

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
Εξαεταστική Περίοδος Φεβρουαρίου 2021

Τμήμα : Δ1 & Δ2

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Α ΕΞΑΜΗΝΟ										Β ΕΞΑΜΗΝΟ							Γ ΕΞΑΜΗΝΟ							Δ ΕΞΑΜΗΝΟ										Παρατηρήσεις		
			Μαθηματικά I	Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτ. Τέχνη I Θεωρ. Κ' στήματα	Ναυτλία I	Ναυτιλακή Ιστορία	Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά II	Φυσική II	Ναυτλία II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτ. Τέχνη II	Ν. Επικοινωνίες I	Ν. Μετεωρολογία I	Ναυτιλία - Σχέδιο	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά III	Φυσική III	Ναυτλία III	Ν. Αγγλικά III	Ν.Η.Ο.	Ν. Μετεωρολογία II	Δ.Σ.Γ.	ECDIS	RADAR	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	Η/Υ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΑΡΡΑ - ΤΗΡΗΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	Ν. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ II	ΗΓΕΣΙΑ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ		ΙΣΜ -ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ
1	3		5,3	5,3	6,3	9,1	7,7	6,0	7,1	5,7	9,3	5,0	5,9	6,7	8,7	7,2	5,8	7,0	6,8	5,9	7	5	10	5,7	8	6	5	5,7	10	7,8	8	7,3	5,5	7	7,4	7,3	7,5	Προάγεται	
2	45		6,6	6,5	6,3	8,5	7,3	7,3	5,3	6,9	7,8	2,5	5,5	6,8	6,2	7,3	6,3	5,5	8,8	5,2	7,2	6,5	8,9	8,5	8,5	7	5	6,7	6,9	7,8	7	8,6	5,8	6,5	8,7	8,1	8,5	Προάγεται	
3	22		5,2	5,6	5,7	7,7	6,4	6,6	5,7	5,4	9,8	5,5	6,0	6,1	5,9	7,3	7,5	6,3	6,7	7,5	5	5	9,7	5,1	6,5	6	5,3	5,9	7,8	7,8	6	7,4	5,5	7	8,2	7	8,1	Προάγεται	
4	31		5,8	5,8	5,1	6,2	6,5	6,0	6,2	5,5	9,3	3,3	5,0	5,0	5,7	6,5	6,5	5,5	6,7	5,1	5,1	5	9,6	5,6	7	6	5,3	5,5	7,3	8	5,5	7,5	5,8	6	7,2	7,8	7,8	Προάγεται	
5	29		5,8	6,1	5,5	7,0	5,9	5,8	5,6	5,5	8,8	2,9	5,3	6,3	6,0	6,0	5,0	7,0	6,5	5	5	5,6	9,8	6,6	8	6,3	7	6,1	6,8	8,8	7	8	5,8	9	7,5	7,4	8,3	Προάγεται	
6	2		5,1	5,0	6,3	8,7	6,2	6,5	8,8	6,3	9,8	5,0	5,2	6,1	9,0	8,0	8,0	6,5	7,9	5,3	5	5	9,2	7	9	7,3	5	5,7	9,6	8,5	8	8,3	5,8	9	7,5	8,3	8,2	Προάγεται	
7	5		6,3	6,0	5,8	8,3	6,9	5,0	7,7	5,9	9,3	2,8	5,1	6,4	7,8	7,1	6,4	8,0	8,3	6,2	5	7	10	5,7	9	5,5	7	6,6	8,8	8,5	7,5	8,5	6,5	9	7,7	8,2	8,4	Προάγεται	
8	59		7,5	8,4	6,5	10,0	8,7	9,3	9,1	9,0	9,8	6,5	6,8	8,4	9,7	10,0	9,3	9,8	10,0	8,9	8	9	10	7,8	8,5	10	10	8,3	10	8,5	10	9	9,5	10	9	9	9	9	Προάγεται
9	55		5,0	5,9	5,2	9,7	8,3	7,5	7,8	6,9	8,8	5,2	5,5	6,0	9,9	6,4	7,3	7,5	8,3	5,8	5	5	9,6	5,5	7	5	5	6,5	10	9,3	7	7,6	5,9	7	7,2	7,3	7,6	Προάγεται	
10	68		6,1	5,9	5,9	10,0	7,5	6,8	8,1	6,9	9,3	2,3	5,6	5,8	9,8	7,8	8,0	8,5	8,9	5,7	5	7,5	10	8,9	9,5	7,5	5,3	6,8	9,3	9	9,5	8,2	6	8	8,4	8,3	8,8	Προάγεται	
11	64		5,8	8,9	5,0	8,9	6,7	5,0	6,1	5,4	9,0	2,8	5,1	6,1	9,7	5,3	5,0	6,3	6,3	6,3	3,8	5	9,7	6,1	7,5	6,5	6	5,5	7,8	7,5	6	7,8	5	6,5	8	8,3	8,2	Προάγεται	
12	23		6,9	7,9	8,0	10,0	7,5	6,4	8,6	7,5	9,5	5,5	7,1	8,9	9,7	8,8	9,7	9,3	9,5	7,6	9	9	10	9,6	10	9,8	10	9,7	10	9,5	10	9,8	10	10	9,7	9,8	9,8	Προάγεται	
13	6		5,2	6,6	7,2	8,7	8,1	7,0	8,0	6,7	7,4	5,0	6,2	8,6	9,4	8,5	7,9	8,0	8,0	6,3	5,3	9	9,8	8	10	8,5	9,5	9,8	9	9	8,5	9	7,4	10	8,6	9,3	8,8	Προάγεται	
14	63		8,1	7,3	8,1	10,0	8,6	8,3	9,3	7,8	9,8	7,2	6,5	7,8	9,6	8,5	8,7	9,5	9,5	7,9	8,3	8,5	10	9,1	9	10	10	9,7	10	9,3	9	9,5	9,3	10	9,5	9,4	9,5	Προάγεται	
15	17		5,1	5,2	6,3	10,0	8,6	6,3	7,0	6,8	9,8	5,1	7,7	7,5	9,8	6,8	7,6	7,8	7,0	6,1	5	7	10	6,7	9	7,5	9	6,6	10	9,3	9	8,5	7,5	8	8,1	8,4	8,7	Προάγεται	
16	28		3,0	6,7	6,5	6,3	5,5	5,3	7,1	5,4	8,5	5,0	5,6	1,6	8,2	6,0	5,0	7,0	7,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0									Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-22		
17	65		6,6	5,0	6,0	7,0	5,5	5,0	6,6	5,9	9,8	5,0	5,3	6,0	8,2	6,0	6,3	6,4	5,6	7,5	7	7,2	9,7	6	5	5,8	5,5	5,5	9,3	8,8	5	7,3	5,4	7,5	7,3	8,2	7,8	Προάγεται	
18	38		7,1	5,7	5,4	9,3	6,3	5,1	7,1	5,3	9,8	5,2	5,2	5,0	8,0	6,8	5,1	7,0	6,4	6	6,5	5,8	9,5	7,6	5	6,5	7,5	7,3	9,4	8,3	10	7,6	6,8	9	7,5	7,7	7,5	Προάγεται	
19	53		5,0	5,1	5,7	9,1	7,7	6,2	6,8	6,7	9,3	2,8	5,2	5,8	8,9	6,5	5,1	6,3	6,3	6,5	5	5	9,4	6,2	5,5	7,5	7	7,4	9,2	8	7	7,4	5	8	7,7	7,9	6	Προάγεται	
20	40		6,8	5,3	5,5	7,3	5,0	5,3	5,7	5,3	9,3	5,0	3,0	5,0	6,9	5,5	6,0	5,0	6,5	6,2	5	5	9,7	7	5	5,5	5,3	7	7,7	8,3	6	7,1	5,8	7	7,5	7,4	7,5	Προάγεται	
21	12		6,0	5,6	5,0	6,6	6,8	5,5	5,6	5,8	9,0	2,8	3,5	5,7	5,1	5,8	5,5	6,0	5,8	6,7	5	4	9,8	7,1	0	5,3	4,5	7,4	7,1	8	9	7,2	5	7,5	7,3	8	8,3	Προάγεται	
22	52		5,0	6,0	8,0	10,0	8,4	6,6	9,1	8,7	9,0	2,5	2,3	5,0	9,5	7,4	6,7	7,5	7,8																			ΔΙΑΓΡΑΦΗΚΕ	
23	46		6,6	5,1	7,0	9,8	5,9	6,4	8,0	6,2	8,5	5,4	5,2	6,7	8,9	6,5	8,0	6,5	6,3	5,2	6,5	5	10	5	6,5	7,3	4,8	7	9	9	7,5	7,9	5,9	8	8,2	8,2	8,4	Προάγεται	
24	69		5,5	6,7	6,0	8,7	7,2	7,8	7,7	7,9	8,8	6,1	5,3	6,5	9,4	8,0	7,3	7,8	9,3	6,6	6	6,8	9,5	5,8	9	7	7	6,6	9,3	8,3	7	8,2	7	8	7,6	8,3	8,2	Προάγεται	
25	78		10,0	10,0	6,1	9,8	7,7	7,6	7,7	7,3	9,5	9,4	9,5	7,2	10,0	8,8	9,4	8,5	8,8	9	10	7,5	10	6,8	7,5	7,5	10	8,5	10	9,3	8	8,8	8,6	8	8,9	8,8	8,7	Προάγεται	
26	18		5,1	5,3	6,2	9,3	6,3	5,4	7,2	6,1	9,0	5,7	7,0	8,3	9,5	7,3	6,8	8,5	7,6	7,3	6,5	8,2	10	6,9	8	6,8	7	9,3	9,4	9,3	10	9	5,5	9	9	9	9	Προάγεται	
27	75		5,5	7,0	7,7	10,0	9,3	7,1	7,4	8,6	9,8	5,5	6,6	7,7	9,9	8,0	8,0	7,8	8,0	8	8	8	10	6	6	7,5	9,3	8,2	9,4	8,5	8	8,2	7,3	10	8,3	9	8,7	Προάγεται	
28	76		6,9	7,2	7,2	10,0	8,3	6,6	8,6	8,5	9,5	5,8	7,5	6,6	10,0	9,0	7,8	7,8	8,3	9,1	7,5	7,2	10	9,2	6	6,9	9,8	10	9,5	10	9,3	9	9,5	8	9,5	9,2	9,5	9,4	Προάγεται
29	51		5,2	5,9	5,0	6,4	5,0	5,7	5,2	6,6	6,3	3,0	3,0	5,0	5,3	7,0	6,9	6,5	5,0	5	5	6,5	6,6	5,2	8	6	6	5,5	7	8	6	7,8	5,8	6,5	7,7	7,9	7	Προάγεται	
30	15		6,1	5,4	5,0	7,4	5,4	6,5	7,0	6,0	8,5	4,8	3,0	5,5	8,6	6,7	7,0	7,4	5,8	5,5	5	3	9,1	7,5	8	5,5	6	5,5	9	8,8	7	8,1	5,8	6	7,9	7,8	7,6	Προάγεται	
31	72		6,0	6,3	6,0	9,3	6,5	6,8	7,7	7,8	8,8	6,3	5,3	6,3	9,0	7,3	8,8	8,3	8,5	6,1	5	7	8,8	6,7	10	7,3	6,3	5,5	9,3	8,8	8	8,2	7	8	7,7	8,5	7,9	Προάγεται	
32	74		5,3	6,6	6,0	9,7	6,8	5,9	6,6	6,9	9,5	5,9	5,6	5,9	9,7	7,3	9,3	7,9	8,8	8,9	5,5	9	10	6,8	9,5	8	7	7,8	9,8	9	9	7,9	9	8	8,3	7,8	8,6	Προάγεται	
33	71		5,5	5,8	6,3	9,8	6,9	7,0	7,0	7,4	8,8	6,8	5,5	6,3	9,6	8,8	9,0	8,3	10,0	8,6	7	8,7	10	7,1	9	8	7	8,8	5	9	8,5	8,6	7,7	8,5	8,4	8,7	8,9	Προάγεται	
34	39		5,7	6,4	5,8	9,8	7,0	5,2	7,5	6,8	8,3	6,3	5,2	7,5	9,3	7,5	8,2	8,7	8,5	7,6	5	5	9,3	7,5	7,5	6,5	7	6,8	10	8,5	9	8	6,4	8,5	8,1	8,4	8,7	Προάγεται	
35	1		5,2	5,0	5,8	9,0	5,6	5,4	6,4	7,0	8,8	5,6	6,8	7,3	7,9	6,8	7,2	7,0	7,0	6,9	6	5	9,2	7,9	7,5	7	6,3	6	8,8	9	9	8,4	6	8,5	8,4	8,8	9	Προάγεται	
36	35		5,5	5,8	5,0	8,6	6,0	5,0	5,9	6,2	8,8	5,0	5,5	5,7	8,3	8,5	6,5	6,5	9,0	6	5	5	8,4	5,6	8	6,3	5	6,4	9,1	7,5	7	6,9	5	6	6,5	6,5	7,8	Προάγεται	
37	60		6,0	5,3	5,3	8,4	5,2	5,4	6,9	6,1	9,3	5,0	4,5	5,0	8,8	6,0	7,8	6,3	5,5	6,5	5,2	5	9,6	6,5	7	6,3	7,5	5,5	8	7,8	7	6,3	6	7	7,4	8,3	7,5	Προάγεται	
38	14		5,7	5,2	6,7	10,0	9,1	9,0	9,0	9,2	9,5	5,0	5,8	7,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	1,5	6,3	7	10	7,1	9,5	8,5	10	7,9	9,8	9,3	10	8,8	8,4	10	8,6	9	8,8	Προάγεται	
39	66																																						