ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

Α ΕΞΑΜΗΝΟ ΓΕΞΑΜΗΝΟ ΓΕΞΑ

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Ιαυτικά Αγγλικά Ι		θεωρία Αλεκτρικών Κυκλωμάτων	ΟΝΗΜ Καυπηγία - Ναυτιλιακές	Μηχανολογία Τληροφορικη - Η/Υ	Μηχανολογικό Σχέδιο Γεχνουργεία	Ααυτικά Αγγλικά ΙΙ	ναθηματικά ΙΙ - ετοπιστική Ρυσική ΙΙ	βραφη. Θερμοδυναμική Ι Αντοχή Υλικών	Μηχ.Ρευστών Ι	ναυτικές Μηχανές 3. Μηχανήματα Ίλοίου - Δίκτυα Γεχνουργεία	βργαστήρια ΙΙ Αυυτικά Αγγλικά ΙΙ	Γεχνολογία Υλικών	1λεκτρονικά I	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ ΕΞ ΤΙληροφορικη ΙΙ ΕΞ	ετοιχεια Ναυτικου ΟΝ Δικαίου	м.Е.К I Алектрие́с Мухаче́с I	εχνουργεια 3ργαστήρια ΙΙΙ Ιαυτικά Αγγλικά	A	ετοιχεία Μηχανών ξφ. Θερμοδυναμική Ι	Ρηφ.ΣυστΔίκτυα (π.	λσφ.Ζωής &	Μηχανική Ρευστών Ι	λτμοπαραγωγοί	Γεχνουργεία Εργαστήρια ΙV Α.Αγγλικά ν	ναυπηγία ΙΙ λιαχείριση λυθρωπίνου	ζαύ σιμα Λιπαντικά	ξυστ. Αυτ. Ελέγ. Ι - ΤΗ ΤΑ Ι ΜυσητηρΜετρ. ΖΕΙ	ATMOΣTPOBIAOI Hλεκτρικές Mηχανές ΙΙ Β. μηχανήματα	Ιλοίον ΙΙ- Μεταφορά Υγρ. Γεχνουργεία Εργαστήρια V
		ΈΞΑΜΗΝΟΥ (1,2,3,4) Ακαδημαικό Έτος 2023-2024								-7						_		7 4								`						
_	9010										5,0	+			_	2,3			2,0		_	3,0 4,5	3	8	5,0			4,0 6,8	5,0			2,1 5,2
_	9011										5,0	+		+	-	2,8	2.0		3,3		4	,0			2.0			4,3 7,8	3,9			7,0 7,4
	9012			0,	6						3,0 5,0	+				5,0 : 5,1 :			3,3						3,3			3,8 6,5	5,0			5,3 5,6 5,8 6,9
_	9013 8851										3,0			+	_	2,2			1,5		1	,0 1,0	2	2	3,1		9.0	4,0 7,3 2,0 10,0	5,8 4,0			5,8 6,9 5,0 5,6
-	9014										2,5 1,0				5,0	_		6,5	0,5		_	2,0 1,0		3	3,7			4,8 7,5	4,0			5,3 6,3
_	9015			2,0	1,5		1,3	1,0			2,5				2,5	-		0,5	1,0		_	,0 1,5		0 1,5		2.5		2,3 4,0	2,5	-		,6 4,0
	9017			7	5,5		,-				2,8 1,5				_	2,9	,-		1,3		_	,0 1,3		,-	-	,-		4,5 9,0				6,3 6,6
_	9018																										8,5	5,0 9,0	6,0	7,0	8,6 6,3 5	5,5 7,6
10	9144																		5,0				5	8	5,5		6,0	4,5 5,8	3,4	5,0	7,3 5,0 5	5,0 4,5
11	9019																										9,5	6,5 9,0	7,5	7,4	9,0 7,0 8	3,3 7,7
12	9020																										8,5	6,8 9,5	6,8	5,4	8,5 5,8 7	7,8 5,9
	9021				3,8						4,0				_	3,1			3,3		_	5,8			6,2			5,0 7,5	5,3			5,8 5,2
	8597							1,0		0,5 3,0		1,5			3,0	_		2,0		3,4 9,	_	,3 1,3	<u> </u>		+ '-	1,8		1,8 2,5	4,4			2,0 4,5
	8858								3,0		0,0	+		\perp		3,4		4,5	1,0	8,		,0 1,0	0	_	1,8			3,8 5,5	4,2			2,0 5,2
	9156				6,5	_		0,0			2,0			+	- -	3,4	1,0		3,0		1	,3	6	_	2,8	F 2		4,0 7,3				6,0 6,3
	9023 8862			0,	4,0				+		1,8			+	2,5	-	-		5,0 0,5	9,	5 0),5 1,0	1,	_	5,7	5,3 1,8	- /-	6,5 6,5 3,8 3,0	5,5 6,0	5,8 1,0		5,0 7,1 5,5 6,6
	9139			0,	1						1,0				-	5,0	1,0		2,3	,		,3 5,8	3	_	3,7	1,0		4,0 6,0	5,3			7,3 6,4
	9377															6,0	1,5		5,0		_	,1 3,8	2	_	2,8	3,5	6,8	5,0 5,3	4,5			,3 6,3
	9028										3,0				_	2,6					_	,3			5,2			6,0 7,0	4,3			6,3 6,5
	9030				1,8						2,0										5	5,0					8,5	6,0 8,3	6,5	2,5	6,8 5,3 7	7,8 7,3
23	8869														!	5,0					6	5,0					7,5	6,8 7,5	5,4	5,6	8,0 5,0 6	5,8 5,2
24	9034							1,5			1,0	5,3	5,0			3,4	-		1,3	3,9	1	,0 5,0	3	5	3,8		3,6 9,8	5,3 3,0	3,2	3,3	4,3 2,0 1	,8 6,9
	9145			2,	_			2,3			3,0 1,5	_			_	2,8		2,0	1,3		2	2,5 2,3			2,5			1,5 9,0	6,3			6,5 6,3
	9036				1,8			2,0			1,8	_			2,3	_		2,0					1		3,8			6,5 6,3	3,9			6,0 6,4
	9037										6,3 2,0	3,0		+	6,3	5,0	5,3		5,0	-	1	,8 5,0	2	8	3,3	5,0		5,0 5,3				6,6
	9038 9039																											7,0 8,3 5,5 5,5	7,1 5,5			7,8 7,0 5,5 7,3
	9040													+		+												5,0 8,3		5,4		0,3 7,9
	9042				1,5			1,6			3,0 1,5	1,5	2,3		1:	3,6	1,0		0,5		0	,5 1,0	2	5	2,0	1,5	7,8					2,5 6,4
	9044																									-		6,3 6,8				7,3 6,6
33	8761				2,0	2,8		1,0		2,9	1,5 1,5	1,5			1,5	1,5	1,0	2,5	1,3	4,3	0	,5 1,3	2	5 3,0	1,8	4,0	3,8 6,8	2,0 5,3	3,5	2,1	5,0 0,5 1	,6 6,4
34	9045										1,5				5,0				5,3 1,3		1	,3 5,0	3	8 3,8	3,4	5,0		2,8 5,8			6,3 1,5 2	
-	9046																											5,5 7,3			8,5 5,5 5	
	8886							1,0		1,6 7,0	2,0 2,3	_	2,5	\perp	1,5	_	1,0		0,5		_	,5 1,0	1,	3 1,5			6,8				3,3 0,8 2	
	8887										1,5			\perp		2,2			2,8	3,2	_	3,0		_	2,0			2,0 8,3			5,0 2,0 6	
	9146		2,:	.3	2,0		4.1	1,0 2,8			3,0 2,3 1,5				2,3 :			2.0	0,5	-	_),5 1,1		3 1,5		l		4,3 6,0	5,5		6,0 3,5 5 1,8 1,5 1	
_	9048 9049					2,8	4,1	2,8	+		1,5			+	1,5	1,9	1,5	3,0	0,5	-	- 0	,5 1,0	2	0 1,5	2,0	1,5					9,5 7,0 8	
	9050				1,8		1,0	1,9	2,8		1.5	1.5	2,0		1,5	2.4	1.0	2.5	2,0 0,8	3.6	0),5 1,0	2	0 3,5	2,0	1.5					E'EEAMHNO	,5 0,4
-	9051				2,5		1,0	1,7	2,0	2.6	2,3 1,5	_		+		4,2	1,0	2,0	2,0 0,0	,,,		0,8 2,0				4,3	8,8		5,1		5,2 3,0 7	0 7.4
_	9053			1,	8 5,5	_		0,0			1,5	_					0,0											6,3 9,5			7,5 5,0 6	
	9054										2,0	_						2,0			0	,5 1,0	5,0 2	5	2,3	1,5	3,0 7,0				1,5 1,8 2	
45	9055																										9,5	5,3 6,3	5,0	6,8	8,0 3,8 5	,3 6,9
	9147			1,8	5,0			1,5		3,3		2,3				3,1			0,5						5,2						7,3 1,5 2	
	8891										2,0					3,0		3,0	1,0		_	,3 1,0		_	3,5			1,5 4,0			6,0 1,5 2	
	9148		\perp	5,3				1,0			6,5 2,5	3,3				2,4		4,0	0,1			,5 1,0			4,0						6,3 0,0 5	
	9354		\perp		2,0				+	1,0			2,6		2,3	_			2,0 3,3	2,4	0	0,8 1,6	4,0 2		2,0	1,5		5,0 6,0	5,2		4,0 0,0 5	
	9061		+	++		+			+						-	- :	3,5		6,5	+	-	F 6.	20 -	5,3		4.0		5,3 6,5				6,3 6,0
	9360 9062		+	2.0			5,4		2,0	2.6	3,8 2,0	50			+.	2,5	10		1,0		_	,5 2,1 ,0 1,3	2,9 5		4.0	1,3		2,5 8,0 4,8 3,5				5,0 6,2 5,0 6,4
	9062		+	2,0				1,0	2,0	2,0	3,0 2,0	3,0			+	2,3	1,0		1,0	- 1	,0 1	3,3			4,0	5,5					5,0 4,0 5	
	9063											1										3,3					7,0 7,0	1,5 0,5	0,3	т,т	5,0 4,0 5	1,3

ASTYONNE'S EKCHANETY SE NAVESC																																							
AETOTALH EKIMAETINI NATIKI	n				A EEA	MHNO			_			B E	EAMH	NO				_		Г ЕΞАМН	NO					Δ	ΕΞΑΜΗ					4	4	E	EEAMH	NO		سے	
A/A A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Ναυτικά Αγγλικά Ι	Εφ. Μαθηματικά Ι	χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλομότων	Ναυπηγία - Ναυτιλιακές	Ναυτική Μηχανολογία Πληροφορικη - Η/Υ	Ι Μηχανολογικό Σνέδιο	Τεχνουργεία Εργαστήρια Ι	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	Μαθηματικά ΙΙ - Στατιστική Φυσική ΙΙ	Εφαρμ. Θερμοδυναμική Ι	Αντοχή Υλικών	Μηχ.Ρευστών Ι Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙ	τικά Αγ	Τεχνολογια Υλικών	Ηλεκτρονικά Ι Μηνανολονικό	Σχέδιο ΙΙ Πληροφορικη ΙΙ	Στοιχεια Ναυτικου Δικαίου Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργεία Εργαστήρια III	Ναυτικά Αγγλικά ΙV Στοιχεία Μηχανών	Εφ. Θερμοδυναμική Π	Ψηφ.ΣυστΔίκτυα Υπ.	м.е.к.п	Δ.ΚανΑσφ.Ζωής & Περ.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ Ατιιοπαρανώνοί	Τεχνουργεία	Εργαστήρια ΙV Ν.Αγγλικά ν	Ναυπηγία ΙΙ	Διαχείριση Ανθρωπίνου Αυνσιικού	Καύσιμα Λιπαντικά	Συστ. Αυτ. Ελέγ. Ι - ΑισθητηρΜετρ.	ATMOZTPOBIAOI	Ηλεκτρικές Μηχανές ΙΙ	Β. μηχανίματα Πλοίου ΙΙ- Μετσασηά Υγο.	Τεχνουργεία Εργαστήρια V
110 9113											1,0								1	1,5		1,5		3,3	3,8				4,0 1,	8	6,5	5,5	8,0	4,8	4,7	5,0	3,9	5,0	5,8
111 8946																					5,0	2,3		2,0	2,3		2,8			5,	4 6,8	4,0	6,0	5,6	5,1	3,0	4,6	5,0	3,7
112 9115																		0),0 2	2,5		0,0		5,5	;	3,9					7,5	5,0	7,5	6,1	8,4	2,6	4,6	5,2	6,4
¹¹³ 9116																						1,0		1,8	3						9,5	5,0	9,5	6,9	8,0	5,5	5,3	5,0	5,8
114 8976					1,5							2,8	2,5	3,5				2	2,2 1	1,0		1,6	5,5	1,0	2,3		0,8		3,3 4,	0 5,	1 6,8	5,0	6,8	3,9	2,8	5,0	4,2	3,5	5,8
115 9117								4,0									5,8	3	3,4	3,6		1,5		3,0	2,8				1,	5	5,3	3,3	9,0	3,5	3,1	5,1	4,4	5,0	5,9
116 9118					1,5						5,9		1,8					2	2,5			1,5		1,3	3				5,2		7,8	5,0	6,0	4,4	2,6	6,8	4,5	6,5	7,0
117 9119			5,	,0	0,0							1,8												0,5	;		4,0		3,8 1,	5	8,0	4,5	6,3	5,0	4,2	5,0	4,7	5,0	5,7
¹¹⁸ 9120			5,	,0 1,8	1,0			1,4				2,3	1,8				1	,5 2	2,2 1	1,0		1,5		0,5	1,0		0,8	1,6	2,5 1,	5 5,	1 7,3	3,5	7,3	3,5	1,0	5,0	4,4	5,0	5,0
119 9121																						3,0		2,3	:			5,0			7,8	3,8	9,5	5,9	5,6	5,0	4,6	5,5	5,0
120 9124					1,0			2,2			1,3	1,8	1,3				1	,5 1	1,5	1,0		1,5	4,4	0,3	1,3	2,7	0,8	2,8	2,8 1,	5 4,	1 7,0	3,0	6,5	3,4	1,0	3,3	4,2	3,5	5,3
121 9125			5,	,0	1,5		6,5	0,0					2,0	2,8			4	,0	1	1,0				2,0	2,3				3,3		9,5	4,5	8,0	5,5	4,5	5,8	4,6	5,0	6,9
122 9126											3,0	2,3											4,0	3,8	2,3		5,0				6,3	4,0	8,5	3,3	4,0	6,4	5,1	5,0	6,1
123 8958			2,	,8				1,0		2,0	5,9	1,5	1,8	2,0			2,8 1	,5 1	1,6	L,0		1,5		3,0 0,5	1,1	3,4	1,5	1,5	1,8 1,	5 3,	2 5,5	3,0	2,5	3,4	1,0	5,1	4,8	3,3	6,4
124 9127					1,0		7,5																					3,0			6,5	5,0	6,0	6,4	2,1	5,6	4,5	5,0	6,0
125 9128				3,3	1,0							3,0		1,8										1,1	1,1		5,5		3,1 3,	9	6,0	5,0	7,0	3,8	2,1	7,4	4,6	5,0	6,1
126 9129			5,	,0	1,0	2,8		1,0				2,3					7,3 1				2,5		3,2	0,5	1,0	2,4	2,5	4,0	2,0 1,	5 3,	5 5,3	3,0	4,5	3,5	1,0	3,4	3,3	3,5	3,9
127 9130					2,3			2,3	-		2,9							-	2,2 0			1,5		1,0)	3,2	3,8	3,0	3,4 4,	3	6,5	5,0	6,3	4,3	5,0	5,4	4,6	5,0	6,4
128 9131					1,0			1,1										2	2,1 1		3,0	1,5	5,2		2,0		1,8		2,0 1,	5	_	5,0		3,8	1,0	5,0	-	2,3	4,3
129 8963		\sqcup			1,5							5,0	1,5		\perp				_	2,4					3,0				3,9		_	4,3		5,3	3,4			5,0	6,2
130 9134				1,9	1							1,5						2	2,7			1,5		1,0	1,5		5,5	3,3	1,	8	6,3	4,0	5,8	4,1	2,5	5,0		4,3	
¹³¹ 9136																		1													8,0	,-		6,3	5,5			5,6	
132 9138					2,3							4,3						2	2,3			2,0		1,5	;		2,8	3,0	4,	3	6,8	3,5	6,3	3,5	5,9	5,9	4,0	4,3	5,9

Ο Διευθυντής Σχολής Μηχανικών

ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος Δρ. Ναυπηγός-Μηχανολόγος Μηχανικ. Ασπρόπυργος, 16 Ιουλίου 2024 Θεωρήθηκε Ο Διοικητής

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