

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2025

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
			Ναυτικά Αγγλικά Ι	Εφ. Μαθηματικά Ι	Φυσική Ι	Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυτιγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις Ι	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο	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	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	Πληροφορική ΙΙ	Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙV	Στοιχεία Μηχανών	Εφ. Θερμοδυναμική ΙΙ	Ψηφ.Συστ.-Δίκτυα Υπ.	Μ.Ε.Κ.ΙΙ	Δ.Καν.-Ασφ.Ζωής & Περ.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ	Αιμοπαράγωγοί	Τεχν. -Εργαστήρια ΙV			
ΕΞΑΜΗΝΟ Δ (1,2,3,4) Ακαδημαϊκό Έτος 2024-2025																																										
1	9175																														7,0	6,3	8,5	6,5	7,8	6,5	8,3	8,5	5,2			
2	9177					0,5				1,8					0,5	1,5	3,3	3,0	1,5				1,8	0,5	1,0				6,0		7,0	1,5	2,0	3,5	1,8	5,5	3,5	4,0	5,1			
3	9143					0,0				0,0	2,3	2,3								3,1	2,8	2,5	2,0	0,0						5,5	1,5	1,3	5,0	3,8	3,0	1,8	2,0	3,0				
4	9575			1,5									2,0	2,0								1,8	1,0	0,5	5,0			2,7		6,5	2,0	1,8	4,5	3,0	2,3	1,5	1,5	4,5				
5	9178																								5,0					8,5	7,0	6,3	7,5	6,5	7,3	6,5	5,3	6,2				
6	9361					0,8		1,8		1,7	2,3				1,3	1,5						5,0	0,5	0,5		4,5		6,0	3,0	7,5	2,5	2,1	5,3	2,0	5,0	3,4	3,4	5,5				
7	9179					2,5								2,3		2,0	3,5					1,8	0,5	0,5		2,0		2,5	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ													
8	9153											3,5			1,3						5,0	1,8	0,5	1,0		3,5	2,3	5,5	4,6	5,5	1,5	2,3	3,5	3,0	2,0	6,1	1,5	3,8				
9	9183									1,8					5,0	1,5						2,4	3,0	2,7						6,5	1,8	3,0	3,8	4,0	3,8	3,5	4,2	3,8				
10	9577													1,5	1,5						6,0	1,8	2,3	0,5		4,0		5,0		4,6	0,3	1,3	3,5	3,5	3,0	1,5	3,5	5,7				
11	9185															2,3						2,5								8,0	3,0	5,0	6,0	3,5	5,0	5,1	3,9	5,6				
12	9186														2,3	2,0								2,8				5,5		7,5	2,3	2,3	5,8	6,5	5,5	2,5	7,3	5,6				
13	9187					5,0	2,8									2,8						3,7	3,3	2,6						5,5	2,0	3,0	5,3	5,5	3,3	2,3	5,4	4,2				
14	9335														2,5							5,0	0,5	0,5				6,0		6,5	1,5	5,3	5,8	4,3	4,3	5,7	5,0	5,1				
15	9173																					5,3	4,0	1,2				5,9		7,5	2,0	1,3	5,3	3,8	5,0	5,0	5,0	4,1				
16	9189					5,8								6,0	5,0	1,8		3,0				1,8	1,5	1,0		5,5		5,3		9,0	1,5	5,0	5,0	4,0	4,0	1,8	1,5	3,7				
17	9336															1,5						5,0								8,0	6,5	7,5	5,0	5,8	6,3	6,5	5,2	5,1				
18	9190						5,0			2,2					1,5	1,8							1,5	1,0			5,0		7,5	2,3	3,3	6,3	5,0	7,0	7,0	7,0	6,0					
19	9191								3,2						2,3	1,5						1,8	2,8	1,4					7,5	1,0	1,3	2,5	4,0	3,8	5,2	5,3	6,3					
20	9195					2,8	1,8			1,9								3,8	2,2			1,8	1,5	2,0			2,0		7,0	2,0	2,3	4,1	4,0	2,8	3,9	5,5	4,0					
21	9196																													8,5	3,8	5,0	6,5	7,0	5,3	6,7	6,4	5,8				
22	9198						5,0									2,5						3,3	1,3	1,6						8,0	2,5	3,0	4,3	6,0	3,5	3,2	5,0	5,2				
23	9202															2,3							4,3	3,6						8,5	2,3	4,3	6,5	6,0	5,5	3,0	5,4	6,2				
24	9203						0,5			1,7					1,8	1,5		5,0				2,4	2,3	0,5						8,8	1,8	2,0	3,5	3,8	4,0	2,0	5,0	5,1				
25	9204						1,8							6,3		1,8					8,0	5,0	1,0	1,0				5,0		8,5	1,5	2,5	5,5	3,5	4,0	4,0	3,4	5,7				
26	9031				2,3				2,5		1,5				0,5	1,5	2,5	2,5				3,3	0,5	0,5			3,0	5,0		7,0	1,5	2,0	3,5	4,0	5,5	1,5	5,0	5,1				
27	9032			1,5						1,5					2,0	1,3		5,0				5,2	0,5	0,5				6,0		8,0	1,8	3,8	5,0	3,8	4,0	3,6	3,9	5,5				
28	9205			4,3			3,5								5,5	2,0						5,3	2,3					5,8		7,8	2,3	3,3	5,8	5,3	3,3	5,0	5,0	5,1				
29	9208						2,5								5,8	2,3														8,0	3,8	5,8	5,3	6,0	5,3	5,9	5,7	5,6				
30	9209																													8,5	5,0	6,0	7,0	6,8	6,5	6,3	6,5	5,6				
31	9210						5,0							7,0	1,3	2,3							2,8							7,3	4,0	5,0	8,0	5,5	6,5	6,9	6,9	6,2				
32	9035					1,8								2,0		1,5							2,3	1,8				0,5	3,7		7,0	5,0	3,3	3,7	1,3	5,0	3,6	3,3	5,1			
33	9213									1,8						2,0							0,5	1,0						9,0	2,0	1,0	6,3	1,8	1,5	2,8	3,8	7,2				
34	9214					2,5				0,0					2,5							2,0	0,0	0,0						8,8	2,5	5,0	5,0	4,3	4,5	2,3	5,0	5,7				
35	9215					2,6	2,8					5,0		5,0	3,5							5,5	1,0							7,0	4,0	3,8	5,0	3,8	6,3	3,8	6,0	5,4				
36	9216				1,3	2,5	0,3			1,3						1,8		2,5			3,3	2,0	1,0																			

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ									
			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	Μαθηματικά ΙΙ - Στατιστική	Φυσική ΙΙ	Εφαρμ. Θερμοδυναμική Ι	Αντοχή Υλικών	Μηχ.Ρευστών Ι	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	Πληροφορική ΙΙ	Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργεία Εργαστήρια ΙΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙV	Στοιχεία Μηχανών	Εφ. Θερμοδυναμική ΙΙ	Ψηφ.Συστ.-Δίκτυα Υπ.	Μ.Ε.Κ.ΙΙ	Δ.Καν.-Ασφ.Ζωής & Περ.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ	Ατμοπαράγωγοί	Τεχν.-Εργαστήρια ΙV			
54	9240																						1,3								10,0	6,8	6,3	9,3	3,5	8,5	7,5	6,3	7,0			
55	9241				2,6									5,3									1,3								7,0	5,5	5,3	5,3	5,5	6,5	5,0	5,0	5,5			
56	9242													2,3								1,8	2,0	1,3						8,0	5,3	2,8	6,5	5,5	5,0	2,3	5,0	5,4				
57	9065			2,3		2,0					6,5			2,0	1,5	5,5	5,0					2,0	0,5	1,0	5,5	5,5			4,1	7,5	4,0	1,5	3,9	3,5	1,5	4,1	2,1	5,3				
58	9243									5,3																					8,5	7,8	6,0	6,5	1,5	5,8	7,6	5,5	5,6			
59	9244																							5,0							9,0	3,3	6,5	5,4	7,5	7,5	6,8	6,0	5,6			
60	9245					1,5								0,0	2,0									0,5	1,0		5,0				6,0	3,8	2,3	5,0	5,3	5,0	3,9	4,3	5,0			
61	9246														2,0								1,3								7,0	5,5	5,0	5,9	5,5	6,5	5,0	4,1	5,0			
62	9248					2,0		1,5						1,5									2,5	0,5	2,0						7,0	3,5	2,5	7,8	3,3	3,5	2,0	5,0	5,1			
63	9249				2,5	1,5		5,7						0,5	5,0			5,0					5,2	0,5			5,5		5,0		7,3	3,0	1,8	5,8	5,5	1,5	6,5	5,5	4,5			
64	9338					3,0		2,8					5,0	5,0					5,5				5,0	1,3	2,7	5,5		5,3		6,2	8,0	2,5	5,0	5,8	5,3	2,3	4,0	5,4				
65	9250					4,0								4,0									5,5	1,3			4,5				6,5	3,8	2,3	5,0	3,0	3,5	2,8	3,5	5,6			
66	9069																						5,0	1,5	2,0						5,5	2,8	2,5	5,0	2,8	4,3	2,0	6,1	5,5			
67	9071			0,2		1,5							2,5	1,0	1,0	1,5	5,3					1,8	0,5	0,5		2,0			3,8	8,0	1,5	2,8	5,0	2,0	5,0	4,0	6,0	4,5				
68	9252																						1,0								10,0	5,3	5,8	8,5	6,0	8,0	2,0	5,0	5,9			
69	9253																						1,8	1,8							8,5	1,6	4,5	7,8	6,0	7,3	1,5	5,9	6,0			
70	9576				2,0							3,5	2,5										1,8	0,5			2,5		2,0		7,3	1,0	1,3	2,5	2,5	3,3	1,5	1,5	5,0			
71	9256					5,0				2,9													5,0		0,0						8,0	2,8	5,0	5,3	6,0	7,0	5,1	3,8	5,5			
72	9257																														10,0	6,3	8,8	9,5	9,0	6,8	7,6	7,0	6,3			
73	9258				1,5	1,5								0,5	2,0	2,0						2,3	1,3	2,9						10,0	3,8	4,3	6,8	7,5	6,5	4,2	6,3	5,5				
74	9259					1,5		2,5						3,3								2,3	2,0			2,0					9,0	2,5	3,0	7,9	4,0	5,8	5,2	5,3	5,5			
75	9261																														8,5	5,0	5,0	8,0	5,3	5,5	5,7	6,8	5,1			
76	9262					1,5		5,4				2,5		2,0	2,0	6,0							1,5	1,8				2,0	4,4		8,5	4,3	4,3	5,0	1,3	4,3	4,1	5,3	5,8			
77	9149				3,0	1,8	2,8		1,5					2,0			2,0	2,8			2,3	1,8	0,5	0,5	2,0	3,0		2,4	3,7	7,0	0,3	1,0	5,0	2,3	5,5	1,5	5,0	5,3				
78	9264					1,5								2,0								2,5	5,0					5,0		8,0	3,0	5,8	6,4	6,0	4,0	3,0	5,5	5,1				
79	9265				1,8	3,8	1,5							2,5			4,3	1,8			2,5	2,5	1,8			2,0			3,7	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ												
80	9266			5,0	1,5	1,5							1,8	1,5	1,8	5,0						1,8	0,5	3,9						8,5	0,3	1,0	5,3	5,0	4,0	4,3	5,3	6,0				
81	9578			1,0								1,3	1,5	1,3	2,0	2,0	2,0				2,0	1,8	0,5	0,5		2,5		2,0	3,7	6,0	0,3	1,3	4,0	2,5	3,0	1,5	5,5	5,5				
82	9268																														10,0	3,5	6,0	6,5	6,5	5,5	4,1	6,0	5,4			
83	9271				2,5	1,5			1,3			2,0		2,3		2,0					2,0	2,3	0,5	0,5						ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ												
84	9272					3,5			1,5					5,0	1,0		3,0					3,0		0,5		5,0					6,0	3,0	2,6	5,0	3,8	4,3	3,0	5,5	6,1			
85	9273												2,3		1,8								1,0								8,0	3,5	4,3	5,3	6,5	6,8	5,0	5,4	6,3			
86	9274																																									

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ								Β' ΕΞΑΜΗΝΟ								Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ								Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ											
			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	Μαθηματικά ΙΙ - Στατιστική	Φυσική ΙΙ	Εφαρμ. Θερμοδυναμική Ι	Αντοχή Υλικών	Μηχ.Ρευστών Ι	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα	Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙΙΙ	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά Ι	Μηχανολογικό Σχέδιο ΙΙ	Πληροφορική ΙΙ	Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ Ι	Ηλεκτρικές Μηχανές Ι	Τεχνουργία Εργαστήρια ΙΙΙ	Ναυτικά Αγγλικά ΙV	Στοιχεία Μηχανών	Εφ. Θερμοδυναμική ΙΙ	Ψηφ.Συστ.-Δίκτυα Υπ.	Μ.Ε.Κ.ΙΙ	Δ.Καν.-Ασφ.Ζωής & Περ.	Μηχανική Ρευστών ΙΙ	Ατμοπαράγωγοί
118	9318					2,5	1,5			1,5													2,5	1,4						9,0	5,0	2,5	5,3	5,8	6,8	5,3	4,4	5,3
119	9342																									7,5				10,0	5,0	7,3	3,7	7,3	5,0	6,8	6,2	6,1
120	9122						2,0							2,0	2,0	1,8						1,8	1,3			2,5		2,0		6,5	0,8	1,8	3,4	3,0	2,8	2,8	6,0	5,0
121	9341			2,4	2,0		1,5																1,0			5,5				7,0	5,0	7,5	4,4	3,3	3,0	5,7	5,0	3,1
122	9346										6,2																			8,0	6,5	6,3	3,9	6,0	4,3	6,9	7,0	4,5
123	9327										1,5											2,3							4,4	6,0	6,8	5,5	4,0	4,3	3,8	6,6	5,4	6,0
124	9329																													7,0	5,5	6,5	4,1	4,9	5,0	6,9	7,0	5,1
125	9330			4,8		2,5							5,3	2,0								5,0	0,5					6,0		4,5	1,5	2,3	3,0	2,0	2,8	1,8	5,1	4,4
126	9331				1,3		1,5					2,3	2,0	2,3									1,0					5,5		8,5	2,3	2,0	3,1	2,8	3,8	4,3	3,5	5,0
127	9332														2,5								2,0					5,0		7,3	3,3	1,3	2,6	3,5	3,8	3,6	6,0	4,0
128	8996						2,0			1,5				1,0								1,8	0,5	0,5		1,0		2,0	3,2	4,0	0,8	1,8	2,6	2,0	1,5	1,5	3,1	3,0

Ασπρόπυργος, 04 Μαρτίου 2025

Θεωρήθηκε

Ο Διοικητής

Ο Διευθυντής Σχολής Μηχανικών

ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος

Δρ. Ναυπηγός-Μηχανολόγος Μηχανικός

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