

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ							Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ				
			Ναυτικά Αγγλικά I	Εφ. Μαθηματικά I	Φυσική I	Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυπηγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις I	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ I	Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργία Εργαστήρια I	Ναυτικά Αγγλικά II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ II	Εφαρμ. Θερμодυναμική I	Αντοχή Υλικών	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίετα	Τεχνουργία Εργαστήρια II	Ναυτικά Αγγλικά III	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά I	Μηχανολογικό Σχέδιο II	Πληροφορική - Η/Υ II		Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ. I	Ηλεκτρικές Μηχανές I	Τεχνουργία Εργαστήρια III
52	9057													2,8	3,8	5,5					7,5	3,7	4	5,6	8	7,5	6,3	5	6,4		
53	9058													3,5							2,5	2	0,5	0,5	4,9	4,5	2,8	2	3,4		
54	9240																			9,5	6,9	1,3	7,9	10	7,3	7,8	8,5	7			
55	9241				2,5									3						7	5	1,3	9,3	8	5,3	6	7	6,1			
56	9242													2,3						7	1,8	2	1,3	5	5,8	5,5	5,5	6			
57	9065													2	1,5	2	2,8		6	7,5	2	0,5	1	4	4	5,3	5,5	4,3			
58	9243																			8	4,1	5,3	6	5	8	6,5	7,5	5,8			
59	9244																			9,5	5,1	3,5	5,2	5	7,8	7,5	7,4	5,9			
60	9245				0,8	2,5	1,5							0	2					7	3,6	0,5	1	5	4,3	6	5,2	5,8			
61	9246													3,3	2,1					7,5	5	2,3	6	5	6	6,3	7,2	5,7			
62	9248													1,5						7	3,6	0,5	2	8	6	6	6,7	5,3			
63	9249				2,5	1,5	3,2							0,5	2,3		3			7	4,1	0,5	7	5	3,5	7	3,7	5,9			
64	9338													2,3	1				2,5	7	2	1,3	4,5	4	6,3	2,3	8	4,4			
65	9250													3,3		5		5,3	5,4	6,5	2,9	2,5	5	7	4,5	5	5,9	5,5			
66	9069																			5	3,2	3,8	4,2	8	5,3	6,3	7	5,5			
67	9071													2,5	1	1	1,5	3,5		5,3	1,8	0,5	0,5	7	3	6,9	5,2	4,5			
68	9252																			9,8	5,2	1	7,1	8	7,5	8,4	7,3	6,2			
69	9253													3,3						7	4	4	5,1	7	7,3	6,1	5	5,6			
70	9576				2								3,5	2,5						6,5	2,6	0,6	5,2	9	4,5	5,8	4	5,8			
71	9256																			3	3,7	5,5	0,5	9	5	6,3	6,4	6,3			
72	9257																			6,3	6,1	6,8	5,7	8	6,8	7	8	5,3			
73	9258													0,5	2,1	3		5,3		8,8	3,3	1,5	4,4	5	5,8	7,8	6,3	5,4			
74	9259													4	4,5					5,3	3,1	3,5	6,6	8	4,5	5,8	5,3	5			
75	9261																			6,8	5	7,5	5,4	5	5	7,2	7,5	5,4			
76	9262													4,5	2	2	2,5	5		5,3	5	2	3,3	8	5	6,6	2,9	4,3			
77	9149					3	1,8	2,8						2			2	2,8		3,3	1,8	0,5	0,5	4	4,3	5	1,5	4,5			
78	9264													2,8	6		3,5			5,5	3,5	3,3	5,2	10	5,8	6,5	4	4,5			
79	9265				1,8	3,8	3,8			5				3			4,3	1,8		3,8	3,8	1,8	5,2	10	4,5	6,3	5,5	4,5			
80	9266				2,3	1,5								1,8	1,5	1,8	3			6	3	0,5	1,9	7	5	7,5	5	5,6			
81	9578				1									1,3	1,5	1,3	2	2		4	1,8	0,5	0,5	3	3	5,5	2,7	4,1			
82	9268																			8,8	5	4	5,1	8	4,5	8,1	5	6,3			
83	9271					2,5	1,5							3,8	2,3		2			2,1	3,4	0,5	0,5	5	5,5	6,4	5,5	5,6			
84	9272													1,5	2,8	1		3		7,5	3,5	2	0,5	9	4	5,6	5	5			
85	9273													3,1	2,3	3,5	1,8			8,5	5	1	6,8	5	5,8	6,7	7,3	5,9			
86	9274																			6,5	6,5	5	8,5	8	7	7,3	8	6,5			
87	9275													1,8	2,8					8	3,1	0,5	4,3	8	2,8	7,1	5,9	6,3			
88	9276													1,5	2	2				7	5	0,5	0,5	8	4,5	6,8	3,5	5,2			
89	9277													2	1,5					8	3,9	7,5	1	9	8,3	5,8	7,8	5,6			
90	9278				3,3									2,5	2,5	2	2,3			6,5	2,5	2,8	0,5	4	6	5,1	5,2	4,5			
91	9279													1,3	0,8					8,5	3,9	1	5,8	5	6,3	6,7	8,5	5,5			
92	9280													3,9	3,8				3,2	7,5	3	0,5	6,9	7	5	6,8	6,2	5,7			
93	9092													1,3	1,5	2,3				1,3	1,5	2,3		5		6,8	6,2	5,7			
94	9100													1,5	1,5	2,8			3,3	6,5	5,9	2,8	0,5	8	5,3	5,8	6,6	5,4			
95	9150													2		1,8	3			7	2,5	1,5	1	5	5,3	6,1	4	5,5			
96	9286													1,5	1,8	2				7,5	2,5	0,5	0,5	5	7,3	5,5	4,8	5			
97	9287																			8	5	1,5	6,2	7	7	8,1	7,2	5,4			
98	9288													1,5						6,5	2,7	0,5	0,5	9	4,3	5,4	6,1	4,5			
99	9289													1,5	2	1,8				1,6	5	0,5	5,1	7	5,3	6,3	5,5	4,5			
100	9293													2	1,8					7,5	5	4	5,2	5	6,5	8,3	7,4	5,8			
101	9364													0,5						2,3	1,8	0,5	0,5	5	2,5	5,5	5	4,5			
102	9343													0,3	3,3	1,8			2	5	5	1,8	1,5	0,5	8	4	5,8	6	4,4		
103	9294													0,3	1,8			3,5		3,3	3,3	0,5	0,5	8	3,5	6,9	2,5	3,9			
104	9296													0,1						ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ											
105	9297													7	0,3					5	2,5	0,5	0,5	9	3,5	5,2	5,7	4,5			
106	9299													3,2	2,5	2,5				4	2,7	1	0,5	9	4,3	6,1	3,4	5			
107	9300													0,1	2,3	1	1			5	1,8	0,5	0,5	8	4,5	5,3	4,5	5			
108	9301													1,8	1,5	2,3				3,8	4,2	1	2,2	9	5,5	3,8	5,3	5,1			
109	9302													4,3	4					7,5	1,8	5	0,5	8	2,5	3,5	5,9	5,8			
110	9303													1,3		1,3				5	1,8	2,3	0,5	9	6	5	5,9	4,4			
111	9304													1,5	2,3	1,8				3,3	1,8	0,5	0,5	9	4	6,3	3,7	5,2			
112	9305													7	7,8	8,5	8,5			7	7,8	8,5	8,5	7	5,5	7	6,7	6,4			
113	9306													0,4						7,3	5,5	0,5	6,3	7	4,5	6,8	2,8	6,2			
114	9310													1,9	1,8					7,3	5	4	5,6	5	5,8	6,5	8,7	5,1			
														1,6		1,5	2			8	2,6	0,5	5,6	8	7,3	5	4,3	5,4			

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ							Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ							ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ		
			Ναυτικά Αγγλικά I	Εφ. Μαθηματικά I	Φυσική I	Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυπηγία - Ναυτιλιακές Γνώσεις I	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ I	Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργία Εργαστήρια I	Ναυτικά Αγγλικά II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ II	Εφαρμ. Θερμοδυναμική I	Αντοχή Υλικών	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίετα	Τεχνουργία Εργαστήρια II	Ναυτικά Αγγλικά III	Τεχνολογία Υλικών	Ηλεκτρονικά I	Μηχανολογικό Σχέδιο II	Πληροφορική - Η/Υ II		Στοιχεία Ναυτικού Δικαίου	Μ.Ε.Κ I
115	9311											2								9	2	0,5	5	7	5	6,6	4	5,8	
116	9312													2,5				8,3		7	5	1,3	7	9	6,3	7,3	7,3	6,7	
117	9315			2,2			3,5					2,1	1,5						8,5	5	1,3	1,9	10	6,5	9,6	2,8	7,8		
118	9317								3,2										8,5	4	5	5,2	9	5	6,8	3	6		
119	9318				2,5	1,5							1,5				4,5		9	3,9	2,5	1,4	8	4,5	7,8	7,5	5,3		
120	9342																		10	4	6	5	10	4,3	9,3	3,5	7,2		
121	9122						2							2	2	1,8		2,5	7	2,5	1,3	5	9	4	5,8	4,3	5,1		
122	9341			0,9	2	2,5	1,5							5			2,5		7,5	5	1	5,8	5	4,5	5,9	5,8	5		
123	9346											3,8							7,5	5	5,8	6,7	10	5,5	7,4	4,3	5,7		
124	9327						2,5		2,3			1,5	2,5						8	2,3	5	5,1	10	5,3	5,9	6	4,3		
125	9329																		7	2,3	6,8	5,4	10	6,5	8	8	5		
126	9330			2,2		2,5						1,7	2,3	2		2,5	6		5	2,6	0,6	5	9	6,3	7,5	2,8	5		
127	9331			1,6	1,3		1,5					2,3	2,3	2	2,3				7,5	5,3	1	6,5	4	5	3,5	2	5		
128	9332															2,5			6,5	6	2,5	5,8	9	7,5	7,6	3,9	5,6		
129	8996						2												8	1,8	0,5	0,5	6	2,5	7	2,6	4,5		

Ο Διευθυντής Σχολής Μηχανικών

ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ Νικόλαος
Δρ. Ναυπηγός-Μηχανολόγος Μηχανικός

Ασπρόπυργος, 16 Ιουλίου 2024

Θεωρήθηκε
Ο Διοικητής

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