Δενόνια- ΕΚΝΙΣΕΡΟΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

		ı			A EEAMHNO	0				ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΙ Β ΕΞΑΜΗΝΟ			ΙΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΓΕΞΑΜΗΝΟ						ΊΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024 Δ ΕΞΑΜΗΝΟ							E EEAMHNO					ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ			
A/A A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Ι.Ν.Κ. Ακαδημαικό Έτος 2023-2024	ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Ναυτικά Αγγλικά Ι Εφ. Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι <mark>Χημεία</mark>	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων Ναυπηγία -	Ναυτική Ναυτική Μηχανολογία	Η/Υ1 Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργεία Εργαστήρια Ι Ναυτικά Αγγλικά	ΙΙ Μαθηματικά ΙΙ·	σμική Ι ικών	Ναυτικές Μηχανές Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙ Ναυτικά Αγγλικά	Τεχνολογία Υλικών Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο II	Στοιχεια Ναυτικου Δικαίου Μ.Ε.Κ.Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Τεγνουονεία	Εργαστήρια ΙΙΙ Ναυτικά Αγγλικά ΙV	Στοιχεία Μηχανών	Εφ. Θερμοδυναμική ΙΙ Ψηφ.Συστ Δίκτυα Υπ.	M.E.K.II	Δ.ΚανΑσφ.Ζωής & Περ. Μηχανική	Ρευστών ΙΙ Ατμοπαραγωγοί	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙV Ν.Αγγλικά ν	Ναυπηγία ΙΙ	Αιαχειριση Ανθρωπίνου Καύσιμα	Συστ. Αυτ. Ελέγ. Ι - Ε Αισθητηρ-Μετρ. ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Β. μηχανίματα Πλοίου ΙΙ-	Εργαστήρια V Ναυτικά Αγγλικά VI	Βοηθ.Μηχ.Πλ.ΙΙΙ- Συστ.Εκφόρτωση	Συντήρηση Πλοίων Ηγεσία Διοικ.	.υστ.	Ψυκτικές ΚλιμΕγκΑερ/μός Ηλεκτρικές Εγκαταστ.Πλοίων Τεχνουργεία- Εργαστήρια VI	ПАРАТНРИΣБІΣ	
1 8847														5,0		5,0		1.5	3,0 1,8	4,0		5,0	5.	5 6,0			5,0			5,5	5,0	1,6	КЕП В	OXI
					0,0						1,5		5,0 2			0,0	2,5	1,8		3,3	4,3	5,0	- "	1,5	4,	2,0	0,0 1,4			5,5	2,5 5,0	5,8 1,0	OXI	OXI
2 9160					0,0		1.5	_		1.5					3.																			-
3 8848							1,5			1,5	1,3	3,5	1,5 1		2,3	3 0,5 3	3,3 2,5		1,0 1,6	2,5	2,0 1,	_	2,	0 1,5	3,		0,5 1,4			1,0	2,5 2,0		OXI	OXI
4 8849							1,3	_		5,0				1,5		1,5		5,0				5,0		5,0	5,		0,0 5,0		5,8			5,0	КЕП В	ОХІ
5 8852							2,3	_					4,0	1,5	\perp	1,5	2,3	_	1,0 3,4			3 1,5		2,5			0,1 0,0			0,5	2,3	5,0 1,0	OXI	OXI
6 8800							1,8			1,5			3,6	0,0		1,5		_	1,0 3,3		2,	0 1,5	4,3	2,5	2,0	1,8	0,1 5,0			5,0	2,9	5,0 1,0	OXI	OXI
⁷ 8853							1,3			1,5				0 1,0		0,0 3	3,6	2,5	5,0 2,1	2,5	3,	0 4,3					1,5 1,3	9,3	5,0	1,5 7,	3 2,5 5,0	6,5 1,0	OXI	OXI
8 9351												2,6	5,1	3,5	7,5	5		2,0	5,0 5,4	3,5	5,	0 5,0				5,0	0,0 1,9			2,3	2,3 5,0	1,0	КЕП В	OXI
9 8588														0,0		3,0				3,8							2,0 7,0					5,0	КЕП В	OXI
10 8589																																5,5	КЕП В	ПТҮХІО
11 8854							0,0			5,0 5,0		3,0	1,8 2	0 1,5		3,0	3,5	6,0	3,0 0,1	2,3	2,3 5,	0 3,1		5,0	5,0 3,	1 2,5	3,3		4,1	0,6	5,0 2,0	5,0 1,3 5,3	OXI	OXI
12 8828										2,5	0,0					0,0			0,0 0,0		0,	0		2,5			2,4					0,0	КЕП В	ОХІ
13 8752				0,0						2,5 2,0	0,0		2	3 1,9		0,0 3	3,4 2,5	2,3	1,5 2,8	0,0	1,5	2,0	3,6	1,5	3,	3 1,8	0,0 0,0			1,3	2,8	1,3 3,3	ОХІ	ОХІ
14 8857										2,5						1,0		1,0	5,0	5,5	6,3	5,0				6,1	8,0			5,5	3,8	5,0	КЕП В	ОХІ
15 8596																																5,0	КЕП В	ПТҮХІО
16 9140														0,0				0,0	0,0		0,	0		2,8							2,8		КЕП В	OXI
17 9165													3	0				0,0	3,0	2,3	0,0				3,	5	0,0			1,3		1,3	КЕП В	OXI
18 8784													0	.0																			КЕП В	OXI
19 8859							1,3		1,7	1,5	1.3		2,5 1			0,0 3	3.0	0.0	0,0 1,9	2.8	1,8 1,	8 1.5		1,5	3,	3 0,0	0.0 0.5		5,1	1.3	3.3 1.5	2,5 1,0	OXI	OXI
20 8173							1,0			2,3 2,0	,		-	7 1,0		1,0			2,0 3,5		2,			1,5	-	1,8			-,	-	2,3	1,0	OXI	OXI
21 8603							2,0			2,0 2,0				2,0		2,0		2,0	0,0					2,0			0.0				2,0	2,0	КЕП В	OXI
22 8863							1,3		1,2	3,1 2,3	0.0	-	1,5 1	7 10		0,0 3	3 9	15	1,0 3,3		1,5 0,	0 00	3,5	1,5	2:		0,0 5,1	3,8			23 15	2,0 1,0 3,1	OXI	OXI
23 8865							1,3		1,2	3,1 2,3	0,0			0		5,5	3,7	5,3			5,0	5,0	3,3	5,0	2,		5,0 8,0	3,0	5,2	1.5	5,3 5,0	2,0 1,0 3,1	кеп в	OXI
									+	3,3		-			+ +	2,0 5	- 0					_		2,0	2		0,5 5,0	2.0		4,0		2.0		OXI
24 8866										3,3			0	1 2,3		2,0 5	5,0	2,0	3,9		2,8 2,	5 3,0		2,0	3,	3,8	0,5 5,0	3,8		4,0	3,5	2,0	OXI	
25 8577													 .	0,0			-	0,0	2,4			_						+					КЕП В	OXI
26 8607				0,0			1,5			2,7	2,5		1,5 1			0,5		1,5	1,0 1,4		3,3 1,	_	5,	0 2,8	2,	3 1,8	0,5	3,8			5,0 2,5	2,5 1,3 3,3	OXI	OXI
27 8608							0,0			0,0				4 0,0					0,1		0,	0										0,0	КЕП В	OXI
28 8795										5,0	5,0		1,8	3,1		2,0		-	1,0 3,9		2,5				4,		·				2,3	1,3	OXI	OXI
29 9000																		0,0		0,0	0,	0					0,0 2,0		2,5			1,8	КЕП В	OXI
30 8182																6,0			8,0													5,0	КЕП В	ПТҮХІО
31 8610				0,0			1,5			2,0				1,0				3,0	4,0 2,7		3,8 2,	5 3,4		3,3		3,0	0,0 2,0	8,3	5,4	1,3 5,	8 2,5 5,0	6,5 1,0	OXI	OXI
32 9171			0,0		0,0				,0 2,3		1,0		1,8 1				3,7 2,0							3 2,0			0,0 1,0	4,0		0,5	2,5 2,0	2,3 1,3 5,0	ОХІ	OXI
33 8612				0,0 0,8			1,5			0,0	0,0 6,0		2,5 2	3 1,5		0,0	2,0	0,0	0,0	2,8	1,8 2,	3 1,5	3,6 2,	3 2,5	3,	0,0	0,0 1,0	5,0	5,7	1,5 4,	0 2,5 2,0	2,0 1,0 3,0	OXI	ОХІ
34 8868														2,3		0,0		2,5	2,4	2,5						2,0	0,0				3,0	2,3	КЕП В	охі
35 8419							0,0										2,0		0,0				2,	0								1,8 3,1	КЕП В	ОХІ
36 8613				0,0 0,0						5,0	5,0		0	0 2,0		1,0		3,0	2,5	4,0			3,8	1,5	3,	5 3,3	0,0				5,0 5,0	5,5 1,0 5,1	OXI	ОХІ
37 9142					4,3	3						2,8	2	5 2,4	2,3	3	2,0	1,5	1,0 2,1	3,0	3,0 1,	5 1,5	2,	3 2,0	2,5	2,0	0,5 0,8			1,5	2,3 2,0	2,3 1,0 3,2	OXI	ОХІ
38 8582																0,0											0,0					2,0	КЕП В	ОХІ
39 8615										4,3 2,0			2	4 1,6		1,0		1,5	1,8 3,8		3,5 3,	5 3,3		1,5		3,5	1,0 5,3					1,5	OXI	OXI
40 8581														5,0			\top		5,0	3,5	6,	_								7,5		2,8	КЕП В	OXI
41 8757										5,5 5,3						5,0	6,0	3,0			3,8 5,		4,4	2,0	3,	2	3,0 7,0				3,8	5,3 5,0	КЕП В	OXI
42 8871				+ +			+		+			\top					一 ·	-			0,0			+ +	+		0,0				-		КЕП В	OXI
43 8992								1,7	+			+	1,5 1	8 1.5		0,0		0,0	1,5	2.0	2,0 1,	5 1.5		1,5		+ + +	0,0				2,5		OXI	OXI
44 8872				++-		+	1,3	+	+	2,0		\dashv		0 1,0		0,0	2.0		1,5 3,0			1,5	3.5	1,5	3,		0,0 0,0	+			2,5	1,8	OXI	OXI
45 8873							1,3			5,0 2,5				9 0,0	2:	3 0,0 3	_				2,0 2,	_		1,5	2,		0,0 6,5				2,5	1,0	OXI	OXI
46 9353							1,3	-		3,0 2,3			2,0 2		2,0	, 0,0 3	3,0	_			1,5 1,	_			7,0 3,0		0,0 1,8				2,3	2,0 1,8	OXI	OXI
								-					2,0 2		2,0	0.0		_			1,5 1,	3 1,3	4,0		7,0 3,									
47 8621							3.3	-	0.5	33 00	0.0		1	3,0		0,0	+	1,0		5,5	1.0		2.2	3,8			1,5 5,0	-	6,2		3,5	5,0	КЕП В	OXI
48 8993				+			2,3		0,5	2,3 0,0	υ,υ	-	1 1	8 1,5		0,0			1,5 3,4				3,2	1,8	3,		0,0 2,0	-		-	2,5	0.5	OXI	OXI
49 8759				+			2,8	0	,0	0,0	+	-		1,8	+	-		_	2,3 3,2		2,3		2,	U			0,5 2,3	-		2,	3	0,5 3,1	OXI	OXI
50 8623				_			\perp		+	1,5		_		0		0,5	_	2,3		2,0	2,	3 1,5	3,4	+			0,5 1,0	-				1,0 3,3	OXI	OXI
51 8430			0,0			2,0	\perp		\perp	1,5	2,8		2	3 1,5		$\perp \perp$		2,5	1,0	2,5		1,5		$\perp \downarrow$			2,5 1,8	-				1,5	OXI	OXI
52 8877				0,0					\perp	\perp	\perp				\perp		0,0	2,3					3,1	\perp		2,0	0,0 2,3				2,5	2,8	КЕП В	OXI
53 8626				\perp			\perp		\perp	5,0							\perp		1,0														КЕП В	OXI
54 9166													5,3 5			2,0		2,0	0,1	5,0	3,0 2,	9 3,8		3,0	3,	7 3,8	3,0		6,0		2,8	5,0	ОХІ	ОХІ
55 8878										2,8				3,3		0,0		2,0	2,5			0,0			5,)	2,0				5,0	2,3	КЕП В	ОХІ
56 8631					2,5					2,2 2,3 2,0			2	.0				0,0		3,3	2,	3 0,0	3,5	0,0	3,	3	0,0 2,0				2,3	3,0	ОХІ	ОХІ
57 8434													2	.5										5,0					5,6		3,5	0,1	КЕП В	OXI
																	•					•	•											

ΔIE	PYGYNZIH EKTMALEYZIK NAYTIKON			A EEAMI	HNO			B EEAM					Г ЕЕАМІ	INO			ΛFΞ	AMHNO					E EEAM	HNO					ΣΤ ΕΞΑΝ	IHNO		EXOAH M	MHKANIKON
A/A A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Ναυτικά Αγγλικά Ι Εφ. Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυτηγία- Ναυτιλιακές Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορικη - Η/Υ Ι Μηχανολογικό Σχέδιο Τεχνουργεία	Εργαστήρια Ι Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Μασηματικα ΙΙ - Φυσική ΙΙ Εφαρμ.	Αντοχή Υλικών Μηχ.Ρευστών Ι	Ναυτικές Μηχανές Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙ Ναυτικά Αγγλικά		Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Πληροφορικη ΙΙ	Στοιχεια Ναυτικου Δικαίου Μ.Ε.Κ.Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι Τεχνουργεία Ευναστήρια III		Θερμοδυναμική ΙΙ Ψηφ.Συστ. Δίκτυα Υπ.	Δ.ΚανΑσφ.Ζωής & Περ.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ	Ατμοπαραγωγοί Τεχνουργεία	Eργασ N.Αγγλ	Ανθρώπ Καύσιμα	Λιπαντικά Συστ. Αυτ. Ελέγ. Ι - ΑισθητηρΜετρ.	ATMOETPOBIAOI	HAEKTP Myxavi	Πλοίου ΙΙ- Τεχνουργεία Εργαστήρια V	Ναυτικά Αγγλικά VI Βοηθ.Μηχ.Πλ.ΙΙΙ- Συστ.Εκφόρτωση		Δεξιότητες ΜΕΚ ΙΙΙ	Σ.Α.Ε. ΙΙ- Υδρ.Πνευμ.Συστ. Ψυκτικές	Κλιμ.Εγκ.Αερ/μός Ηλεκτρικές Εγκαταστ.Πλοίων	Τεχνουργεία- Εργαστήρια VI ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
58 8882				\perp		3,4		2,5 5,0					2,1	5,0 3,0		5,0		2,8 3,5		3,			,3	3,7		,5 3,6	5,0	\vdash	2,5	2,		OXI	OXI
59 8437		1,0	2,5 2,4	-	0,0	0,0	2,5	5,0 3,3	2,5 0,0	0,0 2,8		1,8 3,3	<u> </u>	2,5 0,0			.,5 1,8			2,2	2,5					,0 3,3	4,3	\vdash	2,5		1,5		OXI
60 8638 61 8099				+		0,0	2,5	50 25	1,0 0,0	22 22		2,5 1,0	0,0		0,0	3,3 1,8		2,5 1,5	1,0	2.2	1,5	3 2,5 4	4		0,0	-	3,0 2,5		,0 2,5		1,5	ОХІ	OXI
62 8538			+	+		0,0	2,3	1 ' 1 '	0,1	3,3 3,3		4,0	0,0			3,3 1,0	5,1	5,0		2,2	3,8		-,4	4,0	2,0	,5 3,4	3,8	2,	,0 2,3		1,5	КЕП В	OXI
63 8883				+				1 2,0	0,1				0,0			2,3		2,5	2,5	0,0					0,0	,0	3,0	-			2,5	кеп в	OXI
64 8639									2,0							0,0	0,0	2,8							0,0							КЕП В	ОХІ
65 8885													0,0			0,0	3,1					3	,5									КЕП В	ОХІ
66 8804																0,0												0,0			0,0	КЕП В	ОХІ
67 8438		1,9				0,0		2,5	2,0 0,0	0,0	3,3		0,0		0,0		,0 2,3	1,5		2,2	4,0) 3	,5	1,5	0,0		2,5				1,5	ОХІ	ОХІ
68 7982									0,0			3,3			0,0	0,0	0,0 0,0		0,0		2,5	i									1,5	КЕП В	ОХІ
69 8643						0,0		\perp					0,0				2,5															КЕП В	OXI
70 8540		0,0		0,0		1,5		2,0	2,0			0,0	0,0		2,0	1,5									1,3			\vdash			1,0	OXI	OXI
71 8644								+ +													+ + -				0,0			\vdash			1,8	КЕП В	OXI
72 8805 73 8888			5,0	+		1,5		5.0 2.8	0,5 3,3			2,5 0,5	-		0,0	0,0	0,0 3,9	2,5	0,0	1,5	2,5			+	0,0	0		+	5,0		5 1,8 0 1,5	ОХІ	OXI
73 8888 74 8807			3,0	+		0,0	++	3,0 2,8	0,5 3,3		-	2,5 0,5	0,0		0,0	0,0	3,0		0,0	1,5	1,8			+		,0		+	2,8	5,	U 1,5	КЕП В	_
74 8807 75 8991			+	+-		0,0							0,0			2,3	3,0	1,0		1,0	1,8	++		+	2,0	,0		+	2,0			КЕП В	OXI
76 8979			++-	+		0,0							0,0			2,0	+					++		+	-,0		3,2	+			2,3	КЕП В	OXI
77 8647			0,0	,			++		1,5 1,3	3,0	2,0	1,0	0,0				,5 2,4	2,3	1,5	1,5	3,3	3 3	,3	2,5	0,0 2	,3		\vdash		2,		OXI	OXI
78 8212				\Box			2,3		0,0				0,0			2,0 2,8		1,0 2,0		2,2	2,5		,5		2,6		2,5	\top	2,5		0 1,5	3,7 охі	ОХІ
79 8448									0,0				0,8		0,0	1,5	.,0		0,0	2,	5 2,5	5										КЕП В	ОХІ
80 8981								2,5				1,9			2,0	2,0		2,0		2,0												КЕП В	ОХІ
81 8649						0,0							0,0			0,0	0,1										2,5		2,5			КЕП В	ОХІ
82 8650				\perp				2,5	2,1				2,3				,1 3,7			3,3	3,5	5 3	,1 3,7		0,6	,5		\vdash	2,3	2,	5 1,3	ОХІ	ОХІ
83 8972				\perp		2,0			0,5				1,0		1,0	2,3			5,0		3,8	3 4	,0					\vdash			1,5	ОХІ	OXI
84 8653				+				+ +				5,4 2,0			3,0	0,0		3,8 5,3		2,0 3,	4				0,0	,0		\vdash			1,0	OXI	OXI
85 8536 86 8895				+		1,9			0,0 0,0		2.0	3,3 1,8 1,9					,3	00 25	0,0	1.5	2,3	3 2	-		0,0	0		1,5	2,5		1,0	ОХІ	OXI
87 8655			+	+		1,9			0,0 0,0		2,0	1,0 1,9	0,0			8,0		5,0	2,3	1,5	2,3		,3	1,5	0,0	,0		1,5	2,5		1,0	КЕП В	OXI
88 8896			0,1	+					5,0 6,0			1,5				7,0		3,3		3,5	6.0	5,0 5						5,5	2,3		1,3	КЕП В	OXI
89 8656			1 1	+		0,0			0,0 0,0			-,-	0,0			1,0	2,3	-,-		-,-	1 3,1	3,0	,-					2,	,8		-,-	КЕП В	OXI
90 8898								2,5									2,0				3,8	3		3,3					2,8		2,5	КЕП В	ОХІ
91 8661									1,5		3,5	2,5 2,0	1,0	1,5	3,5	2,3 0,8	2,0 2,8	1,8	2,3	1,5	2,0 2,3	3 2	,8 2,5	2,5	0,5	,5		1,5	2,8	2,	3 1,0	ОХІ	ОХІ
92 8662								8,0	9,0							6,5																КЕП В	ПТҮХК
93 8576																	5,0							5,0								КЕП В	ПТҮХК
94 9170				2,8				\perp					0,5			1,5		3,5	2,1	4,1	3,8						6,5 5,5		5,5		1,3	КЕП В	
95 9172								+										2,8			3,0)			0,0			\vdash			1,8	КЕП В	
96 8899			+	+				-	6,5				0,0			6,0		5,0				+		_	5,0	,0		\vdash			3.0	КЕП В	
97 8672 98 8673			++	+			++	2,3					0,0			 	0,0	0.0		_	++	++			0,0			\vdash			2,0	КЕП В КЕП В	
98 8673			++	+-+								2,3	0,0			 		3,8	1,0	-		1	,4	++		,0		+			0,8	КЕП В	
100 8465			++	+									5,5			 	,5	-,~	1,0	+		++	,-	+		,8		1,5			0,0	кеп в	
101 8901				+			++	3,0	4,0 2,0	5,0		3,5	1,0	5,3	2,0	2,0	2,8	2,3		1,8	3,5	;		1,8	0,0			5,0	2,3	2,	3 1,3	OXI	OXI
102 8903				\dagger																					0,0			\top				КЕП В	ОХІ
103 8676								0,0	1,0							0,0	2,0 1,9		0,0						0,0							КЕП В	ОХІ
104 8905																0,0															2,5	КЕП В	ОХІ
105 8906				\coprod									0,0																		1,5	КЕП В	
106 8766			$\perp \perp \perp$	1		2,8		6,5 5,0					0,0			1,5		5,3			3,5	5			3,5	,0		\perp	5,0		1,0	КЕП В	
107 8767			+			5,0			5,0			6,2	6,5				0,0					+		+				\vdash			6,0	КЕП В	
108 8469			++	+			+	0,0 0,0		2.2		200-	15	0.0	1.0		,0 1,8 ,5 2,3	20 15	0,0	1.5	.				0,0	0	2,5		3,0		0 43	KET B	
109 9358 110 8811			+-	0,8		2,3				2,3			1,5 1,2 1,0				,5 2,3 ,6 3,1				3,5 4,3		,8		0,5			1,0	2,3 5,0	1,5 2,	0 1,3 1,3	3,3 OXI	OXI
110 8811			1,2		1,7 2,4			0,0	1,0 0,0	3,0	0,0		0,0	5,3		2,0 1,0				3,6 2,2 3,			,0	2,8		3,7		6,0 3,5 2,		2,		OXI	OXI
111 8300			1,2	3,0	1,1 4,4	1,5			1,5 1,3		0,0		1,0		4,0		,1 2,3			2,5 3,			,0		0,5			6,0 5,		2,	1,0	OXI	OXI
113 8980				+								1 1						-	,-	3,	+ + -	++	-			,8					2,0	КЕП В	_
			+	+			++	2,8				2,1	3,0			2,3		2,5			+ +					,0		\vdash	3,3		1,3	кеп в	_
114 8680								1 1	1 1																								
114 8680 115 8907									0,0							:	.,5														1,3	КЕП В	ОХІ

Δ	EYYYYRH DOTALOEYDAL NYTIKON			A EEA	AMHNO					В	ЕΞАМНΝО				ΓΕΞΑ	AMHNO				Δ ΕΞΑΜ	1HNO				E EEAM	HNO			ΣΤ Ε3	EEAMHNO	0	ΣXOΛH MH	BKANIKON
A/A A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Εφ. Μαθηματικά Ι Φυσική Ι	Χημεία Θεωρία Ηλεκτρικών		Ναυτική Μηχανολογία Πληροφορικη -	Η/Υ Ι Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργεία Εργαστήρια Ι Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	παθηματικά ΙΙ - Φυσική ΙΙ	_	τών Ι	Ναυτικές Μηχανές Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙ Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Τεχνολογία Υλικών Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ Πληροφορικη ΙΙ	Στοιχεια Ναυτικου Δικαίου Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές	Μηχανές Ι Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά Ιγ Ιγ Στοιχεία Μηχανών Εφ. Θερμοδυναμική ΙΙ Ψηφ.Συστ.	Δίκτυα Υπ. M.E.K.II	Δ.ΚανΑσφ.Ζωής & Περ.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ Ατμοπαραγωγοί Τεχνουργεία Ευναστήρια ΙV	ΝΑγγλικά ν Ναυπηγία ΙΙ	Διαχείριση Ανθρωπίνου	Καυσιμα Λιπαντικά Συστ. Αυτ. Ελέγ. Ι - ΑισθητηρΜετρ.	ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΛΟΙ Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ Β. μηχανίματα Πλοίου ΙΙ.	Εργαστήρια V Ναυτικά Αγγλικά VI	Βοηθ.Μηχ.ΙΙλ.ΙΙΙ- Συστ.Εκφόρτωση Συντήρηση Πλοίων	Ηγεσία Διοικ. Δεξιότητες ΜΕΚ ΙΙΙ	EAEII-	ιστ. /μός οίων	ПАРАТНРНХЕІХ	
117 8682															0,0											0,0					2,0	КЕП В	OXI
118 8909							4,0				5,0			3,2	5,5		2,8		2,5 0,5		3,8	5,1	5,5 3,3		5,0	1,7 0,1 1,5		5,0		3,5	1,1	ОХІ	ОХІ
119 8910							0,0				3,0			2,6	0,0		2,5	5	5,0 2,1	1,8		1,5	3,8	-	3,4	1,8				3,0	2,8	OXI	OXI
120 8832															0,0				5,0	2,0			3,0	-	4,0	2,7				5,0	1,0	КЕП В	ОХІ
121 9009															0,0			\perp		0,0		0,0	2,5	-		2,3		1,5	6,5 3		3,0 1,8 5,6	OXI	OXI
122 8289										-	3,3		-		2,0			+	3,3	2,5	5	1,8	4,0)		2,0 0,0 5,0	+		2	2,3	1,0	КЕП В	OXI
123 8685											1,5		2,5	2.5	1,0				2,0 0,8 1,0	2.5	. 20	1,5 1,5	2,0 3,0		2,8	1,5 0,5 1,4	2,5	15	3,5 2	2 2	2,0 1,0 3,3	КЕП В ОХІ	OXI
124 8133 125 8912							2,0			3,2 3,8	-			5,0 2,5		6	0		3,7 0,5 1,0	2,8		1,5 1,5	2,0 3,0		3,3	2,4 4,4 5,9		1,5		3,0	1,0	OXI	OXI
126 8913							2,0		11,		4,3		0,3	3,0 2,3	0,0	- 0	,0		5,0 3,5	_	3 4,3				5,0	2,4 1,1 3,.	1			5,0	1,0	КЕП В	OXI
127 8037			0,0								1,0				0,0		0,1	1	0,0		- ,-	1,9 0,0			0,0	0,0				2,5	0,0	КЕП В	OXI
128 8293			0,0							5,0 3,0	0,0 0,0	3,0		3,3	0,0		_	5 0,0	6,0 0,1 0	,0	3,0	2,2 3,4	3,8		3,0	2,2			0,0 2		2,3 1,5	OXI	OXI
129 8541																2,5			3,8	2,3	3					0,0 0,0 0,0					2,0	КЕП В	ОХІ
130 8916										\top							2,0	0	0,0	3,0)				3,0	3,2	11		3	3,0	1,5	КЕП В	OXI
131 8919																			3	,1											2,5	КЕП В	ОХІ
132 8920							1,3			2,5	2,5		2,0	2,7	1,5		2,3	3	2,0 0,1 0,1 2	1,8	3,3	1,5 5,0	5,5 3,0)	3,0	1,0 0,0 0,0	2,5		2	2,3	2,3 1,0	OXI	ОХІ
133 8922																					3,0					0,0 2,5 0,0		2,5			2,8	КЕП В	ОХІ
134 8691		\Box													\Box	\perp		$oxed{\Box}$	9,5											\bot		КЕП В	ПТҮХІО
135 8818														3,2					2,0	4,0)	3,8	3,8	3		0,0 3,5					2,0	КЕП В	ОХІ
136 8692							0,0								0,0				2,6	5,5		5,0	5,0			2,0 7,0				6,0	5,0	КЕП В	OXI
137 8924									3,9	_	3,0			3,5			2,1		1,0 2,8 3			0,0 4,0	3,8	-	3,5	1,0 1,0 5,5				3,3	2,3 5,0	OXI	OXI
138 8925										3,3	2,0		6,0	5,0	2,5		2,0	0	5,0 1,0 2,0	4,0)	2,6 5,0	4,0	-	3,7	5,0 1,0 3,0		5,0	3	3,3	2,0	OXI	OXI
139 8305													_		0,0										0,0							КЕП В	OXI
140 8343											2.0								2,5			0.0				0,0			3	3,5		КЕП В	OXI
141 8927										0,0	2,3			0.0	1,5				0,0 2,5			0,0				0,0				_		КЕП В КЕП В	OXI
142 8699 143 8930				0,0					0.0 3	2,7 2,0		2,5 2,8			0,0		2,5	_	2,5 2	8 00		3,0 1,5	25	1 2	28 15	1,8 0,0 0,0	++.	2,5		-	1,5	OXI	OXI
144 8700				0,0					0,0 2	2,8		2,3 2,0		2,6			2,0		2,3 2	,,0 0,0	1	3,0 1,3	2,0	, 1,0	2,0 1,3	0,0 0,0	++	2,3	2	2,8	2,0	КЕП В	OXI
145 9006										2,0				2,0	2,5											0,0				,,,	2,0	КЕП В	OXI
146 9008														2,9	6,0					5,5	5									_		КЕП В	OXI
147 9002										1,3	2,8								0,5 1,0 5	,2		1,1										КЕП В	OXI
148 8933																	2,5	5											2	2,5		КЕП В	ОХІ
149 8934																			2,8	3,5	5,0		3,5	5	3,4	1,2						КЕП В	ОХІ
150 8705											1,3								3,0 2	.,0												КЕП В	ОХІ
151 8935									1,8					3,5					5,0 2,8			7,3			5,0						5,5	КЕП В	ОХІ
152 8707																						2,9	2,8		5,3		!	5,0 8,0	3	3,0	0,0	КЕП В	ОХІ
153 8251																6	,0			5,0 5,0					4,1			2,5		\perp	5,0	КЕП В	ОХІ
154 8711					\perp		0,0			\perp					0,0	\perp	\perp	$\perp \perp$	3	,1 0,0				1			$\downarrow \downarrow$		1,5	_	0,0	КЕП В	ОХІ
155 8712																		+				6,6					\perp			-		КЕП В	ПТҮХІО
156 8713		\vdash			+					+			_		7.0	+	+	+	7.5		+			++		3,9	+ - -	5,1 6,5	5,3	-	3,5	КЕП В	OXI
157 8714 158 8065		\vdash		2,5	+			2,5		10 22	1,5 0,0	3,0	-	2,3 4,0	7,0	0	0	+	7,5 2,3 1,5 1,0 2	7 10	1 -	10 10	30 25	20	30 20		3 20	22 22	20 2	25 2	,5 2,3 1,5 3,4	КЕП В ОХІ	OXI
158 8065 159 8715		\vdash		در2	+			2,5	+ + 1	2,0 2,3	1,3 0,0	3,0		2,3 4,0	0,0	0	,0	+	0,0	.,, 1,0	, 1,5	1,0 1,7	3,0 2,5	, 2,0	3,0 3,0	3,0 0,0 2,8 3,5	3 3,0	3,3	2,0 2	,,, 3,	,5 2,5 1,5 3,4	КЕП В	OXI
160 8716		\vdash			+				++	+	1,0		+		+	++	+	+	0,0	+	+		++	+		0,0	++			+		КЕП В	OXI
161 8718					+					_	2,3				2,0		+	+	3,3 2,8	5,0	,		5,0)					5	5,0	+ + +	кеп в	OXI
162 8937										\top					7,0		\top	1 1		2,0	_									+		КЕП В	ОХІ
163 8938										\top										0,0						0,0				\top	2,0	КЕП В	ОХІ
164 8939															3,0			5,1		2,8	3		5,8		3,0	6,5			2	2,5	2,3	КЕП В	ОХІ
165 9003										\Box							1														2,3	КЕП В	ОХІ
166 8501			2,5				0,0				6,3				0,0			\prod	5	,1	3,5	5,1	4,0)					5	5,0		КЕП В	ОХІ
167 8777							0,0								0,0		\perp									2,3						КЕП В	ОХІ
168 8820					\perp		1,0			\perp			\perp		1,0	$\perp \perp$		$\perp \perp$	0,0 2	,7	\perp	0,0	3,8	3			$\perp \perp$			5,0	5,0	КЕП В	ОХІ
169 8259					\perp					\perp					$\perp \perp$	\perp	\perp	$\perp \perp$			\perp			1			$\downarrow \downarrow$		10,0	_		КЕП В	ПТҮХІО
170 8941					\perp				\perp	2,8			\perp	3,6		+		+	2,8 2,5 3	_		0,0	$\perp \perp$	+		5,0 0,0 0,0	++		2	2,3	5,8	КЕП В	OXI
171 8943					+				++	-			_	-	\vdash	+	-	+	0,0 2,8	2,0		0,0 5,0	++-		4,5	0,0	4,0					КЕП В	OXI
172 8975		\vdash			+				++	2,0	5,0 3,0		+	2,7			-	_	3,5 0,1	3,5	•	0,0	5,0	,	3,2		++			2,3		КЕП В	OXI
173 8821 174 8945		\vdash			+					+	5,0			2,5	0,0		2,5	9	0,0	-	,	5,0	5,0	+	5,0 1,1	0,0	++			2,3 5,0	F.0	КЕП В КЕП В	OXI
174 8945 175 8504		\vdash			+	\vdash	+		++		7,0		+	2,5	1,5		+	+	2,0	3,8	'	5,0	5,0	<u>' </u>	3,0 1,1	0,5 6,5	++		5	,,0	5,0	КЕП В	OXI
1/3 8504		oxdot									7,0				1,5																	VEILR	UXI

		EYGYNEH EKTALLEYEHE NAYTIKON		A EEAMHNO					B EZAMHNO				Γ EΞAMHNO					Δ ΕΞΑΜΗΝΟ							Е ЕΞАМНОО			ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ						NIKON
	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Ναυτικά Αγγλικά Ι Εφ. Μαθηματικά Ι Φυσική Ι	Χημεία	τών ττων π-	Ναυτική Μηχανολογία Πληροφορικη - Η/Υ Ι Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργεία Εργαστήρια Ι Ναυτικά Αγγλικά	Π Μαθηματικά ΙΙ -	neń I	Αντοχή Υλικών Μηχ.Ρευστών Ι	Ναυτικές Μηχανές Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα Γεχνουργεία	εργαστηρια η Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ Τεχνολογία	Υλικών Ηλεκτρονικά Ι Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	κη ΙΙ	Μ.Ε.ΚΙ Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙΙ Ναυτικά Αγγλικά	Ιν Στοιχεία Μηνανιών	Εφ. Θερμοδυναμική ΙΙ	Λίκτυα Υπ. Μ.Ε.Κ.ΙΙ	Ζωής	Μηχανική Ρευστών ΙΙ	Ατμοπαραγωγοι Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙV	<mark>Ν.Αγγλικά ν</mark> Ναυπηγία ΙΙ	Διαχείριση Ανθρωπίνου Καύσιμα	Λιπαντικά Συστ. Αυτ. Ελέγ. Ι - Αισθητηρ. Μετρ. ΑΤΜΟΣΤΡΟΒΙΑΟΙ		Β. μηχανίματα Πλοίου ΙΙ- Τεχνουργεία Εργαστήρια V	Ναυτικά Αγγλικά VI Βοηθ.Μηχ.Πλ.ΙΙΙ- Συστ.Εκφόρτωση	Συντήρηση Πλοίων Ηγεσία Διοικ. Δεξιότητες	MEK III	υμ.Συστ. ές ς.Αερ/μός	Ηλεκτρικές Εγκαταστ.Πλοίων Τεχνουργεία- Εργαστήρια VI	ПАРАТНРИΣЕІΣ	
	9355 8994												0,0						2,8		2,5		2,5		2,	3,0				2,8		1,0	КЕП В КЕП В	OXI
	8994									0,0																+				2,6			КЕП В	OXI
	8949									7,5		1,	,8 2,9 0,0				5,0	2,5	2,5	4,3	2,9		3,5	3	,7					2,3		5,0	кеп в	ОХІ
	8950												0,0																				КЕП В	ОХІ
	8982									2,0			3,3 2,7			5,			3,5 3,5	3,0			2,0 2,5	2	,8 2,	3,3	1,6	2,5 2,8	3,5	2,5	_	1,3	OXI	OXI
	8951 8727					2,3			4.0	2,0 5,0			0,0 1,5				1,0	0 2,1	2.0	4,0		,1	2,0		2,				7.0	5,0		1,1	КЕП В КЕП В	OXI
	8728					0,0			4,0	3,0			1,3		3,0		5,0			5,0			5,0		,0 5,				7,0	6,5	3,3	2,0	КЕП В	OXI
	9356											0,	,0 0,0		0,1		_	3 3,3			2,3 0	,0	2,0		,0 3,							2,0	ОХІ	ОХІ
	8824					0,0							0,0											2								1,8	КЕП В	ОХІ
	8952					2,3				2,0			1,8		1,4	3,4	1,3		4,5 2,3		1	,8 3,6	2,5 2,8	2,8 2	,8 2,	3,5	1,1	2,5			2,5	1,5	OXI	OXI
	8729 8953												0,0		2.0	0,4	5,0		3,9 2,0	2 5	00 5		3,0	3	,4 3,			5,2	6.5	3,5		1,3	КЕП В ОХІ	ОХІ
	8139		0,0	0,0)		3,0	0,0	2,5	1,3 2,0	1,4		3,5		2,0								3,0 3,0			2,5		3,3 2,5			5 2,0	1,5 3,7	OXI	OXI
	8989					0,0			_	0,0	2,8		0,0		2,4 2,0	2,	,5 0,0		4,4 3,3		2,5 2			2,0 3		3,5		3,5 2,6		2,5	_	1,5	ОХІ	ОХІ
	8955			0,0)	0,0		2	2,6 2,3	0,0 0,0		2,0 2	,5 0,0		3,0	2,	,0 0,0	2,5	2,3	3,8	0,0 0	,0	2,3	2	,8 3,)	1,8	5,8	5,5	3,0	2,5	1,0	охі	ОХІ
	8730								0,0				2,8						0,0 0,0		2,0		2,5			0,0			1,0			1,8	КЕП В	ОХІ
	8731 8733					1,5				1,0 1,3			2,8		1,5		-	-,-	0,0 0,0 3,1 2,0		2,0 1	,6	2,5		,8 2,	0,0		2,5		3,0 2,5	2.2	1,0	КЕП В ОХІ	OXI
	8845					1,5				1,0 1,3			2,4 1,0		1,5		0,8	0,0	3,1 2,0		0,0	.,3	2,0		,0 0,		1,9	2,5	0.0			1,5 3,7	OXI	OXI
	8140									0,8			1,3								0,0				2,			-,-		2,5	,-	1,0	КЕП В	OXI
	9359																6,5	5	5,2 5,5		5	5,0	5,0					5,7		5,5	6,0		КЕП В	ПТҮХІО
	8735																		5,2							5,0							КЕП В	ПТҮХЮ
	8957								3,8	5,5 5,0			2,3		3,0			0 4,0			0,0 4	,1 3,8	5,0	5	,0 3,	3		6,0		2,5		2,0	OXI	OXI
	8826 8574					0,0							0,0		0,0		,0 0,0	,				2,2										2,0	КЕП В КЕП В	OXI
	8738					0,0			0,1				3,1		0,0						2	,0				0,1						12,0	кеп в	OXI
	8987					1,8		0,1	1,8	1,8 2,3	2,3	3,5 1	,5 2,4 1,0	1,5 2,5	3,5	2,9 2	,0 1,3	3 2,5	3,1 1,8	2,8	1,3 1	.,8 3,8	2,0 1,8	2	,8 2,	3,3	1,4 3,7	2,5 2,5	3,8	2,3	2,0	1,0	охі	ОХІ
	9168																															2,3	КЕП В	ОХІ
_	8375					2,0				0.0		3,	,3 3,8 1,8						3,3 2,5		2,7 2		3,5			4,0		3,0		3,0		1,1 3,6	OXI	OXI
_	8961 8520		1,0						2.3	2,0			0,0		2,5		_	5 3,3 0 2,5	5,0 1,8		0,0 5		5,0 2,5		5,	2,8	3,2			3,3		1,5	КЕП В ОХІ	OXI
_	9169		1,0						2,3	2,0			0,0		2,3		0,0		2,5		0,0 0	,,0	0,0		2,)				2,5		1,0	кеп в	OXI
210	8962																								,3 2,							1,8	КЕП В	ОХІ
	8798																		2,8													2,3	КЕП В	OXI
	9164														2,0		0,0)	2,5				2,3			-				2,5		1,5	КЕП В	OXI
	8743 8091					1,8				5,0			0,0					5,0	5.2	3,5			5,0			+						0,0	КЕП В КЕП В	OXI
	8780					0,0				3,0			0,0			2,	,0	3,0	_	4,3			3,0			+				5,3		1,5	кеп в	OXI
216	8964																															1,8	КЕП В	ОХІ
	8573												2,5		0,0			0,1								0,0							КЕП В	OXI
	8965								_														3,0										КЕП В	OXI
	8575 9174					2,0												2,5					0,0									5,0 2,8	КЕП В КЕП В	OXI
	8968																		2,5				0,0			+						2,0	кеп в	OXI
	9352																		3,0				3,5							3,0		1,0	кеп в	ОХІ
223	8747												0,0																				КЕП В	ОХІ
	9167			\perp													1		3,3		5	5,0	5,0		3,	3			5,3	5,0	\perp	5,0 5,7	КЕП В	ОХІ
	8277			3.6		30		++	2.2	1.0			0 25 10		5.0	\vdash	0.0	20	4,2 2,3	+	12 2	6 36	10	1,8		, 40	0.5		0.5	2.2	3.3	5,0	КЕП В	ПТҮХІО
	8966 8748			2,0	,	2,8		++	2,3 5,5	1,8		1 1	,8 2,5 1,0 5,0		5,0	\vdash	0,8		4,2 2,3 5,0	++	1,3 2	3,6	1,8	1,8	2,	4,0	0,5		0,5	2,3	2,3	1,0 5,5	OXI KETI B	ПТҮХІО
22/	0/40						<u> </u>		3,3				5,0						5,0															

Ο Διευθυντής Σχολής Μηχανικών

ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος Δρ. Ναυπηγός-Μηχανολόγος Μηχανικ. Ασπρόπυργος, 15 Ιουνίου 2024

Θεωρήθηκε Ο Διοικητής

Αρχιπλοίαρχος Λ.Σ.(ε.ο.θ.) ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Ιωάννης