ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΣΑΣΗΣ

Εξεταστικη Περίοδος Ιουνίου 2021

МАӨНМАТА

	1			ΛF	EAMNHN	1 0				R F	EAMHNO					ΓF	EAMHNO	171171					Λ F=Δ	MHNO				F F
Чρг	ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο	ος Θς Μαθηματικά Ι Φυσική	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτικά Αγγλικά Ι	λανοί	Ναυτιλία Ι Ναυτιλιακή	Ιστορία Διαχείρηση Στοιχείων Γέφυρας (ΔΣΓ)	Πληροφ/ή Η/Υ	Σύνολο Απουσιών Μαθηματικά ΙΙ	μυσικη αυτιλια τικά Αγγλικά 	Ναυττέχνη ΙΙ Ν. Επικοινωνίες Ι	Ν. Μετεωρολογία Ι	Ναυπηγία - Σχέδιο Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά ΙΙΙ Φυσική ΙΙΙ	Ναυτιλία ΙΙΙ	Ν. Αγγλικά ΙΙΙ	N.H.O.	Ν. Μετεωρολογια ΙΙ Δ.Σ.Γ.	ECDIS	RADAR NAYTIKA AFTAIKA IV	РОФОРІК	NAYTIKEZ MHXANEZ			AE ELOTH TEX ALAXEIDISH ANOPORTINOY AYNAMIKOY	ΙSΜ -ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	NAYTIKA AITAIKA V ETIKOINDNIA	INOIAPXOY AIOIKHTIKH AOFIZTIKH NAYTIAIA IV MARPOL AIAXEIPIEH EPMATOE
L	3	5,3 5,3		9,1		•	,1 5,7	9,3			7,2 5,8	7,0		5,9 7	5	10	5,7	8 6		5,7 10		8		,5 7		7,3 7,5	9,7	7 4,8 5,8
	45	6,6 6,5	-,-	8,5		,-	,3 6,9	7,8			7,3 6,3	5,5	8,8	5,2 7,2	6,5	8,9		8,5 7		6,7 6,9		7		,8 6,5		8,1 8,5		3,5 4,8 5
	22 31	5,2 5,6 5.8 5.8		7,7			,7 5,4	9,8			7,3 7,5	6,3	6,7	7,5 5	5	9,7	5,1 6	5,5 6		5,9 7,8		6 5.5		,5 7 .8 6		7 8,1 7.8 7.8		6,6 5,3 5,5
	29	5.8 6.1		6,2 7,0		-7-	i,2 5,5 i,6 5,5	9,3 8,8	6,3 5,4	/- · -/	6,5 6,5 6,0 5,0	5,5 7,0		5,1 5,1 5 5	5,6	9,6 9.8	6,6	8 6,3		5,5 7,3 6,1 6,8	_	7	8 5	,-		7,8 7,8 7,4 8,3		7,4 4,5 3,5 6 5 3,8
<u>-</u>	2	5,1 5,0		8,7			3,8 6,3	9,8			8,0 8,0		7,9	5,3 5	5	9,2	7	9 7,3		5,7 9,0	_	8		,8 9		8,3 8,2		7,3 4,8 5,5
7	5	6,3 6,0	5,8	8,3	6,9	5,0 7	7,7 5,9	9,3	5,3		7,1 6,4			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		6,7 5,5 5,8
	59	7,5 8,4		10,0		-/-	,1 9,0	9,8			10,0 9,3	9,8		8,9 8	9	10	,-	8,5 10		8,3 10	-,-	10		,5 10	9	9 9		8,3 9 9
	55 68	5,0 5,9 6,1 5,9	5,2	9,7	8,3 7.5	7,5 7	,8 6,9	8,8			6,4 7,3	7,5		5,8 5	5 7.5	9,6	5,5	7 5 9,5 7,5		6,5 10 6,8 9,3	9,3	7	7,6 5	,9 7		7,3 7,6 8.3 8.8	9,3	6,8 4,5 4,8 7 5 6.8
	64	5.8 8.9	5.0	8.9		5.0 6	3,1 6,9 5,1 5,4	9,3			7,8 8,0 5,3 5,0	8,5 6.3	6,3	5,7 5 6,3 5	7,5	9.7	6.1 7	7.5 6.5		5,5 7,8	3 7.5	6	7.8	5 6.5		8,3 8,8 8,3 8,2		7 5 6,8 5,3 4,5 5
12		6,9 7,9	8,0	10,0		6,4	3,6 7,5	9,5	5,5		8,8 9,7	9,3		7,6 9	9	10	9,6	10 9,8		9,7 10		10	9,8 1	.0 10		9,8 9,8	10	9 9,5 9,5
	6	5,2 6,6		8,7		,· ·		7,4	5,0		8,5 7,9		8,0	6,3 5,3		9,8		10 8,5		9,8 9		8,5		,4 10		9,3 8,8		7 7 7,8
14	63	8,1 7,3 5,1 5,2		10,0		_	7,8	9,8			8,5 8,7		9,5	7,9 8,3 6,1 5	8,5	10	9,1	9 10		9,7 10 6,6 10		9	_	,3 10 ,5 8		9,4 9,5 8,4 8,7		6,9 7,8 9 6,8 5,5 5
	28	5,1 5,2 3,0 6,7		10,0 6,3			7,0 6,8 7,1 5,4	9,8 8,5	5,1		6,8 7,6 6,0 5,0	7,8		6,1 5 0 0	0	10 0	6,7 0	9 7,5 0 0		0 10	9,3	9	8,5 /	,5 8	8,1	8,4 8,7	10	6,8 5,5 5
	65	6,6 5,0		7,0			,6 5,9	9,8			6,0 6,3		5,6	7,5 7	7,2	9,7		5 5,8		5,5 9,3	8,8	5	7,3 5	,4 7,5	7,3	8,2 7,8	8,9	6,3 5 6,3
	38	7,1 5,7		9,3			,1 5,3	9,8	5,2		6,8 5,1	7,0		6 6,5	5,8	9,5	7,6	5 6,5		7,3 9,4		10	,-	,8 9		7,7 7,5		6,5 5,8 5,3
	53	5,0 5,1		9,1		-,	,8 6,7	9,3			6,5 5,1	6,3	6,3	6,5 5	5	9,4	6,2 5	5,5 7,5		7,4 9,3	_	7	7,4	5 8		7,9 6		5,5 5 7
20	40 12	6,8 5,3 6,0 5,6	-,-	7,3 6,6		-,-	5,7 5,3 5,6 5,8	9,3			5,5 6,0 5,8 5,5	5,0 6,0		6,2 5 6,7 5	4	9,7	7,1	5 5,5 0 5,3		7 7,3		9		,8 7 5 7,5		7,4 7,5 8 8,3		6,5 5,3 5 5,5 4,5 5,3
	52	5,0 6,0		10,0			,1 8,7	9,0			7,4 6,7	7,5		oj.		3,0	- /-	<u> </u>	.,,,	ΔΙΑΓΡΑΦΗΚΕ			-7-	- 1,5	- 1,0	0 0,0	3,.	ΔΙ
	46	6,6 5,1		9,8			6,2	8,5			6,5 8,0	6,5		5,2 6,5	5	10	5 6	5,5 7,3		7 9		7,5	7,9 5	,9 8		8,2 8,4		6,8 7,5 7
	69	5,5 6,7		8,7			7,9	8,8			8,0 7,3		9,3	6,6 6	6,8	9,5	5,8	9 7		6,6 9,3		7	8,2	7 8		8,3 8,2		5,5 6,5 5
	78 18	10,0 10,0 5,1 5,3		9,8 9,3		_	7,7 7,3	9,5 9,0	9,4 9 5,7		7,3 6,8	8,5	7,6	9 10 7,3 6,5	7,5 8,2	10 10	6,8 7 6,9	7,5 7,5 8 6.8		9,3 9,4		8 10	-,-	,6 8 ,5 9	8,9	8,8 8,7 9 9		7,5 6,8 7,5 7,5 5 4
	75	5,5 7,0		10,0		_	,4 8,6	9,8			8,0 8,0	7,8		8 8	8	10	6	6 7,5		8,2 9,4		8		,3 10	8,3	9 8,7	9	7 6,5 4,5
28		6,9 7,2	7,2	10,0	8,3	6,6	8,6 8,5	9,5	5,8	,5 6,6 10,0	9,0 7,8	7,8	8,3	9,1 7,5	7,2	10	9,2	6 9,8	3 10	9,5 10	9,3	9	9,5	9,5	9,2	9,5 9,4	9,9	7 6,5 6,8
29		5,2 5,9	-/-	6,4		-, -	,2 6,6	6,3		//-	7,0 6,9	6,5	5,0	5 5	6,5	6,6	5,2	8 6		5,5 7		6	,-	,8 6,5		7,9 7	8,5	7 4,5 4
30 31		6,1 5,4 6,0 6,3		7,4 9,3		-7-	7,0 6,0 7,7 7,8	8,5 8,8	-/-	7//-	6,7 7,0 7,3 8,8	7,4 8,3	5,8 8,5	5,5 5 6,1 5	7	9,1 8,8	7,5 6,7	8 5,5 10 7,3		5,5 9 5,5 9,3	0,0	7	8,1 5	,8 6 7 8		7,8 7,6 8,5 7,9		7 5 6 7,3 9 8,8
	74	5,3 6,6		9,7			6,6 6,9	9,5			7,3 9,3		_	8,9 5,5	9	10		9,5 8	_	7,8 9,8	_	9	7,9	9 8		7,8 8,6		6,5 9 9
33		5,5 5,8		9,8		7,0 7	7,0 7,4	8,8			8,8 9,0	8,3	10,0	8,6 7	8,7	10	7,1	9 8		8,8 9,9	_	8,5	_	,7 8,5		8,7 8,9	9,6	6 9 8,8
	39 1	5,7 6,4		9,8		5,2 7	,5 6,8	8,3			7,5 8,2	8,7	8,5	7,6 5	5	9,3		7,5 6,5		6,8 10		9		,4 8,5		8,4 8,7		6,6 5 5,5
	35	5,2 5,0 5,5 5,8	<u> </u>	9,0 8,6			i,4 7,0 i,9 6,2	8,8 8,8			6,8 7,2 8,5 6,5	7,0 6,5	7,0 9,0	6,9 6	5	9,2 8,4	7,9 7 5,6	7,5 7 8 6,3		6 8,8	_	9	-,	6 8,5 5 6		8,8 9 6,5 7,8	9,5	7 5,5 5,3
	60	6,0 5,3		8,4			i,9 6,1	9,3			6,0 7,8	6,3	5,5	6,5 5,2	5	9,6		7 6,3		5,5 8		7	6,3		+ +	8,3 7,5	9	6 4,8 5,3
	14	5,7 5,2	_	10,0	+ +		,0 9,2	9,5			10,0 10,0			8 6,3	7	10		9,5 8,5		7,9 9,8		10		,4 10	+ + +	9 8,8	10	9 8 9,5
-	66	6,2 5,8	_	9,2			3,6 6,5	9,5			8,0 7,8	8,3	7,3	8 5	5	9,3		8 6,5		6,2 8,		8		,3 8		7,3 7,4		6,8 4,5 7,5
	16	6,6 5,0		8,2	+		,8 6,0	7,3			7,0 6,5	7,3	5,5	5,2 5	5,2	8,2		8 6		5,7 7,9		7		,3 6	+ +	7,9 8		7 4,5 4
 	73	5,0 6,8	_	9,5			7,7 6,9	9,3			8,3 8,5	7,5	8,8	6,3 5,5	7	9,5		10 7,3		8,2 9,3		8	8,6 7	_		8,3 8,6	8,6	6 9 9
42		-		+	+		6,0 6,9			2,1 6,3 7,8		_		0 0	0	0		0 0		0	3,3		0,0	,, ,		0,0	0,0	* * *
43							,4 6,2			6,1 5,8 9,7			5,8	5 5			6			6,4 9,9	8.3	7	6,5	5 6	7.8	7,5 7,5	9,9	6,8 4,5 5,5
44							3,4 7,0			6,0 7,2 9,0			6,8	6,6 5,5			5,4			6,5 8,		7,5				8 8		6,8 5,5 2,5
45							,3 5,8			i,4 5,4 7,1			7,8	5,5 6,5			5,5 9			6,5 7,3			7 5			8,3 7,3		6,8 5 4,5
46					8,0			9,5	8,7		9,8 9,5		10,0	9,1 10				10 9		8 10		10	9,8 9			9,5 9,5		8,5 9,5 9,8
47		8,8 9,3						9,5		i,1 7,7 10,0			9,5	6,2 10			7,9			7,2 10			9 9			8,9 9		7,3 10 9,5
48		5,0 5,4						7,9	5,5		6,9 8,0		6,9		7		6,8			6,2 8,8		7	8,3 5			8,5 8,3		
49		8,9 7,8	5,7	8,5	7,2	8,2	3,8 6,5	9,3		3,6 8,2 9,9			8,0	8,2 9,8	10					6 9,						8,6 8,7	10	8 7,3 9,5
50	44				5,2			8,3	5,8		5,9 5,0			5 5			7,2			5,6 9			8,2			8,3 8,6		7 4,8 4,8
51	11	5,2 5,8						7,9	5,0				9,3	7,1 6	5	9,4	5,5 7			6,1 9,:	L 8	7	7,3 5	,8 7		7,3 8,4	9,2	7,3 4,8 6
52		5,6 6,3	5,9	7,8	5,1	5,7	5,0 5,0	8,0		1,8 5,1 8,9				5,5 7		9,3	6,6 7			5 8,		6	7,8		5,8	7,1 7,3		6,5 5 5
53		7,9 6,6	7,6	9,3	7,2	6,5 7	7,6 7,2		8,1	5,5 8,7 9,2			9,3	6 6		10			8	5,5 9,4	9	7	8,4 5	,5 8		8,5 8,4	8,9	7 4,5 6,8
54		6,1 7,0	5,0	6,5	5,4	5,9 5	6,5	6,9		6,1 6,6 6,5			6,5	5 5		9,5	5,4			5,8 7,!		8				8,3 8,3	9,8	7,5 8 8
55 1		5,0 6,0						8,5	6,0	5,1 8,8 9,3	7,3 7,0	8,7	8,3	7,3 6						5,9 9,3	7,8	6,5	8,3 6		8,3	8,3 8,3	8,7	7,3 5 7
56 1		6,5 7,0						9,3			8,5 9,5			7,6 6,5			6,8			6,5 9,3			8,5 8			8,4 8,5	9,5	7,8 3,5 7
57 1		7,0 7,8						8,9		,2 9,7 10,0			8,5	8 7,5						10 10			9,8 9			9,8 9,8	10	
58 2		7,0 5,0	5,4	6,0	7,0	6,8	5,0 5,0			i,0 7,0 7,5			5,9	5 8		5	5		8,5							7,8 8,3	10	
59 2		9,3 9,3						8,2			7,5 8,0			7,5 8,5			5			8 10			8,8 7			8,8 8,8		9 8 7,3
60 2		5,3 6,1						5,3			6,8 5,0			6,8 5			5,7			5 10			9,2			8,3 8,3		7,8 6 5,8
61 2		5,0 6,0						6,4		5,0 5,0 7,3			5,5	5 8						6,5 10			8 7			7,8 8	9,2	
62	24	5,0 5,5	6,2	7,6	5,1	5,9 5	7,0	7,5	5,8	5,0 5,0 5,2	5,5 5,8	5,0	5,0	5 7	0	5	9,5	5 5	0	9 8,	8	7	9 5	,8 5,8	8	8,3 8,8	7,9	6,3 4,5 2

ΚΑΛΥΜΝΟΣ 12/07/2021

Ο Αν/της Διευθυντής Ο Διοικητής

Ακαδ. Έτος 2020-21

Ε΄ Εξάμηνο

τμήμα: **Ε1 & Ε2**

нма	NO.				
ЕҮΣТАӨЕІА	BRM	METAΦOPA ΦΟΡΤΙΩΝ Ι	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ	Παρατηρήσεις
7,3	6,5	5,3	8,4	7,5	Προάγεται
7	6,5	4,8	7,3	8	Προάγεται
7,5	7	4,8	8,2	6,5	Προάγεται
5,6	5	4,5	5,8	7	Προάγεται
8	5,3	4,8	7,1	7,5	Προάγεται
6,2 8,1	5,8 8	4,5 4,8	6,2 8	6,5 7	Προάγεται Προάγεται
7,7	8,8	7,8	9,2	8	Προάγεται
6,2	5,3	4,5	7,9	7,5	Προάγεται
7,5	6,3	4,8	7,5	8,5	Προάγεται
6,4	5	4,5	6,6	7,3	Προάγεται
9,8	9,8	9	9,4	10	Προάγεται
7,8	9	7	8,6	8	Προάγεται
7,3 7,5	8,3 7,5	7,3 5,3	8,9 4	7,8 7	Προάγεται Προάγεται
,,3	در ،	3,3	-	'	Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ 2021-22
6,3	6,5	4	7,3	6	Προάγεται
6,3	7,5	6	7,4	7,5	Προάγεται
5,7	7	5	5,4	6,5	Προάγεται
6	7	5	7,3	7,2	Προάγεται
5,8	5	4,3	7,1	6	Προάγεται
ГРАФН		40	9.6	72	ΔΙΑΓΡΑΦΗΚΕ
7,5 7,5	7,8 5	4,8 8	8,6 5,2	7,3 8	Προάγεται Προάγεται
8,3	8,5	7,3	8,8	6,5	Προάγεται
7,7	6	4,8	8,7	6,8	Προάγεται
6,8	6,8	6	8,9	7,5	Προάγεται
6,4	7,5	5,5	7	7,5	Προάγεται
7,4	5,5	4,5	8,4	7	Προάγεται
5,7	5,3	4,8	7,6	6,8	Προάγεται
8,1	9	7,8	8,3	7,5	Προάγεται
8,2 8,2	8,8 9	7,8 7,8	8,3 8,4	7,5 7,8	Προάγεται Προάγεται
8,4	6,5	6,5	7,2	7,5	Προάγεται
6,8	6,5	5	6,4	7,8	Προάγεται
					ΕΠΑΝ. Ε ΕΞΑΜ
5	5	5	8,2	6,8	Προάγεται
7,4	9,5	8	9,5	9	Προάγεται
6,9					
	6,3	5,8	8,2	6,8	Προάγεται
6,6	5,5	4,3	8	7	Προάγεται
8,2	8,8	7,8	8,8	7,8	Προάγεται
					Γ' EΞΑΜΗΝΟ 2021-22
6,1	6,5	4	8,4	6,5	Προάγεται
7,5	6,5	4,8	9,1	7,3	Προάγεται
5,7	5,5	5,8	8,2	7,5	Προάγεται
8,7	9,8	9	9,5	8,5	Προάγεται
8,5	9	8,3	8,1	7	Προάγεται
					ΕΠΑΝ. Ε ΕΞΑΜ
8,8	9,8	7,3	8,1	6,8	Προάγεται
6,3	6	3	7,9	6,8	Προάγεται
6,8	7	5	8,9	7	
5,1	5	5,5			Προάγεται
			8	6	Προάγεται
7,1	5,8	3,8	7,8	7	Προάγεται
8,4	8,8	7,5	7,6	8	Προάγεται
5,5	5,3	5,3	8,3	7,3	Προάγεται
7,4	7,8	6,3	7,3	7,5	Προάγεται
7	7,3	7,5	8,8	7,5	Προάγεται
6,7	7,8	6,3	8,4	7,5	Προάγεται
9,5	8,5	7,8	9,4	8,8	Προάγεται
7,6	6	5,8	8,9	7,5	Προάγεται
	5,5	5	8,4	/	Προάνεται
6,5 5,1	5,5 2,3	5 1,5	6,6	7 6,8	Προάγεται Προάγεται

Ε.ΛΣΧ.ΑΕΝ.03.03 ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ