5.5	7.8	5.8	6.0	8.3	6.3	5.5	9.0	8.0	5.0	8.0	8.5	8.0	8.0	7.0	7.6	5.4	7.1	6.8	5.8	6.8	6.2	4.5	6.8	4	
19	8764		8.1	6.0	5.5	7.1	7.8	5.2	7.5	8.0	6.5	9.2	6.5	6.6	5.8	5.0	10.0	7.6	8.5	10.0	5.0	6.8	8.8	7.6	7.9	7.5	8.3	8.0	5.6	8.0	7.5	6.0	6.0	9.5	7.0	6.0	7.0	7.1	5.3	6.9	7.3	5.5	7.0	8.4	7.5	8.0	0	
20	8766		5.0	6.3	6.5	7.7	6.0	5.0	6.5	7.8	10.0	5.8	5.0	8.5	6.5	5.7	9.0	8.4	8.5	9.8	5.5	7.2	7.0	8.5	5.0	7.0	8.0	7.0	8.0	9.5	5.5	8.0	9.0	8.5	9.5	9.0	8.0	6.9	5.0	7.2	6.3	5.0	6.5	7.2	8.0	7.0	0	
21	9118		5.3	5.5	8.0	8.0	6.5	5.8	5.8	7.0	5.8	9.1	7.0	7.1	5.0	5.0	9.0	7.0	5.8	9.4	7.0	7.6	6.0	6.8	8.0	5.0	8.5	8.3	8.0	9.5	8.0	6.5	7.0	10.0	9.5	10.0	8.0	7.8	6.6	7.7	7.3	6.3	7.0	7.1	8.8	7.3	15	
22	8767		8.3	5.8	5.0	7.5	5.8	5.0	7.5	7.0	9.3	9.0	5.0	7.3	5.0	6.1	8.0	6.2	6.3	8.5	8.0	8.0	7.2	6.1	8.4	6.0	6.8	6.5	8.0	9.5	9.5	7.5	6.0	7.3	5.0	8.0	6.0	7.9	7.1	7.6	7.3	5.8	7.5	7.5	7.0	7.3	10	
23	8769		10.0	9.0	7.5	8.9	6.8	7.9	7.5	7.8	10.0	10.0	8.5	8.5	8.5	7.2	9.0	7.8	9.8	9.3	9.0	8.5	7.8	5.4	6.3	7.0	9.3	8.0	8.0	8.0	9.5	9.0	7.0	8.3	8.0	9.0	10.0	7.4	5.6	6.9	7.3	8.0	7.5	8.8	7.8	42		
24	8770		9.3	9.4	5.5	7.7	6.5	6.9	7.0	6.8	9.8	10.0	9.5	8.1	6.3	9.0	8.0	8.9	8.8	10.0	7.0	8.2	9.0	6.2	7.7	7.0	7.5	7.0	7.0	6.0	9.0	9.0	8.0	8.5	9.5	7.0	6.0	8.1	5.3	7.8	7.3	7.5	8.4	7.8	8.0	6		
25	9392		7.5	7.9	7.3	7.5	6.6	6.4	5.0	5.0	7.1	5.5	5.3	7.3	5.5	6.3	7.0	5.8	6.2	6.3	7.3	7.9	6.4	6.7	6.0	A	5.0	5.2	6.0	6.0	5.0	6.0	6.0	8.0	7.5	8.0	8.0	6.0	6.1	5.0	6.3	4.0	6.8	6.6	3.8	7.0	50	
26	8772		10.0	8.3	9.0	9.6	7.8	6.0	6.8	8.8	10.0	9.6	8.5	7.8	5.3	5.5	8.0	6.0	6.0	9.1	5.0	7.8	9.5	5.8	6.4	6.5	7.3	6.5	7.0	9.0	6.5	7.5	6.5	6.5	7.0	7.0	10.0	7.3	6.7	6.6	6.3	6.0	6.0	5.8	5.3	6.5	27	
27	8773		9.8	6.5	5.6	5.8	5.8	6.8	6.0	8.5	9.2	9.2	6.0	6.4	6.5	A	9.0	7.5	6.8	9.8	5.0	5.8	6.0	6.0	5.3	7.0	6.8	5.8	5.0	8.0	9.5	9.0	6.5	5.5	5.0	7.0	6.0	7.3	4.2	7.0	5.8	5.6	6.3	5.5	6.3	2		
28	8774		7.0	6.0	5.0	7.2	7.0	5.0	5.5	7.0	9.8	8.5	6.0	6.4	5.3	5.9	9.0	5.5	6.5	7.9	5.0	6.5	5.0	6.3	8.0	7.0	8.7	7.0	6.0	6.0	9.0	6.0	6.0	6.7	7.5	7.0	6.0	6.9	6.2	7.4	7.0	5.8	7.0	6.5	6.8	7.5	32	
29	8776		8.5	8.1	5.0	7.9	5.8	5.8	6.0	8.8	10.0	9.5	A	7.5	5.7	5.0	9.0	7.0	7.5	8.6	5.5	A	7.2	5.8	6.3	7.5	7.3	8.0	6.0	6.0	7.0	6.5	5.5	6.6	9.0	9.0	6.0	6.7	6.5	7.2	6.8	4.0	6.3	7.5	7.5	6.3	42	
30	8777		5.8	5.0	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	5.6	9.8																																					





ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ  
Εξαεστική Περίοδος ..... ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ε' εξάμηνο

Τμήμα : Ε2

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Α' εξαμ							Οφειλόμενα Β' εξαμ							Οφειλόμενα Γ' εξαμ							Οφειλόμενα Δ' εξαμ							Μαθήματα Ε' εξαμ							Σ'υν αποσπώντων	Παρατηρήσεις																					
			Μαθηματικά Ι	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά	Ναυτ Τεχνή	Φωνολογ. Κ. ανάμεσα	Ναυτιλία Ι	Ναυτιλία Β	Ναυτιλία Γ	Ναυτιλία Δ	Ναυτιλία Ε	Ναυτιλία Στ. αεροπλ.	Πληροφ/ή Η/Υ	Μαθηματ-κά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙ	Ν. Τέχνη ΙΙ	Ναυτιλία ΙΙ	Επικοινων-νίες Ι	Μετεωρολο-γία Ι	Ναυπηγία-Σχέδιο	Μαθηματ-κά ΙΙΙ	Φυσική ΙΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙΙ	Ναυτιλία ΙΙΙ	Μετεωρολο-γία ΙΙ	Ν.Η.Ο.	RADAR	Διαχείριση στοix	Γέφυρας, ΒΤΜ	Εξοπλισμ. ΒΤΜ	ECDIS	Ν Αγγλικά ΙV	Επικοινωνίες ΙΙ	Η/Υ			Ναυτικές Μηχανές	ΑΡΡΑ - Τηρ	Φιλοσοφία	Διαχ Ανθρώπιν	Δυναμ	ΙΣΜ	Ασφάλ	Φυλακός	Ηγεσία κ Διοικ	Δεξιότητες	Διαχείριση	Κοινων	ΝΑΥΤ Αγγλικά ΙV	Επικοινωνία Πλοίαρχου	Διοικητική Λογιστική	Ναυτιλία ΙV	MARPOL-Διαχείριση	έμματος	Ευστάθεια	Διαχείριση στοix	Γέφυρας ΒΡΜ
1	8872		5.0	5.0	5.0	5.0	9.7	5.0	5.0	5.0	5.4	5.3	5.0	5.0	5.0	6.0	9.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.4	7.3	5.2	8.0	6.0	5.5	5.0	7.0	5.0	6.5	7.0	7.0	6.9	5.3	5.3	5.8	5.3	6.3	6.5	5.0	6.8	7												
2	9506		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.1	A	5.8	8.3	A	A	5.4	5.0	A	6.0	A	5.4	6.0	5.4	5.2	5.3	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	6.0	5.4	5.4	5.2	5.3	5.0	5.0	5.3	5.0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	41										
3	8780		7.0	5.4	7.0	5.6	6.3	5.0	6.0	7.8	8.3	8.1	5.0	6.0	5.0	5.1	9.0	5.8	6.5	7.8	5.0	5.0	6.5	5.7	5.0	8.0	7.3	6.5	5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	7.5	7.3	6.0	9.0	7.0	5.9	5.2	7.6	6.5	4.6	6.5	6.8	5.0	6.8	14												
4	8781		6.3	5.0	5.0	7.3	5.5	5.0	8.0	9.5	8.5	5.5	5.0	5.8	5.3	5.0	10.0	5.0	6.0	7.3	5.0	6.2	6.0	5.0	7.0	7.0	6.9	6.7	5.0	7.0	7.0	5.0	7.0	7.5	6.5	7.0	7.0	5.5	6.0	6.6	6.5	6.8	6.5	6.7	5.8	6.5	13													
5	8782		5.5	5.0	5.0	A	5.5	5.0	5.0	6.8	7.3	6.2	5.0	A	5.8	5.0	9.0	5.0	6.0	8.0	5.0	A	5.0	6.3	5.7	6.5	7.2	6.9	1.0	6.0	8.0	7.5	9.0	A	6.5	9.0	8.0	2.6	4.2	5.0	5.0	5.1	5.8	5.0	3.8	6.0	37													
6	8783		8.8	5.5	5.0	9.3	5.0	5.0	5.0	6.5	9.5	6.0	5.0	8.3	5.0	5.5	8.0	6.3	6.5	8.8	5.0	7.5	5.5	6.9	5.0	6.5	6.7	6.0	6.2	6.0	9.0	5.0	7.5	5.0	10.0	8.0	6.0	7.8	6.8	5.0	7.0	5.6	6.8	6.9	4.0	6.0	6													
7	8784		6.3	5.3	A	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	7.3	5.0	5.0	5.0	6.0	A	8.0	5.0	6.5	5.0	5.0	A	A	5.0	A	6.0	6.8	6.3	A	A	A	A	6.5	A	A	6.0	6.0	A	A		A	A		A	A		65													
8	8785		8.3	6.4	5.0	6.3	5.3	5.8	5.5	6.5	10.0	7.8	5.0	7.8	5.8	5.0	9.0	6.0	8.3	9.7	5.0	6.8	6.0	5.0	5.9	8.0	8.8	7.3	7.0	6.0	10.0	8.0	9.0	6.0	7.5	7.0	7.0	7.9	A	8.3	7.3	6.0	7.5	6.9	7.8	8.0	12													
9	8786		5.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	6.5	5.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	5.8	5.5	6.7	5.0	A		5.5	5.0	6.0	5.8	6.0	6.0	6.0	6.5	5.0	5.0	4.0	5.0	8.0	6.0	5.5	6.1	7.6	5.8	6.3	6.3	6.5	5.0	6.8	12													
10	8787		9.8	9.8	7.0	8.7	7.0	6.8	6.3	7.8	10.0	8.6	6.0	7.4	6.8	5.2	9.0	7.5	7.8	9.8	9.0	7.0	7.5	6.0	7.9	7.0	8.0	7.0	6.4	6.0	8.5	7.0	6.5	5.0	7.0	7.0	6.0	5.2	5.9	6.5	7.8	5.8	8.0	6.2	7.0	7.5	2													
11	8788		9.5	8.8	6.5	9.5	7.3	7.8	6.0	9.0	10.0	9.8	8.0	8.0	5.0	7.5	10.0	9.5	8.8	10.0	9.0	8.1	9.4	9.3	7.0	8.0	9.5	9.5	7.2	10.0	9.5	9.5	10.0	9.0	9.0	10.0	10.0	8.2	8.8	8.0	7.8	5.5	8.0	6.0	8.0	8.0	3													
12	8789		10.0	8.4	9.0	9.6	7.8	7.6	7.8	8.3	9.0	9.9	8.0	9.8	7.5	10.0	9.0	9.0	8.8	9.5	7.0	8.0	9.5	8.3	6.3	8.0	8.0	8.3	6.6	7.0	9.0	5.5	9.0	8.6	9.5	8.0	7.0	8.7	9.1	6.1	8.8	7.5	8.5	7.8	9.0	8.0	3													
13	8791		9.5	8.4	8.5	9.6	6.0	7.0	7.5	8.3	6.3	9.8	6.0	9.0	5.8	9.0	9.0	7.0	7.5	9.5	5.0	8.5	8.3	6.3	6.7	7.5	8.0	9.0	6.7	6.0	10.0	9.0	9.0	7.0	9.5	8.0	9.0	8.2	6.6	7.7	8.0	8.5	8.3	7.3	8.5	8.5	17													
14	8792		8.0	6.5	6.0	6.8	7.3	5.5	6.0	6.5	9.5	7.3	5.0	8.2	5.8	6.2	8.0	5.0	8.5	7.0	5.0	6.1	5.5	5.0	5.3	8.0	8.5	6.8	6.1	6.0	7.5	5.5	9.0	9.5	8.5	8.0	7.0	5.1	5.0	7.9	7.0	5.8	7.3	7.5	4.3	7.3	10													
15	8793		9.0	6.2	7.0	8.8	7.5	6.5	5.0	9.0	8.8	9.7	6.5	8.6	6.0	7.5	9.0	9.3	8.0	9.0	5.5	8.4	6.5	8.9	5.2	8.0	9.0	8.5	9.0	6.5	9.0	8.0	8.5	5.2	9.0	8.0	6.0	8.2	6.2	6.9	7.8	7.5	7.0	6.6	7.8	7.8	11													
16	8794		7.3	7.0	5.5	5.9	5.5	5.0	5.0	8.0	5.8	8.0	5.5	6.4	5.4	5.0	9.0	6.0	6.3	6.8	5.0	6.0	5.0	5.3	5.0	6.5	9.5	8.3	5.7	9.0	8.0	5.0	6.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.1	6.2	7.0	6.3	4.0	6.5	5.8	5.0	5.8	7													
17	8796		5.0	5.0	5.0	5.6	5.0	5.0	5.0	5.1	6.3	5.0	5.0	6.5	5.0	5.0	7.0	6.0	5.5	5.3	5.0	6.5	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	5.0	7.0	9.0	9.0	5.0	5.5	5.0	7.0	7.0	7.0	6.7	5.0	6.4	6.8	3.0	5.5	7.0	3.5	6.3	0													
18	8797		6.4	5.5	5.0	7.2	5.0	5.0	5.0	7.3	6.8	5.0	6.5	5.5	5.0	5.3	7.0	5.0	5.3	5.4	5.0	5.0	6.3	5.0	5.0	6.0	6.3	5.4	6.2	6.0	6.3	6.5	5.0	5.0	7.0	7.0	7.2	4.3	5.5	6.3	5.8	7.3	7.2	2.8	6.5	21														
19	8798		8.0	7.3	6.0	7.8	5.5	5.0	6.5	9.5	9.3	6.5	6.0	6.1	5.3	5.5	9.0	6.8	7.5	8.3	5.0	5.3	8.0	7.2	5.0	7.0	8.5	7.5	7.5	7.0	9.0	8.0	8.0	6.0	5.0	10.0	9.0	7.1	5.1	5.0	7.0	3.0	7.3	7.3	5.8	7.0	1													
20	9394		8.5	5.8	5.5	7.0	5.4	6.4	5.0	8.2	7.9	5.0	5.0	6.6	7.0	7.0	6.0	6.3	6.8	6.5	7.5	5.2	6.2	6.2	5.8	8.8	7.7	6.5	6.0	9.0	7.5	10.0	5.7	8.0	10.0	10.0	6.6	6.2	5.9	6.8	4.7	7.0	7.9	6.5	7.3	7														
21	8799		9.5	7.8	8.0	7.5	6.3	7.3	5.0	8.8	9.8	9.7	6.0	7.6	6.8	7.5	10.0	8.8	8.0	7.5	8.0	6.5	9.3	8.2	8.5	7.0	8.2	7.5	6.0	8.0	8.5	6.5	10.0	8.0	9.0	8.0	7.0	6.8	7.5	6.8	6.8	7.0	7.3	7.4	6.3	7.0	5													
22	8800		9.6	8.0	7.0	8.8	8.8	7.5	8.0	8.8	9.3	10.0	10.0	8.7	7.5	8.5	9.0	9.3	8.5	10.0	10.0	8.6	8.2	9.4	6.7	7.0	9.5	9.5	8.0	9.0	10	9.5	10.0	10.0	8.0	9.0	7.4	8.0	7.2	8.3	8.0	8.0	8.1	8.0	8.5	1														
23	8801		9.0	8.5	9.0	8.5	8.5	5.5	7.5	9.3	9.8	7.1	7.5	8.8	6.5	7.5	8.0	9.0	9.3	9.8	5.0	9.0	7.0	8.3	8.4	8.0	9.2	8.4	8.5	7.0	10.0	9.0	7.0	5.0	9.0	10.0	9.0	7.0	7.5	6.8	7.3	3.0	7.5	8.3	9.5	8.0	3													
24	8802		8.6	5.0	5.5	8.4	5.0	5.3	6.5	7.5	10.0	6.3	6.0	6.1	6.0	5.0	9.0	5.0	5.8	7.0	5.0	7.7	5.0	6.5	5.8	6.5	7.3	6.2	7.0	5.0	10.0	6.5	5.5	5.0	10.0	7.0	7.0	5.5	4.5	5.4	5.5	2.5	5.5	5.5	5.3	6.0	5													
25	8803		8.3	7.1	6.0	5.4	6.3	5.0	7.0	7.3	7.5	8.4	5.5	5.6	5.0	5.4	8.0	5.5	6.0	7.8	5.5	5.6	A	5.5	6.0	5.5	6.4	5.2	7.5	6.0	7.3	7.5	8.5	6.5	9.0	7.0	6.0	5.0	5.3	6.6	6.8	5.0	6.8	6.0	5.0	6.8	47													
26	9395		8.8	7.3	9.3	9.0	7.0	7.0	9.5	5.5	10.0	6.2	7.0	8.3	7.8	5.9	7.9	8.0	7.5	8.3	9.8	8.4	8.3	7.1	6.0	7.6	7.0	6.3	9.5	7.0	9.0	9.5	9.0	8.2	9.5	10.0	10.0	8.8	7.9	6.4	8.0	5.0	8.0	8.0	6.8	8.0	10													
27	8805		9.3	8.7	7.0	8.2	8.0	7.0	7.0	9.0	10.0	9.8	8.0	9.1	7.0	6.5	8.0	6.5	8.8	8.8	5.0	8.5	5.5	6.8	7.0	8.0	9.5	8.0	7.0	10.0	9.5	9.0	10.0	6.8	9.0	9.0	8.0	6.6	6.5	8.2	7.3	4.0	7.5	7.4	7.8	7.8	0													
28	8806		9.4	8.1	7.5	9.1	7.0	6.5	5.5	8.0	8.8	9.5	5.0	8.8	5.0	5.0	9.0	5.3	5.8	6.0	5.0	8.0	5.0	6.9	7.0	6.0	6.0	5.0	8.0	6.0	10.0	8.0	10.0	6.0	8.5	6.0	8.0	7.6	5.6	7.8	7.3	5.3	7.0	7.8	8.0	8.0	1													
29	8807		9.3	7.4	5.0	6.8	5.0	5.3	5.8	8.3	8.5	9.0	5.0	5.9	5.0	5.0	10.0	6.3	7.8	9.2	6.0	6.3	A	5.4	5.0	7.0	5.4	8.8	8.0	6.5	7.0	6.0	8.0	5.0	7.0	6.0	6.5	6.3	6.5	6.0	5.8	6.5	7																	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ  
Εξαεστική Περίοδος ..... ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ε' εξάμηνο

Τμήμα : Ε3

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Α' εξαμ									Οφειλόμενα Β' εξαμ									Οφειλόμενα Γ' εξαμ									Οφειλόμενα Δ' εξαμ									Μαθήματα Ε' εξαμ									Σύνολο απουσιών	Παρατηρήσεις	
			Μαθηματικά Ι	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά	Ναυτ Τεχνή	Φωνοκ. ατάματα	Ναυτλία Ι	Ναυτλία ΙΙ	Διαχείριση Στοιχείων	Πληροφ/ή Η/Υ	Μαθηματ-κά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙ	Ν. Τέχνη ΙΙ	Ναυτλία ΙΙ	Επικοινων-νίες Ι	Μετεωρολο-γία Ι	Ναυπηγία-Σχέδιο	Μαθηματ-κά ΙΙΙ	Φυσική ΙΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙΙ	Ναυτλία ΙΙΙ	Μετεωρολο-γία ΙΙ	Ν.Η.Ο.	RADAR	Διαχείριση στοix	Γέφυρας ΒΤΜ	ΕCDIS	Ν Αγγλικά ΙV	Επικοινωνίες ΙΙ	Η/Υ	Ναυτικές Μηχανές	ARPA - Τήρ	Φιλοσοφία Διαχ Ανθρώπ	Αυγαμ	ISM Ασφάλ	Φυλακός	Ηγεσία κ Διοικ	Δεξιότητες Διαχείριση κρίσεων	Ναυτ Αγγλικά ΙV	Επικοινωνία Πλοίαρχου	Διοικητική Λογιστική	Ναυτλία ΙV	MARPOL-Διαχείριση έμματος	Ευστάθεια			Διαχείριση στοix
1	8511		5.0	5.0	5.0	6.3	6.0	A	5.3	5.2	6.9	5.5	5.0	5.0	5.0	6.5	5.3	5.0	5.5	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	A	5.3	8.5	5.0	5.0	6.0	7.5	5.0	7.0	6.3	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.9	6.4	4.3	6.5	5.1	5.8	6.4		5.5	49	
2	8586		5.5	5.0		5.0	5.0	5.0	6.5	5.3	7.5	6.0	5.0	5.5	8.2	6.0	5.5	6.3	5.5	5.0	5.0	5.8	5.0	6.0	6.0	5.2	5.8	5.0	5.0	7.0	7.5	5.0	6.5	6.6	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.6	5.8	5.3	7.3		6.5	6.2	6.8	7.8	21	
3	8714		5.0	5.0	5.0	5.8	5.0	5.0	5.0	5.0	6.8	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0		5.3	5.0	5.1	5.5	5.0	8.0	5.2	6.3	5.2	3.0	7.0	8.0	5.0	6.5	5.0	6.0	6.0	6.0	6.2	5.3	2.9	5.0	2.5	5.8	6.1	3.8	6.0	6			
4	9120		5.3	5.7	5.8	5.0	6.4	6.2	6.2	7.6	9.2	6.0	5.0	5.1	5.0	6.4	7.0	6.0	7.0	6.3	6.0	6.0	5.0	6.0	6.4	5.0	7.5	7.5	5.0	6.0	9.0	6.0	7.0	5.0	9.5	5.0	8.0	8.0	6.1		6.5	3.0	5.8	6.1	5.0	6.3	29			
5	9123		5.0	5.0	5.5	6.1	5.1	5.0	5.3	6.1	7.2	7.1	5.1	6.2	5.4	5.5	8.0	5.0	5.0	6.0	5.0	6.4	5.5	6.2	6.3	7.0	8.3	5.6	5.0	6.0	8.0	7.0	8.0	5.0	6.5	9.0	8.0	6.9	5.3	3.5	6.3	2.7	7.0	6.2	5.0	7.0	9			
6	8262		10.0	5.0	5.5	6.0	6.6	6.0	6.2	5.8	7.5	5.3	5.5	7.1	5.0	5.0	9.0	6.8	8.0	7.6	5.5	6.0	5.5	7.2	6.4	6.0	8.8	7.8	5.0	7.0	7.5	5.0	7.0	8.0	7.5	8.0	7.0	6.8	5.3	5.7	6.8	5.0	7.3	6.2	8.3	7.3	13			
7	9396		7.4	8.2	7.5	7.5	5.3	6.2	5.0	5.0	5.8	5.5	5.7	7.8	5.3	6.2	5.2	5.5	5.7	6.8	6.6	7.4	6.2	5.0	5.0	5.0	8.0	5.1	A	6.0	6.0	5.5	8.0	6.8	5.0	7.0	7.0	5.9	4.3	5.6	7.3	3.0	6.8	5.3	5.0	7.0	57			
8	9397		9.8	7.5	7.3	5.7	6.1	6.6	7.4	8.5	10.0	8.1	7.8	7.0	5.3	5.1	5.2	8.5	5.1	5.3	6.0	6.6	6.0	5.5	5.4	5.0	5.8	5.0	6.2	7.0	10.0	7.5	8.0	7.6	10.0	9.0	8.0	7.7	8.8	6.6	7.3	7.0	7.3	8.5	6.5	7.5	15			
9	8888		5.0	5.0	5.5	6.5	6.4	5.0	5.0	5.1	8.2	5.0	5.5	7.5	5.5	6.0	5.7	5.5	5.0	5.0	5.0	7.5	6.3	6.0	5.4	6.0	5.3	5.3	5.0	8.0	5.5	5.0	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.3	5.9	5.8	2.5	6.3	7.3	3.8	6.0	11			
10	9125		7.3	8.8	7.0	9.6	8.3	6.8	6.0	5.8	9.1	9.6	8.0	7.0	5.5	9.0	8.0	7.8	7.0	9.8	8.5	7.4	9.5	5.2	8.0	6.0	8.2	8.0	8.0	7.0	9.0	5.0	7.0	5.7	7.5	6.0	6.0	8.0	6.2	8.1	7.3	7.5	7.5	7.9	7.0	8.0	48			
11	8811		9.8	8.5	5.5	8.1	7.5	6.0	5.0	7.5	10.0	9.8	10.0	8.6	5.3	7.1	9.0	7.8	6.8	9.7	8.0	6.0	8.4	6.7	5.1	7.0	7.0	5.4	7.0	7.0	10.0	8.0	8.0	6.5	7.0	7.0	8.0	8.0	5.7	8.2	7.3	4.3	7.3	6.2	4.3	7.5	15			
12	8812		10.0	8.1	8.5	9.1	7.8	6.5	7.0	7.8	10.0	9.8	9.0	9.0	6.5	5.5	8.0	7.5	7.5	10.0	8.5	7.4	8.0	6.5	6.0	8.0	7.0	7.7	9.5	8.0	9.8	8.5	7.0	8.3	10.0	9.0	10.0	8.2	6.3	7.9	7.3	5.8	7.3	8.0	6.8	8.0	1			
13	8813		8.0	6.5	6.5	6.8	5.8	5.0	5.5	8.0	8.0	7.1	5.0	7.9	8.8	9.4	9.0	5.8	7.0	9.0	6.0	5.9	8.4	6.2	7.4	7.5	7.0	7.5	8.0	8.0	9.5	7.0	10.0	5.5	10.0	7.0	8.0	7.4	5.3	7.1	7.3	5.5	7.5	7.5	7.3	8.0	10			
14	8814		8.8	7.5	8.0	6.1	5.8	5.0	5.5	8.0	10.0	6.3	7.0	7.6	5.5	6.3	9.0	7.1	7.3	8.4	5.0	6.6	5.5	5.8	6.5	7.0	7.4	6.5	7.0	6.0	10.0	9.0	6.5	5.0	10.0	7.0	6.0	7.9	6.1	6.5	7.0	5.4	7.5	7.2	7.0	7.8	19			
15	8815		8.9	8.3	5.5	7.3	5.5	5.8	5.5	7.3	9.8	8.4	8.0	8.1	7.0	9.5	8.0	6.8	8.0	9.4	9.0	6.2	7.0	5.7	6.9	7.0	7.4	7.0	7.0	6.0	9.0	7.5	6.5	8.8	9.0	8.0	7.0	7.4	7.1	6.8	7.5	6.8	6.8	8.1	6.0	7.0	20			
16	9398		5.0	5.2	6.6	6.9	7.7	5.3	5.5	5.8	7.5	5.2	5.2	5.8	5.6	5.1	6.6	5.0	6.6	6.3	5.0	5.8	5.5	5.0	5.3	6.8	6.8	6.4	6.0	8.0	7.1	5.0	6.0	7.8	7.0	7.0	8.0	7.2	5.5	5.0	7.0	5.0	7.3	6.2	3.8	6.8	8			
17	8818		9.3	7.3	5.0	7.8	6.8	6.0	6.0	6.8	10.0	9.2	6.0	8.5	5.0	7.8	9.0	5.9	6.3	9.8	7.5	6.7	6.0	5.0	5.8	7.0	7.9	7.0	7.0	7.0	7.5	5.5	7.0	5.3	7.5	9.0	6.0	7.2	6.0		7.0	4.0	7.8	6.9	7.3	7.5	25			
18	8820		10.0	7.6	7.5	5.5	7.3	7.5	7.3	6.0	10.0	10.0	8.5	7.5	8.0	8.0	9.0	7.4	8.5	10.0	10.0	6.1	9.8	6.7	6.9	8.0	8.3	7.7	8.5	7.0	10.0	8.0	10.0	7.3	10.0	10.0	10.0	7.6	6.2	8.2	7.8	8.5	7.5	7.0	7.8	8.3	3			
19	8821		9.0	6.5	6.0	8.1	6.8	7.3	5.5	8.3	10.0	9.2	8.0	7.5	5.5	7.5	8.0	8.3	7.5	9.5	7.0	5.9	8.4	7.4	6.8	8.0	8.8	8.5	8.0	10.0	9.6	8.5	10.0	6.2	9.5	9.0	10.0	6.7		7.2	7.0	5.5	7.5	7.5	4.3	7.8	6			
20	8823		5.0	5.5	5.5	6.2	5.0	5.0	5.5	6.0	6.5	5.7	8.0	5.0	6.0	5.0	8.0	5.4	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.7	5.5	6.5	7.5	6.2	5.0	8.0	6.7	6.0	5.5	5.0	8.0	7.0	8.0	6.4	A	A	7.3		5.3	6.0	5.0		66			
21	8824		6.8	6.0	5.0	6.0	5.5	5.0	5.5	6.3	7.5	5.9	7.0	6.8	5.5	5.0	8.0	5.9	5.0	6.5	6.0	6.4	5.8	6.2	10.0	6.0	7.0	6.0	5.1	9.0	7.5	7.0	9.0	7.0	8.5	8.0	6.0	7.9	5.3	6.8	7.0	5.8	6.8	7.0	7.5	7.3	7			
22	8826		8.8	7.4	5.5	8.8	7.3	5.0	8.5	6.5	10.0	9.7	7.5	7.6	5.8	7.5	9.0	7.0	7.3	7.2	7.0	7.4	7.0	6.3	7.0	7.5	7.2	6.7	6.3	8.0	9.3	8.5	7.5	8.0	6.5	7.0	8.0	7.0	6.0	7.0	7.0	7.3	8.0	6.2	9.0	7.5	2			
23	8828		8.8	7.0	6.5	5.0	5.3	5.0	5.0	5.5	7.5	9.7	6.0	5.1	5.0	5.0	8.0	6.0	6.8	8.3	7.0	5.4	6.2	5.3	9.5	7.5	5.9	6.4	5.0	7.0	6.8	5.0	7.5	5.5	9.5	8.0	9.0	7.3	5.5	7.6	7.3	5.8	7.0	7.2		7.3	9			
24	8831		9.1	6.0	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.4	10.0	8.4	7.0	5.0	5.0	5.5	9.0	5.8	8.0	6.9	5.0	5.0	6.0	5.2	6.0	7.5	7.5	5.3		7.0	8.0	6.5	6.0	4.0	6.0	7.0	6.0	7.2	5.6	6.6	6.3	4.0	7.0	7.2	5.5	6.8	41			
25	8736		5.5	5.0	7.0	5.0	5.0	5.1	5.0	6.0	6.0	6.9	7.5	5.0	5.0	6.8	9.0	5.0	5.5	5.0	5.0	6.0	5.3	5.8	6.3	5.0	6.2	6.0		8.0	6.0	7.5	6.5	5.0	6.0	7.0	7.0	7.1	5.5	7.8	6.5	4.3	7.0	8.8	4.3	6.5	38			
26	8833		9.3	7.0	6.0	7.3	7.0	6.0	6.5	7.3	8.5	9.6	5.0	8.3	7.0	7.5	9.0	7.8	7.0	8.4	7.0	7.3	5.7	6.7	7.5	7.0	7.2	7.3	7.0	8.0	9.6	8.5	9.0	7.0	9.5	8.0	8.0	6.4		5.9	7.5	5.3	7.5	5.8	5.5	7.3	21			
27	8834		8.9	8.8	6.5	8.6	7.3	5.0	6.5	6.8	9.8	9.5	6.0	7.9	5.8	6.8	8.0	6.5	5.5	8.2	5.0	7.1	6.0	7.3	5.1	5.5	8.5	6.5	5.0	7.0	7.8	5.0	7.0	7.5	8.0	6.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.5		5.8	6.2	7.8	6.0	23		
28	8835		6.5	5.0	7.0	6.4	5.3	6.5	6.5	7.0	9.5	6.8	7.0	6.1	5.5	5.3	9.0	5.8	6.8	6.5	6.0	6.0	6.0	5.4	6.5	6.5	6.7	6.5	7.0	6.0	6.8	7.5	8.5	6.2	8.0	7.0	8.0	7.7	5.3	6.4	6.8	5.3	7.5	7.4	6.0	7.3	12			
29	9171		5.1	6.8	7.0	5.8	5.5	6.8	7.0	6.3	6.5	7.1	5.0	5.3	5.8	6.2	8.0	6.0	6.0	7.3	5.0	6.1	5.0	5.3	7.8	7.0	7.2	7.0	6.5	9.5	8.8	8.0	9.0	7.5	9.0	6.0	9.0	6.7	5.5	6.6	7.3	5.3	6.5	7.0</						

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ  
Εξαεστική Περίοδος ..... ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ε' εξάμηνο

Τμήμα : Ε4

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Α' εξαμ										Οφειλόμενα Β' εξαμ										Οφειλόμενα Γ' εξαμ										Οφειλόμενα Δ' εξαμ										Μαθήματα Ε' εξαμ										Σ'υν αποσπών	Παρατηρήσεις		
			Μαθηματικά Ι	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά	Ναυτ Τεχνή	Φωνολογία	Ναυτική Ι	Ναυτική ΙΙ	Ναυτική Διαχείριση	Στοιχεία	Πληροφ/ή Η/Υ	Μαθηματικά ΙΙ	Φυσική ΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙ	Ν. Τέχνη ΙΙ	Ναυτική ΙΙ	Επικοινωνίες Ι	Μετεωρολο-γία Ι	Ναυπηγία-Σχέδιο	Μαθηματικά ΙΙΙ	Φυσική ΙΙΙ	Ν Αγγλικά ΙΙΙ	Ναυτική ΙΙΙ	Μετεωρολο-γία ΙΙ	Ν.Η.Ο.	RADAR	Διαχείριση στοχ	Γέφυρας ΒΤΜ	ECDIS	Ν Αγγλικά ΙV	Επικοινωνίες ΙΙ	Η/Υ	Ναυτικές Μηχανές	ARPA - Τηρ	Φιλοσοφία	Διαχ Ανθρώπ	Δυναμ	ISM Ασφάλ	Φυλακός	Ηγεσία κ Διοικ	Δεξιότητες	Διαχείριση	Κοινωνία	Ναυτ Αγγλικά ΙV	Επικοινωνία Πλοίαρχου	Διοικητική Διασπορά	Ναυτική ΙV	MARPOL-Διαχείριση	Επιβάτης	Ευστάθεια			Διαχείριση στοχ	Γέφυρας BRM
1	8847		6.5	7.0	7.0	7.3	7.0	8.3	7.0	8.8	10.0	7.0	8.0	7.9	6.8	5.8	10.0	6.5	8.8	9.8	5.0	7.8	8.5	7.5	8.3	6.0	9.5	9.5	6.6	9.0	10.0	7.0	8.0	7.6	10.0	10.0	10.0	6.4	7.8	7.6	6.8	7.0	7.3	8.0	7.3	7.0	13									
2	8912		5.5	5.0	7.0	5.5	5.0	5.3	5.0	5.5	9.8	3.0	6.0	6.1	5.0	5.8	8.0	5.0	5.0	5.3	5.0	5.7	5.0	5.0	5.0	6.5	7.0	6.4	9.0	6.6	5.0	6.5	5.0	6.0	6.0	7.0	5.3	5.9	5.0	7.0	4.0	6.8	7.0	4.0	7.3	30										
3	8914		6.8	5.4	7.0	5.8	5.0	5.0	7.0	5.6	8.8	6.7	5.0	5.3	5.5	8.0	8.0	5.0	5.0	7.2	5.0	A	5.0	5.0	5.0	5.0	6.4	6.0	5.0	9.5	7.6	7.5	8.0	5.0	8.5	7.0	8.0	5.9	6.0	6.4	7.0	4.0	7.3	7.5	7.3	7.8	27									
4	8851		5.8	5.8	10.0	7.0	6.8	5.8	6.0	7.3	10.0	5.0	5.0	6.7	5.0	5.3	9.0	6.8	5.5	7.8	6.0	5.9	5.0	5.9	6.0	7.0	7.9	7.3	5.2	7.0	6.3	5.0	7.0	9.0	7.5	7.0	8.0	5.0	7.6	7.1	5.3	4.3	5.8	7.6	5.8	32										
5	8740		5.0	6.3	5.0	5.3	5.0	5.0	5.5	5.3	7.0	5.8	5.0	5.0	7.5	6.0	5.0	5.0	5.0	6.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	7.3	5.5	4.5	5.7	7.3	5.0	5.5	6.4	6.3	7.3	7.8	6.6	5.3	6.3	4.0	6.8	6.3	5.0	7.0	16										
6	8868		6.8	5.3	5.0	5.0	5.8	5.0	5.5	6.8	9.3	5.3	7.5	5.9	6.0	5.5	8.0	5.5	5.8	8.0	7.0	5.3	7.3	6.8	5.1	7.0	7.0	5.7	5.7	6.0	8.5	5.5	6.0	5.0	6.5	8.0	6.0	4.4	5.2	7.2	5.3	5.8	5.3	7.2	3.5	5.5	13									
7	8852		5.5	5.0	7.0	6.5	5.0	5.0	6.0	5.6	9.8	5.3	6.0	6.8	5.0	8.0	8.0	5.3	5.3	6.5	6.0	6.0	A	5.0	6.0	5.0	6.5	5.1	5.2	6.0	6.5	5.0	6.0	7.6	6.0	8.0	6.0	5.1	5.0	6.6	5.5	4.0	5.8	6.2	3.5	6.3	33									
8	8853		6.8	5.0	5.0	6.5	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.3	5.0	5.2	5.0	5.5	8.0	5.5	6.5	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	5.5	5.0	7.0	6.3	5.0	6.0	6.0	5.0	6.5	6.5	6.0	6.0	5.0	4.6	5.0	5.5	4.0	6.0	5.4	4.3	6.0	15										
9	8854		6.3	5.0	5.0	5.0	5.8	5.0	5.8	6.8	7.3	5.9	5.0	5.6	5.0	5.0	9.0	5.4	5.0	5.8	5.0	5.6	5.0	6.0	5.0	5.5	6.3	5.7	5.5	A?	5.5	6.0	6.0	4.0	5.0	6.5	5.0	5.2	4.6	5.6	5.0	4.0	6.3	6.2	5.8	22										
10	8924		7.5	6.0	6.0	5.5	5.8	7.3	5.5	8.3	9.3	8.3	5.0	5.0	6.0	5.0	9.0	6.0	5.5	8.2	6.5	6.7	6.0	6.3	7.4	5.0	7.5	7.7	5.8	8.0	8.5	7.0	7.0	8.5	9.5	9.0	8.0	5.1	5.9	7.0	4.0	6.8	6.7	7.5	7.3	20										
11	8856		7.3	6.0	5.0	8.5	8.0	5.5	8.0	7.8	10.0	9.3	5.0	8.6	5.0	6.0	9.0	8.3	7.8	8.3	A	7.0	6.2	7.2	5.9	6.0	7.7	8.2	7.0	6.0	9.0	6.0	8.0	5.3	10.0	9.0	6.0	7.6	7.5	5.1	7.3	7.1	7.5	7.8	6											
12	8857		6.8	7.3	8.5	7.5	7.0	8.0	8.0	8.5	10.0	5.7	8.0	7.7	6.0	5.8	9.0	7.0	7.8	9.1	8.0	7.8	6.5	7.3	7.3	8.0	9.2	8.0	5.6	9.0	10.0	6.5	9.0	9.5	9.5	8.0	8.0	7.7	6.6	6.7	7.0	6.0	7.3	7.7	6.5	7.8	7									
13	8883		5.0	6.0	6.8	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5		5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	5.0	A	5.0	5.0	5.0	5.2	6.3	5.0	5.0	7.0	6.5	5.5	6.5	8.7	5.5	7.0	6.0	3.9	4.4	3.9	5.0	4.0	5.5	5.9	4.0	5.0	18									
14	9124		5.2	5.0	5.8	7.8	8.3	9.3	7.8	6.5	7.7	5.0	5.0	6.3	5.0	7.5	9.0	5.8	7.8	8.5	5.0	7.0	8.5	6.2	7.1	6.5	8.5	7.5	5.0	8.0	7.3	6.5	5.0	8.5	8.0	7.0	6.2	6.5	6.8	7.0	5.0	7.0	7.1	3.5	7.5	18										
15	8858		5.8	5.0	4.0	5.0	5.0	6.3	5.0	6.8	8.8	7.7	5.0	6.1	6.0	5.0	8.0	5.5	6.5	8.4	6.5	5.9	1.8	5.8	5.0	5.0	8.0	7.0	6.5	9.0	10.0	7.5	8.0	8.5	9.0	10.0	10.0	6.7	6.8	7.0	4.0	7.5	6.7	4.3	7.8	17										
16	8624		5.3	5.0	7.0	6.4	5.0	5.0	5.0	5.9	9.5	3.5	5.0	6.0	6.1	5.2	5.0	6.2	5.0	5.8	5.0	6.7	5.0	6.8	7.5	5.8	8.5	6.2	5.0	8.0	8.3	7.0	6.0	6.0	8.0	8.0	7.0	5.4	6.3	6.3	5.5	4.0	5.8	7.2	6.3	5.8	15									
17	8938		5.5	5.5	9.0	5.5	5.0	5.8	7.0	7.2	6.8	6.8	7.0	5.1	6.0	5.0	8.0	7.0	5.0	6.3	7.0	5.8	5.3	6.3	A	7.5	8.5	8.3	5.0	6.0	8.0	6.5	8.0	6.2	8.5	8.0	8.0	5.5	A	5.9	6.3	4.0	6.3	5.5	3.3	6.5	47									
18	8628		5.0	7.1	A	5.0	5.0	5.7	5.5	6.1	5.0	8.5	5.0	5.7	5.0	5.0	7.0	5.5	A	5.8	5.0	5.4	3.3	5.3	5.0	6.2	7.0	6.3	A	6.8	10.0	8.5	A	3.0	10.0	10.0	8.0	6.8	A	5.0	5.3	7.0	6.5	6.0	43											
19	8941		9.0	6.3	5.0	6.3	5.0	5.8	5.0	6.5	8.8	9.3	7.0	5.9	6.0	5.6	8.0	6.0	6.8	9.8	6.0	6.6	8.0	5.8	5.5	7.5	8.3	6.9	5.0	7.0	7.8	6.5	7.0	6.0	6.5	10.0	9.0	5.0	6.0	6.9	6.5	5.0	7.0	6.3	3.8	7.3	34									
20	9126		8.0	6.9	7.5	8.7	5.0	8.7	6.1	8.5	6.8	7.9	6.5	7.4	5.0	7.5	7.0	6.8	5.8	7.5	6.0	8.0	7.5	6.2	5.0	7.5	7.2	A	7.1	7.0	7.5	A	A	9.0	8.5	9.0	9.0	5.4	A	5.5	A	A	5.3	3.5	A	34										
21	8945		9.0	8.0	4.0	5.5	5.0	5.8	7.0	6.1	9.0	9.5	8.0	6.4	7.5	5.0	9.0	6.3	6.5	8.4	5.0	7.1	5.5	5.4	5.8	7.0	6.8	6.0	6.5	7.0	7.3	7.0	8.0	5.2	8.0	6.0	7.0	7.4	6.4	8.1	7.3	5.5	7.3	7.0	4.3	7.5	3									
22	8631		5.0	5.0	7.0	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0	5.0	6.5	5.2	6.0	5.2	3.6	5.0	6.0	5.0	6.0	4.0	6.0	5.0	5.5	5.3	4.6	7.5	6.5	5.5	6.5	6.0	5.3	6.3	18									
23	8946		6.5	5.8	A	6.3	5.0	5.5	5.0	5.8	9.3	6.1	5.0	5.6	6.0	5.3	7.0	5.0	6.0	5.5	A	5.2	5.5	5.3	5.4	6.0	5.2	5.2	6.0	9.0	8.0	5.5	5.5	5.8	6.0	6.0	6.0	5.1	6.0	6.9	7.0	4.0	7.3	6.0	7.0	42										
24	9127		5.1	5.0	5.9	6.0	5.3	6.0	5.3	7.5	5.5	8.1	5.0	5.6	5.0	5.3	8.0	5.0	5.5	6.0	5.0	5.2	5.0	5.5	6.5	6.8	6.0	4.3	6.0	6.0	5.0	7.0	7.8	7.5	6.0	8.0	5.6	5.0	6.9	7.0	4.0	7.3	6.3	3.5	7.3	36										
25	9128		5.0	5.0	6.5	5.5	5.1	5.4	5.0	5.1	7.6	7.3	5.0	5.0	5.5	6.8	8.0	6.0	5.5	5.5	6.5	6.2	5.0	6.9	5.0	5.0	6.8	5.7	5.0	6.0	5.0	5.0	6.0	3.0	6.0	6.0	6.0	5.3	6.4	5.0	7.3	4.0	7.0	7.3	3.3	7.0	53									
26	8865		5.0	5.1	4.0	5.3	5.5	8.0	7.5	7.3	9.5	5.3	5.0	5.6	5.3	7.0	8.0	6.0	5.0	6.5	5.0	7.0	5.3	6.0	5.5	8.5	6.5	5.0	6.0	6.8	5.0	9.0	9.0	7.0	8.0	7.0	7.0	5.7	6.0	6.9	6.3	4.0	6.8	7.0	5.5	6.5	18									
27	9129		8.2	8.8	9.5	7.5	7.1	7.4	7.8	7.5	8.8	9.8	8.5	5.5	5.5	6.8	9.0	6.3	6.5	9.5	7.0	6.1	8.4	5.9	6.9	7.0	8.5	8.0	5.0	7.0	9.0	7.0	8.0	7.6	8.0	7.0	8.0	6.7	7.6	7.3	7.3	5.8	7.0	7.0	6.5	7.8	2									
28	8729		8.0	9.0	6.5	9.3	8.8	8.3	6.5	9.0	9.0	6.8	5.5	6.3	9.5	5.3	5.1	9.4	8.5	8.8	8.0	6.0	5.0	9.8	7.5	9.8	9.0	9.3	6.7	6.0	6.8	7.3	7.0	10.0	5.0	8.0	8.5	7.8	8.4	7.3	7.0	6.0	7.0	8.5	5.0	7.5	14									
29	8866		5.8	7.0	6.0	5.3	5.0	5.0	5.0	6.0	8.8	6.5	5.0	5.9	5.3	5.2	7.0	6.0	6.5	6.8	7.0	6.4	6.0	5.0	5.0	7.0	7.8	6.3	5.0	6.0	6.0	6.5	10.0	7.5	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.3	5.8	5.8	8.0	5.0	5.8	10										
30	9131		7.5	5.6	7.5	7.2	8.0	5.6	5.8	6.9	6.3	8.6																																												



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ  
Εξαεστική Περίοδος ..... ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

Ε' εξάμηνο

Τμήμα : Ε5

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Α' εξαμ									Οφειλόμενα Β' εξαμ									Οφειλόμενα Γ' εξαμ									Οφειλόμενα Δ' εξαμ									Μαθήματα Ε' εξαμ									Σύν. αποσπών	Παρατηρήσεις
			Μαθηματικά I	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά	Ναυτ Τεχνή	Φωνολογ. Κ. ανάστα	Ναυτολογία I	Ναυτολογία II	Διαχείριση Στοιχείων	Πληροφ/ή Η/Υ	Μαθηματικά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτολογία II	Επικοινωνίες I	Μετεωρολογία I	Ναυπηγία-Σχέδιο	Μαθηματικά III	Φυσική III	N Αγγλικά III	Ναυτολογία III	Μετεωρολογία II	N.H.O.	RADAR	Διαχείριση στοχ. Γέφυρας, ΒΤΜ	ECDIS	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II	H/Y	Ναυτικές Μηχανές	ARPA - Τηρ	Φιλοσοφία Διαχ. Ανθρώπ	Δυναμ. Ασφάλ	ISM	Φυλακός Ηγεσία κ Διοικ	Δεξιότητες Διαχείριση κρίσεων	Ναυτ Αγγλικά IV	Επικοινωνία Πλοίαρχου Διοικητική Λογιστική	Ναυτολογία IV	MARPOL-Διαχείριση έμματος	Ευστάθεια	Διαχείριση στοχ. Γέφυρας BRM	Μεταφ Φορτίων	Ανθρώπινες Σχέσεις		
1	8906	ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	7.3	5.5	5.1	5.0	5.0	5.8	6.5	8.3	6.3	7.0	5.0	5.7	5.0	5.5	10.0	5.5	6.5	7.1	5.5	5.7	5.0	5.0	6.0	5.5	7.5	6.7	5.4	6.0	8.5	7.0	7.0	5.5	9.0	7.0	8.0	5.7	5.0	6.8	6.0	5.5	6.0	6.7	5.0	6.0	25		
2	8907		8.8	5.3	7.3	7.0	5.8	5.0	6.0	8.5	8.3	8.9	7.0	6.6	5.3	6.0	10.0	6.0	6.8	9.5	6.5	5.1	5.0	6.8	5.5	8.0	9.5	6.2	5.3	9.0	7.5	9.0	6.5	8.0	9.5	8.0	10.0	5.7	5.4	5.6	7.0	5.0	7.0	8.5	7.5	7.5	0		
3	8910		6.3	5.5	5.9	5.3	5.0	5.3	6.5	8.3	5.5	5.0	5.0	5.3	6.8	6.0	9.0	5.3	6.5	6.6	5.0	5.0	5.0	5.7	6.0	5.0	8.0	7.2	5.5	6.0	6.5	5.5	7.5	8.8	10.0	6.0	7.0	6.2	6.3	6.9	6.8	5.0	7.0	6.3	6.5	7.3	44		
4	8913		7.4	5.0	9.0	5.3	5.5	5.3	6.0	8.0	5.3	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	9.0	5.0	5.0	7.0	6.5	5.6	5.0	5.5	5.0	7.0	6.2	6.0	6.1	8.0	7.5	8.0	9.0	7.9	9.5	7.0	7.0	4.2	5.5	5.3	6.5	2.8	6.5	6.2		6.5	3		
5	8915		6.0	5.5	5.8	6.3	5.3	5.8	6.0	6.3	6.3	7.3	7.0	5.3	6.8	5.2	9.0	5.8	6.0	7.3	5.0	6.5	5.0	5.0	5.0	6.0	6.5	6.0	5.3	8.0	5.5	5.0	7.0	5.0	6.5	6.0	8.0	5.7	6.1	7.4	6.5	5.5	7.0	5.4	6.3	7.0	62		
6	8917		9.0	8.5	6.5	7.5	5.5	6.8	7.5	6.5	9.8	9.4	8.5	5.9	7.3	7.3	9.0	7.0	5.5	8.5	6.0	5.5	7.0	5.3	6.3	6.0	8.0	6.0	6.2	6.0	9.5	8.0	5.0	8.0	7.5	7.0	7.0	6.3	6.2	7.5	6.8	5.9	7.0	6.6	8.0	7.3	37		
7	8919		5.8	5.0	5.1	6.0	5.5	5.0	5.5	6.5	5.0	5.0	5.5	5.2	5.5	5.0	9.0	5.0	5.0	6.3	6.5	5.6	3.3	5.3	9.0	6.0	5.7	5.0	5.7	6.0	8.5	6.0	5.0	5.0	7.5	6.0	6.0	5.5	4.4	7.6	6.5	4.0	7.3	7.2	6.5	6.8	5		
8	8921		6.5	5.0	5.0	5.3	5.3	5.8	5.0	7.5	9.0	8.1	5.5	5.8	5.8	5.0	9.0	5.4	5.5	8.0	5.5	5.5	5.0	5.2	5.0	6.0	6.5	6.5	5.0	6.0	9.0	7.5	7.5	5.0	9.0	7.0	8.0	7.2	5.0	7.1	6.5	5.9	7.3	7.2	7.5	7.0	24		
9	8922		9.3	7.3	5.8	5.5	8.3	6.0	6.5	7.8	10.0	8.8	10.0	8.0	5.0	5.9	10.0	9.0	7.0	9.4	8.0	7.8	8.1	7.8	5.1	6.5	8.8	8.8	8.6	10.0	10.0	9.0	10.0	5.0	10.0	7.0	8.0	6.9	6.0	7.0	7.3	8.5	7.5	7.5	7.0	7.8	3		
10	8923		6.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	7.0	6.0	8.4	5.0	5.4	7.3	5.0	9.0	6.8	6.0	6.3	7.0	6.2	5.0	7.7	6.7	7.0	7.9	7.7	5.3	7.0	6.0	6.5	7.0	7.0	6.5	7.0	7.0	5.9	5.0	6.9	7.0	4.0	7.3	6.3	7.8	6.8	68		
11	8925		8.5	5.3	6.4	6.3	6.5	6.5	6.5	8.3	8.3	8.0	7.0	7.0	6.0	7.4	10.0	8.6	6.5	9.8	9.0	7.7	10.0	8.6	6.8	7.0	9.5	9.5	8.3	8.5	10.0	9.0	9.0	8.4	10.0	10.0	10.0	7.5	7.0	7.7	7.8	9.0	8.0	8.2	8.8	8.3	3		
12	8926		7.0	5.3	5.2	6.8	6.8	5.8	5.5	6.8	9.5	6.7	5.0	6.7	6.0	6.0	9.0	5.0	6.8	5.3	6.0	5.7	5.0	5.3	5.8	6.0	6.7	5.7	5.4	6.0	6.0	5.0	5.0	10.0	6.0	7.0	7.0	6.9	6.1	6.6	6.8	5.5	7.0	6.3	7.8	7.3	8		
13	8929		5.3	6.3	5.0	5.0	5.0	5.8	5.0	6.0	7.5	7.1	5.0	5.0	5.0	5.0	9.0	5.0	5.0	6.2	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.2	6.5	5.2	7.0	5.5	5.5	5.5	6.0	8.0	6.0	7.0	5.0	A	5.7	6.0	5.8	6.3	6.3	7.0	6.8	33		
14	8930		5.0	6.3	5.5	5.0	6.8	5.3	5.0	7.5	9.0	7.9	5.0	6.8	5.0	7.4	8.0	6.3	5.3	9.0	5.5	6.9	5.0	6.4	7.9	6.0	8.0	8.0	8.1	6.0	9.0	8.5	7.0	10.0	9.0	10.0	10.0	5.9	A	7.0	7.3	5.5	7.5	6.8	8.8	7.3	33		
15	8931		9.5	10.0	6.9	8.0	8.5	6.0	7.5	8.0	10.0	9.7	10.0	8.8	5.0	7.3	10.0	8.5	6.5	10.0	7.0	8.0	10.0	8.8	8.2	7.0	9.0	9.3	8.2	9.5	10.0	8.5	7.5	7.4	10.0	8.0	8.0	7.2	8.6	7.3	7.8	5.0	8.5	7.0	9.3	8.5	18		
16	8723		5.0	5.5	5.5	5.3	5.0	5.3	5.5	5.0	8.0	6.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.0	5.0	6.4	6.8	5.0	5.0	5.2	8.5	5.0	8.0	9.0	7.0	8.0	9.0	5.0	10.0	9.0	9.0	3.6	5.0	6.4	7.3	2.5	6.8	5.0	6.0	6.8	12			
17	8936		5.0	5.3	5.5	5.3	5.0	5.3	5.0	5.8	5.8	5.9	5.0	5.6	5.0	5.0	8.0	5.0	5.0	6.6	7.0	6.4	6.1	5.0	5.0	6.5	5.5	5.0	7.5	7.0	6.5	6.5	5.0	7.0	6.5	6.0	7.0	7.4	5.9	7.3	7.3	7.8	7.5	7.0	7.3	7.5	2		
18	8939		8.3	5.5	5.8	8.0	6.5	5.8	6.3	8.5	9.0	9.3	7.0	6.8	6.3	5.0	9.0	5.7	7.3	9.0	7.0	7.0	7.5	7.1	5.3	7.0	7.2	7.8	8.5	7.0	9.5	8.0	7.0	7.7	9.0	7.0	8.0	8.2	5.3	6.0	7.3	6.0	7.3	6.5	8.5	7.5	9		
19	8940		6.0	5.3	6.0	6.5	5.5	5.0	5.5	8.0	8.3	5.8	5.0	5.7	7.8	5.2	9.0	5.0	5.0	6.9	5.0	6.5	A	6.0	7.0	5.0	9.0	9.0	8.5	6.0	9.5	7.0	7.0	7.0	9.0	8.0	8.0	6.0	5.8	6.9	7.3	5.5	7.3	5.4	7.0	7.3	47		
20	8943		7.0	5.0	5.0	5.3	5.0	6.5	5.5	7.8	8.3	5.0	5.0	6.0	6.8	5.0	8.0	5.0	6.3	7.9	5.5	5.9	6.3	5.0	8.0	6.0	6.5	7.5	9.5	7.0	9.5	7.5	7.5	7.0	10.0	8.0	9.0	7.1	5.6	7.1	7.0	6.8	7.3	8.0	8.0	7.5	0		
21	8944		6.4	5.0	A	5.8	6.0	5.0	5.0	6.5	5.5	5.3	5.0	5.5	6.6	5.0	9.0	5.0	5.3	6.0	5.0	5.5	5.5	6.3	5.0	5.5	5.3	7.5	7.0	6.5	6.5	5.0	5.0	7.5	6.0	6.0	6.2		6.7	6.3	5.5	7.0	6.3	7.3	7.0	56			
22	8947		6.5	6.4	5.1	7.0	6.5	5.8	7.5	6.5	8.0	9.3	7.0	7.5	7.3	6.3	8.0	7.3	6.5	8.5	5.0	5.8	6.0	6.2	6.0	6.0	7.2	5.8	8.5	6.0	7.5	8.0	5.0	5.0	7.0	6.0	7.0	7.0	5.9	6.4	6.8	5.5	6.8	6.2	8.0	7.0	24		
23	8949		9.5	7.0	7.0	6.0	7.5	5.5	6.5	5.6	7.8	10.0	9.5	5.8	5.3	6.5	9.0	7.0	6.5	10.0	8.0	6.9	9.9	6.3	6.5	5.0	7.7	7.2	8.5	6.0	9.5	8.0	9.0	7.0	10.0	8.0	8.0	7.8	6.5	7.0	7.0	6.3	7.5	6.9	8.0	7.8	0		
24	9130		6.0	6.5	6.5	5.3	5.0	6.1	6.8	6.1	9.0	8.7	5.0	6.5	5.0	5.8	8.0	5.0	6.0	6.9	5.5	5.0		5.0	10.0	6.0	6.9	5.8	6.0	6.0	9.0	8.0	8.0	5.0	6.5	6.0	7.0	6.8	6.1	6.8	6.8	5.3	7.0	6.2	7.8	7.0	47		
25	6903		5.0	6.5	5.0	5.5	5.0	5.0	5.0	6.0	7.3	6.4	5.0	5.0	5.5	5.0	5.0	5.5	6.0	5.0	8.0	6.1		5.0	5.0	6.6	5.5	5.8	8.5	6.0	9.0	8.5	7.5	6.3	8.0	8.0	9.0	6.0	A	7.3	6.0	5.3	6.0	5.4	5.3	5.8	8		
26	8950		6.0	5.5	5.5	7.0	5.5	5.3	5.0	7.5	9.0	5.0	5.0	5.8	5.3	6.0	9.0	5.8	6.5	6.1	7.0	7.3	5.0	5.0	5.5	7.5	6.5	5.8	8.5	7.5	8.0	6.5	6.5	5.0	8.0	5.0	5.0	7.7	6.7	7.0	5.8	5.5	6.0	6.2	9.0	6.0	11		
27	8951		6.0	5.0	5.0	6.5	5.8	5.0	5.8	6.5	8.0	5.0	6.0	6.6	6.3	5.0	8.0	5.0	7.0	8.0	7.0	6.6	6.1	5.2	6.5	6.5	6.3	6.9	7.0	7.0	8.0	7.0	6.0	5.0	8.0	9.0	10.0	6.8	6.3	6.2	7.0	5.0	7.0	5.0	3.8	7.8	0		
28	9508		5.0	4.8	5.0	5.7	5.0	5.8	6.1	5.2	6.5	5.0	5.0	5.0	5.7	5.2	5.0	6.1	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.8	5.2	6.8	5.2	5.0	5.6	5.0	8.0	5.0	6.5	5.0	5.5	6.0	3.4	4.3	5.0	6.3	A	6.5	5.0	3.8	7.5	9			
29	8952		6.0	5.5	5.2	5.8	5.3	5.5	5.5	5.7	10																																						