

Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΓΓΡΑΦΗ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΚΑΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΑΡΟΦΟΡΙΚΗ Η - ΗΥ Ι	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ Α - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΟΥ Ι	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ Α	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΠ	ΤΑΞΙΔΙ Η ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	
			13	24	32	27	32	22	16	22	44	25	83	83	83	83	83	83	83	83				
1	B	3746		3,0	4,0	3,7	6,0	5,0		4,4	5,1		5,0	ΔΠ	3,5	5,0	2,6	4,5	4,0	4,5	5,8	9	1	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
2	B	3747						6,0			5,3		7,8	6,5	7,5	7,8	6,7	8,0	7,0	5,0	6,0	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
3	B	3748									5,1		6,8	5,0	5,0	5,8	5,0	6,5	6,2	4,5	5,9	1	0	ΤΑΞΙΔΙ
4	B	3749									5,3		7,1	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	4,5	5,0	1	0	ΤΑΞΙΔΙ
5	B	3750	ΔΠ	5,0		2,8	6,3	ΔΠ		4,5	ΔΠ	4,7	3,5	ΔΠ	4,0	7,0	4,0	5,5	4,0	4,0	5,0	8	4	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
6	B	3751		5,0	3,6	3,0	7,0			4,5	5,6		4,0	3,3	3,5	6,0	5,3	5,0	6,0	ΔΠ	6,4	6	1	ΤΑΞΙΔΙ
7	B	3752											5,6	5,8	6,5	5,5	4,2	5,0	7,0	5,0	6,0	1	0	ΤΑΞΙΔΙ
8	B	3834		5,0			5,5		7,2				8,1	3,5	5,0	7,0	2,5	6,0	6,7	5,3	5,1	2	0	ΤΑΞΙΔΙ
9	B	3753				5					6,9		6,7	5,8	8,1	7,0	6,8	5,5	6,2	5,5	6,5	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
10	B	3755		5,5							3,6	4,1	4,3	3,5	5,3	5,0	4,0	6,0	4,0	ΔΠ	5,2	6	1	ΤΑΞΙΔΙ
11	B	3756	5,0		3,8			5,0	5,0	5,0	4,0		5,4	3,3	5,0	5,0	2,7	5,5	6,5	4,0	5,1	5	0	ΤΑΞΙΔΙ
12	B	3757									3,2		6,3	4,3	5,0	7,0	5,7	7,5	6,2	3,3	5,6	3	0	ΤΑΞΙΔΙ
13	B	3758		5,0	5,1			5,0		4,0	3,9		5,2	3,3	3,5	5,0	2,5	7,0	5,2	4,5	5,1	6	0	ΤΑΞΙΔΙ
14	B	3837											9,5	8,3	8,9	8,0	7,5	8,5	9,2	8,0	7,4	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
15	B	3759											7,7	8,5	9,1	9,0	9,3	8,0	7,5	7,5	6,6	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
16	B	3760	3,9								ΔΠ	4,7	3,2	3,5	5,4	6,3	5,1	6,0	5,0	3,8	5,6	5	1	ΤΑΞΙΔΙ
17	B	3761											5,0	7,3	6,8	8,0	7,6	8,0	8,5	6,5	5,5	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
18	B	3763		3,0	5,0	5	5,5				5,6		6,2	5,0	5,0	5,5	5,0	6,5	6,2	5,0	7,2	1	0	ΤΑΞΙΔΙ
19	B	3764									5,0	5,3	6,2	6,3	5,9	7,0	6,0	6,0	7,0	5,0	5,5	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
20	B	3765	ΔΠ		3,8	ΔΠ	5,5			4,0	3,4	4,6	5,3	4,0	3,5	6,3	2,7	5,0	7,0	4,0	5,6	8	2	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
21	B	3766			5,0		6,3				3,6		3,6	5,0	3,8	3,3	3,5	6,5	5,2	4,3	5,6	6	0	ΤΑΞΙΔΙ
22	B	3767		5,0		2,8		5,7			5,2		5,3	5,0	3,8	5,8	2,0	6,0	4,0	3,3	5,5	5	0	ΤΑΞΙΔΙ
23	B	3838		5,0	5,0	5	6,0			5,3	4,2	4,2	5,1	6,5	4,3	5,5	4,0	5,5	5,0	4,3	6,0	5	0	ΤΑΞΙΔΙ
24	B	3770									5,1	4,4	6,0	8,5	7,5	5,8	6,8	7,0	6,7	4,3	5,5	2	0	ΤΑΞΙΔΙ
25	B	3773	8,5										7,3	8,3	8,1	8,0	6,8	8,5	7,0	6,5	5,8	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
26	B	3774											5,4	5,0	5,0	5,5	5,0	6,5	6,5	4,5	5,8	1	0	ΤΑΞΙΔΙ
27	B	3775	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ		3,5	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ		2,5	2,5	3,8	5,0	2,1	4,0	4,0	3,3	5,0	8	7	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ
28	B	3776		6,0					5,0		5,0	5,1		5,0	5,0	5,0	7,5	5,6	6,5	7,0	6,6	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
29	B	3777											6,9	7,3	5,5	6,8	5,5	7,5	5,7	7,3	5,9	0	0	ΤΑΞΙΔΙ
30	B	3779							5,2				4,0	7,0	5,0	5,8	5,0	6,0	5,0	4,5	5,0	2	0	ΤΑΞΙΔΙ
31	B	3780			5,1	3,5						4,4	3,1	3,5	4,2	7,0	5,3	5,0	5,2	4,3	5,5	6	0	ΤΑΞΙΔΙ

A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΓΓΡΑΦΗΣ		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗΣ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η - Η/Υ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙ ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙ Α -	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ I	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΗ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑ ΜΙΚΟΝ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ Α ΠΛΟΙΟΥ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙ Α	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΠ	ΤΑΞΙΔΙ Η ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤ ΑΙ	
32	B	3840							7,5							ΔΟ	3,5	ΔΟ	ΔΟ	7,0	5,0	7,0	6,0	ΔΟ	1	0	ΤΑΞΙΔΙ		
33	B	3781														4,5	5,0	5,5	5,8	5,9	7,0	5,5	6,5	5,5	1	0	ΤΑΞΙΔΙ		
34	B	3782														7,2	5,3	6,3	5,5	6,5	7,0	5,7	6,8	7,2	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
35	B	3783														6,0	5,0	5,0	6,0	4,0	6,0	5,7	5,0	6,5	1	0	ΤΑΞΙΔΙ		
36	B	3784			5,0	5,0	3,8									6,9	5,0	3,3	5,3	4,0	5,5	5,5	6,0	6,1	3	0	ΤΑΞΙΔΙ		
37	B	3785														5,5	6,8	5,7	6,0	4,0	7,5	6,5	6,3	6,9	1	0	ΤΑΞΙΔΙ		
38	B	3786														5,3	7,3	6,0	7,5	5,5	7,0	8,0	6,0	6,2	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
39	B	3787				5,5	5				6,7	5,1		5,0		5,4	5,0	5,0	6,8	5,0	6,5	4,0	4,5	5,9	2	0	ΤΑΞΙΔΙ		
40	B	3788						5						5,4		2,7	5,5	5,0	5,3	5,0	6,5	4,0	4,0	5,1	3	0	ΤΑΞΙΔΙ		
41	B	3790							6,0		5,7		ΔΠ	4,5		4,7	5,0	6,0	6,0	5,0	5,0	4,0	5,0	3,9	4	1	ΤΑΞΙΔΙ		
42	B	3791			3,5	5,7	5,4		6,0		5,0			4,2		5,0	4,3	3,3	5,0	ΔΠ	6,0	6,0	4,0	5,1	5	1	ΤΑΞΙΔΙ		
43	B	3792														5,4	9,3	10,0	8,0	7,8	6,5	6,0	6,5	5,4	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
44	B	3793										4,4	ΔΠ	5,0		3,2	3,8	4,0	6,0	5,0	4,5	4,0	4,0	5,4	7	1	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ		
45	B	3794														5,0	8,5	9,8	6,5	7,9	7,0	5,2	5,0	5,5	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
46	B	3796		4,0			3,8	5,0	3,8	5,0	6,0	3,4	3,5			2,9	5,0	3,5	5,0	2,8	4,5	5,0	4,0	6,2	10	0	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ		
47	B	3797							5,5	5,0						5,0	3,3	3,5	5,0	4,1	5,0	5,5	ΔΠ	5,8	3	1	ΤΑΞΙΔΙ		
48	B	3841											ΔΠ			ΔΟ	4,0	5,5	5,5	4,0	7,0	7,7	5,5	ΔΟ	2	1	ΤΑΞΙΔΙ		
49	B	3798			5,0	6,5	5,0		6,5	6,5		4,6	3,2	5,0		5,0	5,0	6,8	6,8	5,1	6,0	5,0	3,8	5,0	3	0	ΤΑΞΙΔΙ		
50	B	3842		3,8			5,1	5,0			5,7		5,0	ΔΠ			2,8	5,0	ΔΟ	6,0	3,5		5,0	5,2	4,0	5,2	4	1	ΤΑΞΙΔΙ
51	B	3800														5,0	7,8	9,8	9,3	6,0	7,5	8,0	5,0	6,1	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
52	B	3801											5,1			7,5	4,3	5,3	5,8	5,0	6,5	6,7	5,8	6,3	1	0	ΤΑΞΙΔΙ		
53	B	3802			3,3	5,0			5,5					5,0		3,8	5,0	5,0	5,0	4,0	5,5	5,7	4,5	6,3	4	0	ΤΑΞΙΔΙ		
54	B	3803					5,0		5,5		5,5		5,2			5,5	5,0	5,0	5,0	4,0	6,5	5,2	4,3	5,0	2	0	ΤΑΞΙΔΙ		
55	B	3805						5,4			5,8		5,6			5,2	5,0	5,0	5,3	5,0	6,0	6,7	5,3	5,8	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
56	B	3806														5,8	7,3	6,0	7,3	7,0	6,0	6,7	5,3	5,6	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
57	B	3716														5,4	6,0	5,5	6,8	5,5	5,0	6,2	6,8	5,7	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
58	B	3807							9,0			5,0	4,3	5,0		5,3	9,0	7,8	7,0	7,5	6,0	7,0	6,0	6,2	1	0	ΤΑΞΙΔΙ		
59	B	3808							7,0	6,5			6,2			6,2	7,8	7,5	6,8	5,6	5,5	6,7	6,3	5,7	0	0	ΤΑΞΙΔΙ		
60	B	3809		3,2	5,5				5,8	5,0	6,2					3,4	5,0	5,0	7,0	5,2	5,0	7,7	4,5	5,8	3	0	ΤΑΞΙΔΙ		

A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΕΠΙΓΡΑΦΗ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΑ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΝΑΥΤΗΡΙΑΤΑ - ΝΑΥΤΗΡΙΑΤΑ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η - Η/Υ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙ ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙ Α -	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ I	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΗ	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑ ΜΙΚΗ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ Α ΠΛΟΙΟΥ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙ Α	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΠ	ΤΑΞΙΔΙ Η ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤ ΑΙ
61	B	3810													4,2	5,8	6,0	6,5	5,5	6,0	7,0	5,8	6,3	1	0	ΤΑΞΙΔΙ	
62	B	3811		3,3	6,9	3,1		6,3				4,4			6,3	5,0	5,0	5,3	5,8	6,0	5,7	5,5	5,9	3	0	ΤΑΞΙΔΙ	
63	B	3812						7,3							7,3	7,8	5,5	7,8	7,5	6,0	6,0	6,3	6,4	0	0	ΤΑΞΙΔΙ	
64	B	3814			3,5	5,7					4,0	3,0	3,9		4,2	5,0	5,0	5,3	3,5	5,0	6,0	4,5	5,8	7	0	ΤΑΞΙΔΙ	
65	B	3815													6,7	7,8	10,0	8,3	5,7	7,0	7,0	6,3	7,0	0	0	ΤΑΞΙΔΙ	
66	B	3816			5,0						5,2	5,0			5,2	5,5	5,5	5,3	5,3	7,0	5,7	4,3	6,1	1	0	ΤΑΞΙΔΙ	
67	B	3817		3,5	5,2	5,0					5,0	ΔΠ			3,2	ΔΠ	5,0	5,0	2,0	3,5	ΔΠ	4,0	5,4	6	3	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	
68	B	3727	4,5								5,0				2,8	3,5	4,0	5,0	5,0	5,0	5,5	4,0	5,6	5	0	ΤΑΞΙΔΙ	
69	B	3818			3,5	5,1		6,5	5,0	5,0		4,0			3,6	4,3	5,0	5,0	3,5	4,5	3,5	3,8	5,4	8	0	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	
70	B	3819		3,0	5,2	6,2		6,5		5,0		5,2	5,3		4,6	3,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	4,5	5,5	4	0	ΤΑΞΙΔΙ	
71	B	3820													6,1	5,8	5,8	5,0	5,7	4,5	6,0	6,0	6,7	1	0	ΤΑΞΙΔΙ	
72	B	3822	4,6	5,0	5,0	5,0	3,5	3,5	5,2	4,0	ΔΠ				2,5	3,5	3,8	5,0	2,5	4,5	3,7	3,0	4,2	12	1	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	
73	B	3823						6,8							8,2	5,0	7,3	6,5	5,8	7,5	6,5	7,3	6,2	0	0	ΤΑΞΙΔΙ	
74	B	3824		3,5	ΔΠ	ΔΠ		3,5			5,4	ΔΠ			5,3	3,0	3,3	4,3	2,0	ΔΠ	ΔΠ	4,5	6,0	7	5	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	
75	B	3825			5,0						4,4				4,5	3,0	4,0	6,0	2,5	4,5	ΔΠ	4,3	5,7	7	1	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	
76	B	3826	4,5	5,5	5,5	3,1		6,5	5,6	5,2	5,7	5,1	5,3		5,0	5,0	5,0	7,0	5,0	4,5	5,5	4,0	5,0	4	0	ΤΑΞΙΔΙ	
77	B	3827	5,8		6,9			5,5	5,0						2,8	3,5	5,0	5,3	3,0	4,5	5,2	4,5	6,1	5	0	ΤΑΞΙΔΙ	
78	B	3830						8,0			5,4				5,8	4,0	5,5	5,5	5,0	6,0	6,5	ΔΠ	7,2	1	1	ΤΑΞΙΔΙ	
79	B	3835							6,0				5,1		8,2	5,0	7,0	6,0	6,5	5,0	7,0	6,3	6,5	0	0	ΤΑΞΙΔΙ	
80	B	3831		5,0	5,4			8,3	6,0		5,6				5,4	8,0	5,0	5,5	2,4		7,0	6,7	5,3	6,1	1	0	ΤΑΞΙΔΙ
81	B	3836			4,1			6,3							5,6	4,0	5,0	7,2	2,5		6,0	6,2	3,0	6,2	4	0	ΤΑΞΙΔΙ
82	B	3832							5,5					4,2		5,6	7,3	8,0	5,5	3,8	5,0	3,5	4,5	6,5	4	0	ΤΑΞΙΔΙ
83	B	3833		4,0	5,0	5,0		6,0	5,0	5,2	4,6	3,4	4,1		4,1	3,3	3,0	5,0	2,0		3,2	3,0	5,1	11	0	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ	