

ΑΕΝ / ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023

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 - Ναυτιλιακές Γνώσεις I	Ναυτική Μηχανολογία	Πληροφορική - Η/Υ I	Μηχανολογικό Σχέδιο	Τεχνουργεία Εργαστήρια I	Ναυτικά Αγγλικά II	Μαθηματικά II & Στατιστική	Φυσική II	Εφαρμ. Θερμodynamική I	Αυτοχή Υλικών	Μηχανική Ρευστών I	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα		Τεχνουργεία Εργαστήρια II	
ΕΞΑΜΗΝΟ Β (1,2,3,4,5) Ακαδημαϊκό Έτος 2022-23																							
1	9347			2,5	1,3	3	1,8			0		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									ΟΧΙ		
2	9177						0,8				2,8			0,5	1,5	3,3	3	1,5					ΝΑΙ
3	9361						1,8		3,3	3,7	3,8			5,5	3	2,3				5,7			ΝΑΙ
4	9179						2,6						2,3		2	3,5							ΝΑΙ
5	9180				2,5		2,8		3,9		3	4,2	2,5	2,3	2,8	1,8	1,8	2,5	2,8				ΟΧΙ
6	9153												3		1,3								ΝΑΙ
7	9181			2,8	2,3	3	0,6		3		2,9	3,5		3	5	2	2,3	4,3	3	4,5	5,4		ΟΧΙ
8	9182		1,6	2,5	1,3	2,8	0,3	3,8	3,8		1,8	3,4	2	2,3	1,5	1,1	1,5	2	2	5			ΟΧΙ
9	9183								4,3		3,5	4,4		6,5	7,8	4	2,3	5	5,8				ΝΑΙ
10	9184		3,5		2,5	2,9	1,3		2,3		3,1		4		2,8	2,5	3,8	3,5	3	5,5	5,1		ΟΧΙ
11	9185															2,3							ΝΑΙ
12	9186														2,3	2				2,5			ΝΑΙ
13	9187					2,8	1,5				4,3			5	3,5		2,8			5,3	6,3		ΝΑΙ
14	9335														2,5								ΝΑΙ
15	9189					3,6	1,8							4,3	2,5	1,8			3				ΝΑΙ
16	9336														1,5								ΝΑΙ
17	9190						3,5				2,7				1,5	1,8							ΝΑΙ
18	9191								4,7						2,3	1,5							ΝΑΙ
19	9194				3,5	3,3	1,6		4,1				5		5,3	4	3,3	2,8	2,8	5			ΟΧΙ
20	9195					3,6	1,8				1,9	3		5		3,3		5,5	4,4	2,2			ΝΑΙ
21	9198						3,8		3,4		3,8				2	2,5				2,8	3,4		ΝΑΙ
22	9200						3,3							2,8		1,5	3,8			3			ΝΑΙ
23	9201			3	2,3	2,8	0,3	3			2,5			2,3	1,8	0,5	1,5	3,8	3,5	1,9			ΟΧΙ
24	9202					4,2	3,3		3,8						2,5	2,3	3			3			ΝΑΙ
25	9203						1	4,1			3		5		5	3,3	1,5	3	3,8	5,5			ΝΑΙ
26	9027						2,3		2,5		1,5		3	4,5		1,6	1,5	5	2,3	5			ΟΧΙ
27	9029				2,8	3,3	1,5		3,1		3,4			0,5	2,5	1,5	1,5	2,5	2,8	2,5	3		ΟΧΙ
28	9204						1,3		4,5					2,3	2,5	1,8				2,5			ΝΑΙ
29	9031					3,5			3,3		1,5				0,5	1,5	2,5	3,2	6				ΝΑΙ
30	9032			1,5							1,5		5		2,5	2	1,3	5	2,5	5			ΝΑΙ
31	9205			4,1		3,6	0,5							2,8	3,3	3,8		5	5,5				ΝΑΙ
32	9206		4				2		2,1				2,5		2,3	2,5	2,5	3	2,5				ΟΧΙ
33	9207		2,5	2,3	2,3	2,5	0,3	2,8	2,3		1,7	3,1	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									ΟΧΙ	
34	9208					2,5	3,8				2,1				2,5	2,3					3,3		ΝΑΙ
35	9210						1,3							3	1,3	2,3							ΝΑΙ
36	9211			3,3	3,3	3,1	2,3		3,3		2,3			5	2,8	3,3	3,5						ΟΧΙ
37	9213										1,8		2			2			2				ΝΑΙ
38	9214					3,3					1,8				2,5				4,5				ΝΑΙ
39	9215					2,6	1,8		3,8				3		3,3	2,5			4				ΝΑΙ
40	9216				1,3	2,8	0,3		4,4		1,3			5		5	1,8	5	3,2	5			ΝΑΙ
41	9218				2,5		1,8		3,3		3,3			2,5	1,3	1,3	3,8	2,9	5				ΟΧΙ
42	9219		4	4	3	3,6	1		3,5		1		4	3,9		1,6	2	4	1,8	5			ΟΧΙ

Α/Α	Α.Μ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ									Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									ΘΕΜΕΛΙΩΣΤΕ ΤΑΞΕΙΔΙ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
			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	Μαθηματικά II & Στατιστική	Φυσική II	Εφαρμ. Θερμοδυναμική I	Ανοχή Υλικών	Μηχανική Ρευστών	Ναυτικές Μηχανές	Β. Μηχανήματα Πλοίου - Δίκτυα		Τεχνουργία Εργαστήρια II
43	9349		4		2,5	2,6	0,5	3,5	2,5		1	4,1	3,5	4,5	2,8	1,3	0,8	4	1,8	2,5	5	OXI
44	9220												4,8									NAI
45	9221		2,5				2				4,1	4,5		1,8	1,5				2,5			NAI
46	9222			4,1	1,3	2,5	0,3		3,3		1,3	4,2	2	2,3	2	0,8	0,8	1	1,3	2,5	3,4	OXI
47	9223						3,3		3,8		1,5			5	1	1,3			2			NAI
48	9224		2		2	3,3	2	2,8	1,5			2,9	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
49	9225				1,8		3,3								1,5						3,3	NAI
50	9226													2,5								NAI
51	9227		2,5						2,5		1,5		2						2,3	2,4		NAI
52	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	1,3	2	3,5	OXI
53	9344						3				3					2,8						NAI
54	9230					3,4	1					4,2	5	5,5	2,3	1,3	6					NAI
55	9369		2	4		2,5	1,8				2	4,1	3,5		2	1,8	1	1,3	2,3			OXI
56	9231			4		2,8	1,3		4,3		1,7			4,4	5	2,3	2		4			OXI
57	9232													3		3						NAI
58	9233														2,5							NAI
59	9235				2	3	1,8	2,5	2,5		1,5		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
60	9236					3,5	1		3,6					2,3	2,8				3,3			NAI
61	9052						2						1,5		2,5	1,5			3	2,8		NAI
62	9237		2,5		2,5	3,5	2,5	3	2,8		2,3		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
63	9155										1,8										3,4	NAI
64	9239		4	2,8	1,5	3,3	2,3		3		3,8			5,5	5	0,8	1,5	2,8	3,3	3,5	5,4	OXI
65	9057														2,5	2,3	4,9					NAI
66	9058														3,5							NAI
67	9060								2,1		3,5				1,5	1,5	1,8	2	2,5	2,7		OXI
68	9376			2,5	0	1,8	2,8		2,9					3,5	1,5	2,3	2,8	3,3	5,8			OXI
69	9241					3,9									2,5							NAI
70	9242														2,3					2,8		NAI
71	9065			2,6			4						3,5		2	1,5	2	2,8				NAI
72	9243										4,3										3,2	NAI
73	9245				0,8	3,5	1,5				4,3		6	5	0,5	2,8	6		5,5			NAI
74	9337		2,5	2,3	0,5	2,5	1,5		2,8		1,5	3,6	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
75	9246														2,8	2						NAI
76	9247		2,5	2,3	0,5	2,5	1,5	2,8	1,5		1,8		ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
77	9248						2		4,1						1,5							NAI
78	9249					3,3	2,8		3,2					5	0,5	2,3			4,1			NAI
79	9338						3		3,4					2,3	1					2,5		NAI
80	9250						2,3		3,7						2		3		2,3	3,3		NAI
81	9251					2,8	1,5							5	0,5	1	4	5				NAI
82	9071			0,2			2,8							2,5	1	1	1,5	3,5				NAI
83	9253														1,5							NAI
84	9256						2,3				2,6											NAI
85	9258				3,3		2,8				4,4				0,5	2	2			1,8		NAI
86	9259						2,5		4,3						4	3,3						NAI
87	9260			2	0,5	2,5	1,5		2,5		1,6		4	2	1	0,5	0,5	1,5	1,3	1	2,9	OXI
88	9261								3,8													NAI
89	9262						2,3		4,6						2	2	2,5	1,8				NAI
90	9149					3	2	3,3			1,5				2			2	2,8			NAI
91	9264						2,3								2	4		3,5				NAI
92	9265				1,8	4,4	2,3		3,1						2,8	5	5,3	4,8	1,8			NAI
93	9266			4	1,5		1,5							1,8	1,5	1,8	3					NAI
94	9362		2	2	0,5	2,5	1,5		1		1	3,2	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟ ΑΠΟΥΣΙΕΣ ΣΤΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟ									OXI
95	9368			2,3	1,5	3,5	2,3				1,8			5	3,8	1,8	3	5				OXI
96	9270		3,5		2,5	2,5	1,5	3,8	3,6		1,7		3,5	3,2	5	1,3	5	5,3	3,8	5,8		OXI
97	9271					3	1,5				1,3			2		2,3		2				NAI
98	9272						1,5		4,2		1,5			1,5		2,8	1		3			NAI
99	9363		4,5	2,5	1,5	2,9	2,3		2,9		3,8				2,3	1	1,5	1,5		1,8	5,1	OXI

