

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2025

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			Ναυτικά Αγγλικά Ι	Εφ. Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι	Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυπηγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις Ι	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργεία Εργαστήρια Ι	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Εφαρμ. Θερμodynamική Ι	Αντοχή Υλικών	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	Πληροφορική -Η/Υ ΙΙ	Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙΙ				
ΕΞΑΜΗΝΟ Γ (1,2,3,4) Ακαδημαϊκό Έτος 2025-26																																	
1	9382					1,8																							1				
2	9383			5,3		0,5		1		4,5				3,5	1,3		5,9					6,6	1	3,1		5,5		1	3,1				
3	9384				2,3	1		5					5	5,8					5,1			5,1	1,5	1				1,3					
4	9386					1		1,8		1,1			1,5	2,5								2,5	1,3	0,5		1,5		1					
5	9387			2,9		3,6							2,3	2								5,4	2	4,4				1,5					
6	9389			0,9		0,5				2,3			1,8	1,3								2,8	1	1,3				1					
7	9181				2,8	2,3	1,5			2,2			2		1,5					2,5	1,5	1,3	1,7	2	1,5	1,5	1	3,1					
8	9390			1		2,6		1					1,3	1							5	1,5	2,8		5				3,8				
9	9184					1,5				2,3			2,8	3						3,5	2	2,3	1,2	4,5	3	5	1,5	3,6					
10	9194					1,5		2,9					3	3,3	1,5	1,5					3	2	1,2	4	2,5	5	1,5	4,2					
11	9395					1																						1					
12	9397												1,5			3,9					1,8	1,8	0,5		5,5		1						
13	9564			3,3	2,5	3,5				5,1			2,5	1			5,3				1	2,3	2,6		5		1,1	4					
14	9402												4										3,5			5	4						
15	9027					3		2,9		1,8		2,3	1	2,8			2			1,5	2	3,3	0,5	2,5	1,5	1,5	1	2,9					
16	9561													5,5									3,8										
17	9403					2							2,8	3,5							5	1	3,5		5		1,5						
18	9404			0,4		2,3	0,5							3	1,5	1,5	2,3				1,8	1,8	0,5			2,3	1						
19	9405			6,6																								1					
20	9211			3,8			2,5			3,7											3	1,5	1,8	4,5	5,5		2,8	4,5					
21	9407			2,2						1,8				1,5		1,5			ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Γ'ΕΞΑΜΗΝΟ														
22	9408					0,5		1,7					1	1	1	1,5	0,8				3	1				4	1,8	1					
23	9410			2,5		0,5				2			1	0,5													2						
24	9411					1,8							1,3								5		5,1				1	3,7					
25	9218					2				0,5			1,8	4								5	0,5		1,5		1						
26	9559		2			1,5		2,3					1,4		0,8	1	4,3				2	1,5	1		5	1,5							
27	9414					1								2								2,5	2,3				1,3						
28	9521			5		3	3,5			4,1				5							5		1,2		3,5	5							
29	9416					2,3								1,5	2		3,7				4		5		5		1						
30	9417					5	3	5		1,9				5			5				5,9	1,5	1,2		4	5	1,5	4,1					
31	9418					5	3							5	2,8						6,6	5	5,3	6,5			2,5						
32	9525					0,5							2,5	2,8	2,8		3,8				3,7		1,6				1						
33	9420																						2				2,5						
34	9421				3,5																		1,6				1						
35	9369			2,3		2,3				1,4				2,8								2,8		0,8				1,3					
36	9508									1,9													1	2,5									
37	9235													3,3			2		3,4	2,8	1,8	2,5	1	2,5	1,5		1	3,4					
38	9237							1,5						3								2,8		1,4		1,5		1					
39	9424					2,5	1,8	2,4		2							2,3					3,5	0,7			5,5	1						
40	9805					1,8							2,5	2,5	2,8		3	2		2	1,5	1	0,5	3	1,5	1,5	1	3,6					
41	9239															2,3	2			5	2	3,8	3,5	5	4		1						
42	9426			5		1,5		3,3		3,5				1,3	1,5		3,4				2,7		0,5		4		1						
43	9427													1,3										2	2								
44	9428									4,2													3,3										
45	9376					5	1,5							2	3	2	2,5				2,5	2	0,5		1,5	2	1						
46	9556					3	1,5						2,3		1,5		2,3					2					1						
47	9374					3,8				2,5						1,3	2,8	3,3		3,5	1,8	2,5	0,8	3		2	1						
48	9533						1,8			1,2			2,5	0	0					2,5	2,8	2	0,5				1,3						
49	9430					2,3	1,8			3,5				2								3	0,5				1						
50	9431				2,3	3	1			2				2,5	1,8	1,5				2,5	2	2	1,6	2	3,5	2	1	3,5					
51	9433			2,3	2,3	2,8	1							3,3	2	1						2,8	2	2,4	2	1,5		1,5					

Α/Α				Α.Μ.				ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ				Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
												Ναυτικά Αγγλικά Ι	Εφ. Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι	Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυπηγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις Ι	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργία Εργαστήρια Ι	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Εφαρμ. Θερμοδυναμική Ι	Αντοχή Υλικών	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	Πληροφορική -Η/Υ ΙΙ	Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙΙ			
52	9247										1,2					2,5	1,5	2					1,5	2	0,5				1	3,4												
53	9434						2,3	1			1,1					0,5		1,7							0,5				1													
54	9436					2,5	2,3	0,5			0,9					1,5	1,3	1,8			2,5	2,3	2	0,9	2	2,5	1,8	1														
55	9251						2,5	1,5								0,5	1	2,5						8,5	5,9		3,5															
56	9438				2,3		2,5				2,1					1,3	1,5	1,1					2,5	2	0,5		2,5		1													
57	9439																												1,3													
58	9441						2,5	1							2,3	2		5									3,5		1,5													
59	9263					2,5		4,3	1,5						2,3	2,5	1,3	1				2,3	2,5	2	3,2				1,3													
60	9442						2,3	0,5									1,3		1,3				2,5	2	5				1	4,3												
61	9443																	1,8											1,8													
62	9444						2,3	1,8									1				ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ																					
63	9446							0,5			2,8						1,8		1,7						6,3	1				5,8												
64	9368				3			1,5								2,3	2,5						1,5	2	4	6			1,3													
65	9449															3,8	1,5		2,2					2,5	2,1		1,5															
66	9270		2					1,5			1,4		3	1,9							ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ																					
67	9451							1									1,3		1,6						1,8	6,7																
68	9452														6,8																											
69	9553														1,8	1,3				3,2																						
70	9453						2,3	0,5			2,4					1,5		1,8		3,2				1,8	1,5		1,5															
71	9363																6,3							2,3	0,5		3	2,3														
72	9455						2,3								2,8			2,3		3,2				2	5				2,5													
73	9456						2,3				2,1				2,5	1,8	1,3		1,3				4,3	2,3	1,5																	
74	9457																													5,2												
75	9465															1,5	1		2,2				2,5	2																		
76	9466																							5																		
77	9467							0,5								1,8	1,5		2,7	2,8	3,1	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ																				
78	9468						2,3	1			1					1,5	1,3		1,7				3,7	2	1			3,5	1,5													
79	9537				3,5		2,5					5,5					1,5			5,8				1,5	2,5		3		5,5		4,3											
80	9469							2,8								2,3								2,3	3,1				3													
81	9285						4,5							6,7					2,3				5,3	2,5	1		2		2,5	4												
82	9151		2								0,5							1,5						2,3	2	1,6		3														
83	9470						2,3		1,5		1,9					2,3	2,8						1,8	2,3	2,8			1,8														
84	9471										2,2						1,8																									
85	9472															2								1,8																		
86	9473				2		2	1,5			1,7						1						5	2	1,7		3,5		1,5	3,5												
87	9476						3,3										1,8								4,5																	
88	9290						3,8	2						5,3			5,3						3,3	2,3	3,2		3,5		2	5												
89	9291		2				3,8	2,8			1,9		5,3	2,3									5,5	2,3	0,9				2,5	3,8												
90	9478																									2,5																
91	9479										2,7					1,3	2,3							2,3	2,2																	
92	9294			2,3				1,5	3	2,3	1			0									0,8	3	0,5		2,5	1,5	1,5	3,3												
93	9481																							2																		
94	9298																							2,3	1,8		2,5			4,3												
95	9482						3,5								5	3,8	1,5							5	4																	
96	9484																1,3			2,3			3	2			1,5	3,3														
97	9544						2,3	1,5																																		
98	9806			3,8										3,5		1,8	2			5																						

ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΚΤΑΞΕΥΣΗΣ ΝΑΥΤΙΚΩΝ				ΑΕΝ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ										ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ																				
Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ		Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
				Ναυτικά Αγγλικά Ι	Εφ. Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι	Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυπηγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις Ι	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργεία Εργαστήρια Ι	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	Εφαρμ. Θερμοδυναμική Ι	Αντοχή Υλικών	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	Πληροφορική -Η/Υ ΙΙ	Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙΙ			
115	9500				2,3											3		2,3					2,5	2,8	0,5		3,5	2	1,5	4,4				
116	9501												6			1,5							3,5	5,5	5,2		1,5	1,8	3,1	3,7				
117	9323				4,3						3,6												5		2,7		5				5,1			
118	9502															2,5							2,3		3,6					1,5	3,4			
119	9551										2		1,3		2,5	1									1,3					5,1				
120	9503				3,5	1,5								2,3	2,3	1,8		2,3			1,5	2	3	0,7		1,5	2,3	2						
121	9345				3,8		2,5	2,6		1,3						3	2,3	1,8					1	3,3	0,5	2	1,5	1,8	1,5	3,5				
122	9326					1,5					1,8		1										5	3,3	3,4		3,5			2				
123	9504												2			2									2,9					3	3,6			
124	9505												2,6										5,7		5,2		2,5	5,5						
125	9339				2,3	1,5												5							3,1	6				2,5				
126	9552					1,5	2,3						5	5		1,3					3,3		1,5	2,5	1,6		1,5	1,5	1,5					
127	9557					1,5																			1,8					1,5				
128	9507				2	2,8	1,5	1,8		1,5			0,6			1,3									3	2,2		4,5	5,8	2,8				

Ο Διευθυντής Σχολής Μηχανικών

ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος
Δρ. Ναυπηγός-Μηχανολόγος Μηχανικός

Ασπρόπυργος, 02 Οκτωβρίου 2025

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

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