

ΑΕΝ / ΚΡΗΤΗΣ ΕΞΕΤ 6.2025
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΒ ΓΙΑ 6.2025

ΑΕΝ / ΚΡΗΤΗΣ ΕΞΕΤ 6.2025
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΕΞΕΤ 6.2025

Α/Α	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΣΤΡΑΦΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Η - ΗΥ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ - A - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ I	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α ΠΛΟΙΟΥ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ Δ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΠ	ΤΑΞΙΔΙ Η ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ ΑΙ		
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	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	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	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			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	7,5	5,6	6,5	7,0	5,0	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	Ε-ΑΙΓΑΙΝΟ ΕΠΠΡΑΦΗΣ		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩ ΝΑΥΤΙΛΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η - ΗΥ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙ ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙ Α - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑI	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ ΑΠΛΟΙΟΥ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙ Α	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘ Α	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	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		5,2		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	Ε-ΑΙΓΑΙΝΟ ΕΠΠΡΑΦΗΣ		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩ ΝΑΥΤΙΛΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η - ΗΥ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙ ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΤ Α - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑI	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II	ΦΥΣΙΚΗ II	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕ ΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑ	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ I	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤ ΑΠΛΟΙΟΥ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΤ Α	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘ Α	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΔΠ	ΤΑΞΙΔΙ Η ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤ ΑΙ			
61	B	3810									4,2	5,8	6,0	6,5	5,5	6,0	5,7	5,5	5,9	1	0	ΤΑΞΙΔΙ		
62	B	3811	3,3	6,9	3,1	6,3			4,4		6,3	5,0	5,0	5,3	7,8	7,5	6,0	6,0	4,5	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		4,2		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	5,2	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	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					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		5,1	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	4,0	3,2	3,0	5,1	11	0	ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΤΑΙ