

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ									Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									ΘΕΜΕΛΙΩΣΕ ΤΑΞΕΙΔΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)		
			Ναυτικά Αγγλικά I	Εφ. Μαθηματικά I	Φυσική I	Χημεία	Θεωρία Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων	Ναυπηγία - Ναυπλικάς Γνώσεις I	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ I	Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργία Εργαστήρια I	Ναυτικά Αγγλικά II	Μαθηματικά II & Στατιστική	Φυσική II	Εφαρμ. Θερμοδυναμική I	Αντοχή Υλικών	Μηχανική Ρευστών I	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα		Τεχνουργία Εργαστήρια II	
49	9349		4		2,5	2,6	0,5	3,5	2,5			1	4,1	3	4,3	2,5	1,3	0,8	4	1,8	4,4	3,6	OXI
50	9220								5,8					9	4,8	8,5	6,5	9,3	8	8,2	6,4	5,2	NAI
51	9221		2,5				2		5			4,1	4,5	5	5	5	2	3	5	3	5,2	5	NAI
52	9222		5	4,1	1,3	2,5	0,3	5,5	3,3			1,3	4,2	4	2,3	2,3	0,8	0,8	1	1,3	3,6	4,4	OXI
53	9223				5	5	3,3	5	3,8				5,1	6	5,7	3,5	1	1,3	5,3	5	4,4	5	NAI
54	9224		2		2	3,3	2	2,8	1,5				2,9	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
55	9225				1,8	5	3,3							7,5	6,9	5	5	3	6	5,4	5	4,5	NAI
56	9226				5		5							8	9	5,8	4,5	6,3	7,8	6,9	7,8	5,2	NAI
57	9227		2,5						2,5			1,5		4	6,3	7,4	5	6	8	4	4,1	5,4	NAI
58	9228													10	10	9,8	6,8	9,5	9	8,4	7,9	7,3	NAI
59	9348		2	2	1,3	2,5	0,5	2,5	1,8		1	2,5		2	2	1	0,5	0,8	0,5	1,8	2	3,5	OXI
60	9229													9	9,3	8,3	6	8,5	8,8	8,3	7,6	6,5	NAI
61	9344				6,3		3		5,2			3		6	6,9	5,8	2,8	6	7,3	5,1	6,2	5,3	NAI
62	9230		5		5	3,4	1		5				4,2	4	6	3,8	2,3	1,3	4	5,8	5	5	OXI
63	9369		2	4	5	2,5	1,8		5,7			2	4,1	3,5	5,2	1,3	1,8	1	2,8	1,7	6,1	5,8	OXI
64	9231			4	5	2,8	1,3		4,3					5	2,6	3,3	2,3	2	5,8	4,8	5,5	5,1	OXI
65	9232								5				5,4	8	3	6,4	4,5	6,5	6,5	5,5	6	5,3	NAI
66	9233						5							9	5,8	7,3	4	6,5	7,8	8,3	6,5	6,1	NAI
67	9235				2	3	1,8	2,5	2,5			1,5		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
68	9236					3,5	1		3,6			5	6,1	6	6,9	3,5	3,3	5,3	7	4,4	6,2	5,3	NAI
69	9052						2		5,5				5,1	3,5			3	1,5	5,8	4,4	4,2	5	NAI
70	9237		2,5		2,5	3,5	2,5	3	2,8			2,3		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
71	9155					6,3						1,8								5,9		4,4	NAI
72	9239		4	2,8	1,5	3,3	2,3		3			3,8	5	5	2,8	2,8	0,8	1,8	2,3	4,6	3	4,5	OXI
73	9057													6,5	7,6	5,5	4,5	4,3	4,9	6,5	5,1	5,8	NAI
74	9058			5,8			5							7	5,2	7,8	4,8	6,3	5,8	7,1	6,5		NAI
75	9060					5			2,1				3,5	6,5			2,8	2,5	3,3	2,7	4	3,7	OXI
76	9240													10	9,4	7,5	5	8,3	8,8	8	8,8	6,9	NAI
77	9376			2,5	0	1,8	2,8	5,2	2,9					5	5,3	2,3	2,3	2,5	2,8	4,1	4,6	5	OXI
78	9241				5	3,9			5					8	6,3	5,8	2,6	5,8	6,8	5,5	6,8	5,6	NAI
79	9242													6,5	7,9	6,5	4	6,3	6	6,7	4,5	5	NAI
80	9065		6,5	2,6			4							3,5		5	2	1,5	2	2,8			NAI
81	9243								6			4,3		7	8,3	6,8	5	5,5	5,5	6,6	5,5	4,5	NAI
82	9244											5		9,5	6,5	6	5	6	7	8	7	5,8	NAI
83	9245		5		0,8	3,5	1,5		5			4,3		3,5	5,3	2	0,5	3,3	4,3	6,1	3,8	5,8	OXI
84	9337		2,5	2,3	0,5	2,5	1,5		2,8			1,5	3,6	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
85	9246													6	7,3	5	4,5	3,3	5,8	5,7	5	5,2	NAI
86	9247		2,5	2,3	0,5	2,5	1,5	2,8	1,5			1,8		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
87	9248				5,3		2		4,1					6,5	7,8	6,5	2,8	5	5,5	5,8	5,8	5,8	NAI
88	9249			5	5	3,3	2,8		3,2					5	6,6	3,9	0,5	4	6,8	3,8	6,3	6,2	NAI
89	9338				5		3		3,4			5,3		7,5	6,5	3,5	2,3	5	5,8	5,5	4,3	5,3	NAI
90	9250		5				2,3		3,7			5		6,5	5,5	5	3,8	6,5	4,3	5	3,5	3,7	NAI
91	9069													5			5,5	5	5,8	5,5			NAI
92	9251				5	2,8	1,5					5,5		7	5,3	2,8	1,3	2	4,3	4,3	6,3	5,7	NAI
93	9071			0,2	5		2,8									3,5	1	1	1,5	3,8			NAI
94	9252					6,5	3,3		5,6			5,1		7,5	9,8	7,8	5	6,8	6	7,2	6	7	NAI
95	9253				5,3									7,5	7,3	5	3	5	6	5,5	7	5,1	NAI
96	9256				5		2,3					2,6		5,5	5,4	6	5	5	6	5,6	5,3	5,3	NAI
97	9257													8,5	7,3	6,5	6,3	6,8	7,8	6,7	6,5	5,9	NAI
98	9258			5	3,3	5,5	2,8					4,4		7,5	5,5	5	1	2,5	3,9	5,2	4	5,4	NAI
99	9259					5,5	2,5		4,3					7	7,3	4	4,5	6,3	6,3	5,3	5	5	NAI
100	9260			2	0,5	2,5	1,5		2,5			1,6		4	2	1	0,5	0,5	1,5	1,5	1	2,9	OXI
101	9261								3,8					7	10	10	6,3	5	6,5	5,6	5	5,1	NAI
102	9262		5		5		2,3		4,6					8	4,5	5,3	2,8	3,5	4	2,7	5,5	5,6	NAI
103	9149		5		5	3	2	3,3	5			1,5		5	6	5	2,5	5	6,8	3,1	4	5,2	NAI
104	9264					5	2,3		5					7	5,8	6	2,3	4,5	5,3	3,5	5,3	5,2	NAI
105	9265		5		1,8	4,4	2,3		3,1					5	5,8	5	3	4,3	4,3	4,7	3,3	5,1	OXI
106	9266			4	1,5	5,5	1,5							8	6	1,8	2	3,5	4,3	5,5	7,3	6,1	NAI
107	9268													9	7	9,8	5	5,3	8,8	7,8	8	6	NAI

