

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ
Εξαεστική περίοδος **ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021**

Ακαδ. Έτος 2020-21

ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ Α', Β', Γ', Δ', Ε', ΣΤ' εξαμήνων

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Α' εξάμηνο								Β' εξάμηνο							Γ' εξάμηνο						Δ' εξάμηνο					Ε' εξάμηνο					ΣΤ' εξάμηνο																
			Μαθηματικά	Φυσική	Ναυτ Δίκαιο	Ν Αγγλικά	Ν Τέχνη	Δ Κ Α Σ	Ναυτλία	Γεωγραφία	Πληροφ/ή Η/Υ	Μαθηματικά	Φυσική	Ν Αγγλικά	Ναυτ. Τέχνη	Ναυπηγία	Ναυτλία	Επικοινωνίες	Ν. Μετεωρολογία	Μαθηματικά	Φυσική	Ναυτλία	Ν Αγγλικά	Ν. Μετεωρολογία	PANTAR	N.H.O.	Ν Αγγλικά	Επικοινωνίες	Η/Υ	Ναυτ Μηχανές	ΑΝΘΡΩΠ	ΣΧΕΔΙΣΕΙΣ	Ασφ Φυλ ISM	Ν Αγγλικά	Αλληλογραφία	Ναυτλία	Ευστάθεια	ΜΕΤΑΦ	ΦΟΡΤΩΣΗ	Ο. Ε. Π.	Ν Αγγλικά	Ν. Τέχνη ΔΚΑΣ	Ευστάθεια	ΜΕΤΑΦ	ΦΟΡΤΩΣΗ	Ναυτλ Δίκαιο	Διεθν Καν/μοί	ΑΡΤΙΑ	Τέλο Φυλακός	
ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΙ 2015-16 (Έγκριση σύμφ με τις αριθ 2231.2-15/73400/20 3-11-2020, 2231.2-15/83718/20 24-12-2020 απόφάσεις ΔΕΚΝ Α')																																																		
1	7216	ΓΑΣΠΑΡΗ ΜΑΡΙΑΝΝΑ (αναστολή)	5.5	6.0	6.0	5.0	5.0	6.5	5.1	5.0	7.0	5.7	5.5	A	A	5.5	6.0	7.0	5.0	5.0	A	5.5	5.0	6.0	6.0	5.4	A	A	6.7	5.0	6.5	5.8	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	5.0					
2	7495	ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	5.0	7.5	5.0	5.6	5.5	9.0	6.4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.0	6.5	5.0	6.1	6.8	5.0	5.0	A	6.3	5.0	6.0	5.2	5.3	5.0	6.3	7.0	5.0	5.3	5.6	5.0	A	A	A	6.3	5.0	5.0	A	A	A	5.3	5.0	5.0				
3	7651	ΠΑΠΙΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	5.0	A	6.5	5.1	6.2	6.0	5.5	5.1	6.2	5.0	A	6.6	5.0	5.1	5.2	5.0	6.3	5.0	6.0	5.9	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	A	5.8	5.0	A	5.8	5.2	5.1	A	5.0	A	A	5.6	5.0	6.5	A	A	A	5.0	A				
4	7544	ΣΙΝΟΣ ΛΥΣΑΝΔΡΟΣ	6.5	5.5	5.0	5.6	5.0	6.0	5.0	5.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.3	5.5	5.0	5.6	5.8	6.5	5.0	5.1	7.0	5.5	5.0	5.0	5.5	5.0	8.0	6.0	9.0	6.5	5.6	5.0	5.0	A	5.0	6.0	6.0	6.0	9.5	A	5.5	5.0	5.4					
		χωρίς Β εκπ ταξίδι																																																

Ο Διευθυντής

Ασπρόπυργος

18-3-2021

Θεωρήθηκε
Ο ΔιοικητήςΑΡΣΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Δημήτριος
Πλοίαρχος Α' Ε.Ν.ΜΑΝΔΑΛΑΚΗΣ Ν. Γεώργιος
Αντιπλοίαρχος Λ.Σ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ

Εκπ έτος: 2020-21

Εξαεστική Περίοδος ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΑ Α',Β',Γ',Δ',Ε', ΣΤ' εξαμήνων

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Οφειλόμενα Α' εξαμ										Οφειλόμενα Β' εξαμ										Οφειλόμενα Γ' εξαμ										Οφειλόμενα Δ' εξαμ										Μαθήματα Ε' εξαμ										Μαθήματα ΣΤ' εξαμ									
			Μαθηματικά I	Φυσική I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ Τέχνη I Φαναί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ναυτιλακή Ιστορία	Διαχείριση Σπινελιών Γέφυρας	Πιλορροφή Η/Υ	Μαθηματ-κά II	Φυσική II	N Αγγλικά II	N. Τέχνη II	Ναυτλία II	Επικοινων-νίες I	Μετεωρολο-γία I	Ναυπηγία-σχέδιο	Μαθηματ-κά III	Φυσική III	N Αγγλικά III	Ναυτλία III	Μετεωρολο-γία II	N.H.O.	RADAR	Διαχείριση στοιχ Γέφυρας ΒΤΜ	ECDIS	N Αγγλικά IV	Επικοινωνίες II	H/Y	Ναυτ Μηχανές	ARPA - Τηρ Φυλάκις Διαχ Αθροιστ	Λυχνια Ασφαλ	Φυλάκις Ηγεσία κ Διοικ Διαχείριση Κράσεων	Ναυτ Αγγλικά IV	Επικοινωνία Πλοίαρου Διοικητική Λογιστική	Ναυτλία IV	MARPOL-Διαχείριση έρματος	Ευστάθεια	Διαχείριση στοιχ Γέφυρας ΒΤΜ	Μεταφ Φορτίων I	Ανθώπινες Σχέσεις	Επιθεωρήσεις Πλοίων	N Αγγλικά VI	N.Τέχνη ΔΚΑΣ	Ευστάθεια -	Μεταφ Φορτίων II	Ναυτλ Δίκαιο	Διεθνή Ναυτ/κή Πολιτική-Δίκαιο θάλα	Ο. Ε. Π.	Αξιομ/κος Ασφαλεία Πλοίου (ISPS-SSO)	Διαχ/ση στοιχ Γέφυρας ΒΤΜ									
44	8128		5.0	5.0	8.0	5.0	6.0	5.0	6.3	7.3	6.5	5.0	5.0	5.7	5.0	5.8	5.0	5.5	5.0	5.0	6.0	5.0	5.9	5.5	5.0	5.0	6.0	6.3	5.0	5.3	5.8	5.5	5.0	6.5	5.0	5.2	5.0	5.5	5.0	5.9	5.0	5.1	6.7	5.0	9.0	6.0	5.5	5.0	6.0	6.0	6.0	7.4	5.0									
45	7886		7.0	6.0	9.0	8.2	6.0	7.0	9.0	8.8	10.0	5.0	6.0	9.3	5.5	5.0	7.3	7.3	6.8	7.5	5.0	8.3	6.0	7.5	9.5	6.5	9.5	8.8	8.8	5.2	7.4	8.0	6.0	6.0	6.9	9.5	8.5	8.5	5.4	5.5	6.3	A	6.8	A	6.0	8.9	8.3	5.5	A	A	6.0	6.0	6.0	6.0	A	7.5						
46	8521		5.0	6.5	5.9	5.2	7.5	5.3	9.8	8.0	9.8	6.5	5.0	5.7	6.0	5.7	6.4	6.0	5.5	6.0	8.0	5.0	6.3	6.3	5.8	6.3	7.5	7.3	9.0	5.2	6.4	9.5	5.8	6.3	7.8	7.5	7.5	5.9	5.0	5.0	6.5	5.0	5.5	5.5	9.0	5.0	5.0	6.0	5.0	6.1	5.1	5.5	5.5									
47	8248		5.0	5.0	6.0	5.0	6.3	5.0	5.3	5.8	7.8	5.0	5.5	6.1	5.0	5.8	5.0	6.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.6	5.0	5.2	5.6	6.5	5.4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.3	5.5	2.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.4	5.3	5.0	5.0	5.5	5.0	5.0	5.0	5.3										
48	7515		5.5	5.0	6.0	5.0	5.0	7.5	5.1	5.0	6.3	6.5	5.0	5.9	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.0	5.5	5.3	5.0	6.3	5.0	6.5	5.0	5.0	7.0	6.0	5.0	5.7	6.0	6.0	7.0	6.3	A	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.4	5.5	5.3	5.0	5.0	9.5	5.3	6.0	6.0	5.5	5.0	5.0								
49	8530		5.0	5.0	5.5	7.2	6.5	7.8	5.8	8.3	10.0	6.5	7.0	7.9	7.0	6.0	6.3	7.8	7.5	5.0	7.0	6.5	6.0	7.5	5.0	5.5	7.8	7.8	8.0	5.4	6.8	6.5	6.8	5.5	6.5	8.4	6.0	5.5	5.3	6.0	6.5	6.2	3.5	5.1	6.6	7.0	5.0	9.0	5.5	6.0	6.3	6.0	6.8									
50	8251		5.0	5.0	5.0	6.0	9.0	6.2	6.8	7.0	6.3	5.0	6.0	5.9	7.0	5.7	5.0	6.8	6.5	5.0	A	5.5	5.0	6.8	5.0	5.9	6.0	8.3	5.3	7.0	6.4	5.0	6.3	5.0	6.0	6.3	7.0	5.5	5.5	A	5.0	A	5.0	A	6.0	5.0	6.3	5.5	5.0	5.5	8.8	5.0	5.5									
51	8086		5.0	5.0	5.5	5.0	5.0	5.1	5.3	5.7	9.3	5.5	5.0	A	5.0	A	6.0	5.0	5.0	5.0	6.5	5.0	A	5.0	5.0	5.1	6.6	5.3	A	7.0	5.8	5.3	6.3	A	6.0	5.0	5.0	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A									
52	8410		8.5	9.5	5.9	9.3	6.9	5.8	7.8	8.6	10.0	9.0	5.0	7.0	7.5	7.0	7.0	8.8	7.5	8.0	7.0	6.5	5.5	8.5	6.9	7.4	8.8	8.4	7.3	5.0	6.9	8.0	8.5	7.7	7.8	8.0	5.5	5.3	A	5.5	6.5	5.4	5.9	5.0	6.0	A	7.0	6.0	A	A	A	A	5.3	A	5.8							
53	8270		5.0	6.5	A	5.0	6.4	5.1	5.3	5.3	6.3	5.0	5.0	5.3	5.5	5.0	5.5	5.5	5.0	5.0	6.0	7.0	A	5.0	5.0	6.8	5.0	5.7	5.2	6.1	6.2	5.0	6.5	6.8	6.0	6.5	6.5	5.7	5.6	6.0	5.3	A	5.0	5.2	5.5	5.7	5.0	6.0	A	A	5.0	A	5.5	5.0	5.8							
54	8412		5.0	5.0	5.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.1	6.0	5.0	6.0	5.0	5.5	5.6	6.1	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	5.8	7.0	6.5	7.0	7.5	5.0	7.0	6.5	5.0	6.0	5.2	5.5	6.5	5.5	5.0	A	5.0	5.5	5.5	5.3	5.0	6.0	5.2	5.7	5.0	5.5	5.0	5.0	7.0	5.5	5.3	5.3							
55	7975		5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.3	7.5	5.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.4	5.0	5.0	5.0	6.5	5.9	5.0	5.0	5.3	5.5	5.6	5.3	5.1	5.3	6.4	6.5	5.0	5.0	5.5	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	5.0	5.5	5.5	7.7	5.8	5.0	5.8	5.0	5.0	5.0	6.5	5.5	5.0								
56	7788		5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.3	5.0	5.8	9.8	5.0	A	6.5	5.0	A	5.5	5.0	5.0	5.0	A	5.8	A	5.0	5.3	5.5	5.1	5.2	5.0	5.0	6.8	5.0	6.0	6.0	6.3	6.5	3.6	A	A	5.0	A	5.0	A	A	5.0	A	5.0	A	5.5	A	A	A	A	5.0	5.2	6.0						
57	8436		5.0	5.0	6.4	5.7	5.7	5.0	5.5	6.6	5.5	5.0	A	5.0	7.0	A	5.0	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	A	5.0	5.0	5.9	6.0	7.0	A	7.0	5.0	A	A	A	5.0	6.5	5.0	A	A	A	A	5.2	A	A	A	A	A	A	A	A	5.8											
58	8473		5.0	6.0	5.4	6.6	5.5	5.3	5.0	5.4	9.4	5.0	5.0	5.6	5.5	A	5.0	6.8	5.0	5.0	A	5.8	A	5.9	5.0	6.2	5.2	6.6	5.0	5.0	6.9	6.0	6.8	A	5.8	5.0	6.5	5.5	A	A	5.0	A	7.0	A	6.5	A	6.0	A	A	A	A	5.0	A	A	5.5							
59	8440		5.0	5.0	6.4	5.5	6.0	6.5	5.5	6.0	7.5	5.0	A	5.2	6.0	5.0	5.8	6.8	5.0	5.0	A	A	A	5.8	6.1	6.0	5.4	6.3	7.3	7.0	5.0	7.5	5.5	5.8	7.0	6.0	5.0	5.0	2.3	5.5	A	5.0	5.0	2.5	5.0	A	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	5.0	5.8	5.3								
60	8554		5.0	5.0	5.0	7.4	5.0	5.0	7.0	7.6	7.0	A	5.0	7.0	5.0	5.0	5.9	5.0	6.5	5.0	5.0	7.4	5.0	6.0	8.3	6.8	8.8	5.2	7.0	7.1	5.0	7.8	5.6	9.0	9.5	7.0	5.8	5.3	5.0	A	5.2	5.0	7.5	5.0	6.5	5.0	5.8	5.5	7.0	5.0	5.0											
ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΙ 2019-20																																																														
61	9176		5.0	6.5	5.4	5.0	5.3	5.0	6.2	7.1	7.4	5.5	5.0	5.0	5.4	6.7	6.8	5.0	5.5	6.5	5.5	5.0	6.0	5.2	5.5	5.0	5.7	5.3	3.3	6.3	6.6	5.5	6.0	5.0	5.0	7.0	7.5	5.3	5.0	5.1	5.8	2.1	5.0	6.1	5.0	5.5	5.0	5.0	0.2	9.0	8.0	5.0	6.2	5.0	5.0							
62	9177		9.6	7.0	6.3	8.1	7.2	7.8	8.3	9.2	5.5	7.0	5.7	7.0	6.7	5.0	5.4	6.3	6.5	A	6.3	7.4	5.5	6.3	6.3	A	8.0	7.0	5.7	6.0	6.3	6.3	6.8	A	5.0	8.5	7.3	6.6	5.3	A	A	A	5.0	A	5.3	7.5	9.5	A	A	A	9.3	A	5.0	8.0	7.5							
63	8703		5.0	5.0	9.0	5.8	5.0	5.5	5.0	5.0	6.5	6.0	6.0	5.3	5.0	5.0	5.3	5.4	5.0	5.0	5.0	5.6	6.0	5.0	6.0	5.2	6.0	5.2	5.6	6.8	6.4	5.0	5.5	5.0	7.0	6.5	6.5	5.7	5.0	5.7	5.2	5.0	8.2	5.8	5.9	5.0	5.0	A	6.3	5.0	5.0	7.3	5.0	5.0								
64	8354		5.0	6.8	5.0	5.0	6.2	5.5	5.0	5.0	8.5	7.5	5.0	5.5	5.0	5.0	5.6	5.5	6.0	5.5	5.0	7.4	5.0	5.0	5.0	5.2	6.5	5.7	5.0	6.5	6	5.0	5.0	5.2	5.3	6.0	5.8	5.8	5.3	5.5	5.8	5.4	6.7	5.3	3.0	5.0	6.0	6.0	8.2	5.0	7.2	5.0	7.3	8.0	7.5							
65	9338		6.0	5.0	5.2	6.6	6.9	5.4	5.4	6.5	8.0	5.5	5.0	6.4	5.7	5.5	8.0	5.0	5.5	5.0	5.0	6.1	5.0	5.7	5.0	6.5	5.3	5.0	6.0	6.0	5.0	5.5	4.0	5.5	5.0	6.0	5.6	5.2	5.5	5.5	5.2	5.7	5.2	3.5	5.0	5.0	5.0	0.2	8.5	7.5	6.0	5.2	6.0	5.0								
66	8489		5.5	5.5	5.0	6.8	6.0	5.0	8.0	8.6	10.0	6.0	5.0	5.9	8.0	5.5	5.1	6.0	6.5	5.0	5.0	5.0	6.0	6.3	7.8	5.0	9.3	5.1	6.5	7.2	5.0	6.5	5.0	7.3	8.0	9.0	4.3	5.7	5.5	7.5	8.0	5.0	5.1	5.0	8.0	6.3	6.0	5.1	6.8	5.8	5.5	6.6	7.0	9.0								
67	8134		5.0	5.0	5.7	5.2	7.4	5.0	7.0	5.8	6.0	5.3	A	5.0	5.0	5.3	5.2	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	6.7	5.0	5.0	6.7	5.0	5.5	5.0	6.3	5.8	6.5	5.6	5.0	A	5.0	A	5.0	5.2	A	5.5	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	6.8	A	8.0	6.0	A							
68	8705		5.0	5.0	8.0	5.0	5.8	7.0	5.8	6.5	5.0	5.5	5.0	5.5	5.0	8.0	6.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	6.8	5.2	5.7	7.0	5.3	5.0	6.0	A	7.0	7.5	7.5	6.2	5.0	A	5.0	5.0	5.3	7.9	6.4	5.0	7.0	5.5	A	3.0	5.4	5.0	5.0	5.0	5.0								
69	8876		7.7	6.8	6.5	8.1	6.1	6.0	5.0	5.8	8.9	6.0	5.5	6.1	7.1	5.0	6.5	6.0	5.0	5.0	6.8	6.0	8.5	5.0	6.0	5.8	5.2	6.0	5.8	6.9	7.5	8.2	6.0	5.0	6.0	6.8	5.8	6.0	5.6	5.9	5.0	6.5	A	5.5	5.7	5.2	5.0	9.0	5.0	6.8	A	5.0	7.6	6.3	7.0							
70	8709																																																													

