

Α.Ε.Ν. /		ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔ Α ΧΕΙΜ ΑΚ.ΕΤΟΥΣ 2025-2026									
		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
ΑΚΑΔΗΜΑΪ		ΝΑΥΤΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΠΗΓΙΑ Ι-ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Η/Υ Ι	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι
	ΑΓΜ										
1	3847	4,3	6,5	6,0	6,0	6,8	5,5	6,0	5,2	7,0	4,5
2	3750	2,0	Δ0	Δ0	5,0	Δ0	5,0	Δ0	5,0	Δ.Π.	6,1
3	3849	5,0	1,8	2,0	3,3	3,3	5,0	3,5	3,7	4,0	5,0
4	3850	5,0	3,8	5,0	5,0	5,5	7,8	6,8	4,1	4,5	5,8
5	3851	5,0	4,3	6,5	5,9	7,8	8,1	7,5	2,9	Δ.Π.	5,6
6	3853	6,8	6,8	6,0	5,8	7,0	7,0	4,2	5,0	6,5	5,4
7	3953	5,9	1,8	3,5	5,0	4,3	5,7	3,5	6,0	5,0	5,9
8	3855	4,5	4,3	5,0	3,9	4,3	5,0	3,7	3,2	5,0	5,9
9	3856	5,8	1,8	3,5	5,0	4,5	5,0	5,5	4,5	6,3	6,1
10	3857	5,9	5,0	6,5	5,0	5,0	7,2	6,0	6,2	5,0	5,0
11	3858	5,4	6,5	5,0	5,0	6,3	6,3	6,8	3,4	7,0	7,3
12	3860	7,0	5,0	7,0	6,0	5,8	7,2	5,3	7,0	6,8	6,3
13	3861	5,0	1,8	5,0	3,4	3,5	5,0	3,5	4,4	3,5	4,7
14	3862	5,0	2,1	4,0	2,9	3,3	4,3	3,5	4,0	3,0	4,6
15	3863	5,9	2,0	5,0	3,6	4,0	7,0	6,3	5,1	8,8	6,6
16	3864	4,3	2,3	3,0	3,0	3,5	6,0	4,5	5,1	3,5	4,6
17	3765	4,3	Δ0	3,0	ΔΠ	Δ0	Δ0	Δ0	5,1	Δ.Π.	5,5
18	3950	4,4	3,0	3,5	3,5	3,5	5,2	5,0	5,2	6,8	ΔΠ
19	3865	6,5	3,8	5,0	3,3	5,8	6,0	7,5	5,0	8,0	6,4
20	3866	6,0	4,5	5,0	5,0	4,5	5,4	3,7	6,2	4,5	5,5
21	3867	6,9	3,0	3,5	6,0	5,8	6,2	6,3	6,6	2,5	4,7
22	3868	3,0	1,8	3,5	4,3	3,3	5,7	4,5	3,7	3,8	5,0
23	3871	5,0	3,2	6,0	3,4	5,3	5,4	4,2	7,4	6,0	5,6
24	3873	4,5	5,5	6,0	4,8	5,5	5,4	6,0	3,7	7,5	6,9
25	3839	2,8	5,0	4,0	3,8	5,0	5,2	5,0	3,4	5,5	5,7
26	3874	6,0	5,3	6,0	3,3	5,8	6,6	5,3	3,9	6,8	5,1
27	3875	5,5	3,0	3,5	3,5	5,3	4,3	5,0	3,8	4,0	5,2
28	3876	6,0	2,3	3,5	2,8	3,3	5,0	5,0	3,9	5,3	5,2
29	3877	5,8	2,0	3,5	3,0	3,5	5,0	3,7	6,6	4,3	4,8
30	3879	6,6	6,0	4,0	7,5	5,3	6,7	4,2	5,2	3,5	5,8
31	3959	4,5	Δ.Π	5,0	3,3	5,3	5,5	7,0	5,4	6,3	6,1
32	3951	5,0	2,8	7,5	5,9	ΔΠ	5,0	3,7	5,0	7,5	6,1
33	3954	5,0	4,0	5,5	5,0	5,0	5,4	5,5	4,5	4,0	6,3
34	3884	5,0	2,5	3,5	4,3	5,5	5,0	5,0	ΔΠ	4,0	5,2
35	3885	5,5	5,0	5,0	5,0	6,0	6,4	3,7	5,0	4,0	4,6

36	3957	Δ0	Δ.Π	Δ0	Δ0	5,5	Δ0	6,8	Δ0	3,5	Δ0
37	3886	6,9	9,3	9,0	7,9	8,3	8,1	5,0	5,5	4,5	5,8
38	3888	5,0	6,0	8,0	6,5	6,3	5,0	4,0	6,4	3,0	5,9
39	3889	5,9	6,8	9,5	7,5	9,0	8,0	6,8	7,4	7,5	5,8
40	3890	3,0	2,3	4,0	2,8	5,0	5,0	5,5	5,5	4,5	5,5
41	3891	7,5	6,3	9,5	5,4	9,3	6,2	6,5	7,8	8,5	7,1
42	3892	7,1	3,3	5,0	6,5	5,0	6,2	4,0	7,1	6,0	6,4
43	3894	6,3	7,5	5,5	5,0	7,3	7,5	5,3	4,6	5,0	5,3
44	3895	5,0	4,0	5,0	5,0	8,0	7,3	7,3	6,4	7,8	8,1
45	3789	5,3	5,0	5,0	3,5	5,8	8,2	7,5	5,1	5,0	6,0
46	3896	7,8	5,0	3,0	6,1	7,0	4,4	6,5	5,5	5,5	5,8
47	3898	6,1	5,0	3,5	5,0	5,5	5,5	4,0	4,3	3,5	4,8
48	3899	4,3	Δ.Π	6,5	5,5	7,5	7,7	6,5	5,3	8,0	6,3
49	3900	7,5	5,5	8,5	6,3	7,0	7,9	6,8	7,0	8,3	7,6
50	3901	6,6	6,8	9,0	6,8	9,3	9,8	8,8	6,9	6,3	6,6
51	3902	ΔΠ	3,0	7,0	5,0	8,3	3,0	6,5	4,4	4,0	5,0
52	3903	5,0	2,0	3,0	2,5	5,0	5,0	3,5	2,9	3,3	ΔΠ
53	3952	7,8	6,0	7,0	7,8	7,0	7,8	7,8	6,6	5,3	6,3
54	3904	8,6	6,5	9,5	7,8	8,5	7,5	7,5	6,6	6,0	6,2
55	3905	7,4	5,3	6,0	5,7	7,0	8,5	8,5	5,2	8,5	6,4
56	3906	5,7	5,0	7,0	6,0	6,5	5,1	5,8	4,3	3,0	5,2
57	3907	5,5	8,0	10,0	8,3	9,5	8,5	9,0	7,2	5,8	6,4
58	3909	6,3	5,3	3,5	5,0	6,8	6,5	6,3	6,5	4,0	5,6
59	3910	5,4	7,0	4,0	5,0	8,5	5,0	5,3	5,2	4,0	6,5
60	3955	Δ0	2,0	3,0	3,4	5,5	5,0	Δ0	Δ0	3,5	4,6
61	3956	ΔΠ	Δ0	5,0	5,3	6,3	Δ0	5,3	Δ0	Δ.Π.	5,0
62	3912	5,0	2,3	3,5	3,3	5,0	ΔΠ	5,0	3,4	2,5	3,7
63	3914	5,8	2,3	3,0	ΔΠ	5,0	4,0	6,5	4,0	4,3	4,3
64	3915	4,0	5,0	6,0	5,3	7,8	7,0	6,0	3,7	3,5	3,4
65	3916	8,8	6,8	7,5	8,4	5,5	7,5	9,3	7,1	7,8	5,0
66	3917	7,8	6,8	9,0	6,5	7,0	6,2	8,5	5,1	5,8	5,1
67	3918	6,9	2,0	4,0	5,0	5,3	5,3	3,5	4,0	4,5	5,5
68	3919	7,7	2,3	5,0	3,3	7,0	5,3	8,0	4,1	5,3	4,1
69	3920	5,6	6,8	6,0	7,8	7,3	5,0	8,5	7,0	8,3	6,7
70	3921	6,8	1,8	6,5	3,8	6,0	6,8	7,0	4,0	Δ.Π.	3,7
71	3922	4,6	2,0	4,0	3,0	5,0	5,0	6,3	3,7	5,3	5,3
72	3923	7,8	5,8	8,5	5,0	7,5	6,0	8,5	7,0	4,0	4,7
73	3924	9,0	ΔΠ	8,5	6,5	7,5	7,5	7,8	6,2	6,5	6,2
74	3925	7,6	6,5	5,5	7,5	6,5	6,5	8,8	6,0	5,5	5,0
75	3927	5,2	2,0	3,0	2,5	3,5	5,1	3,7	3,2	5,0	4,7
76	3928	7,6	7,3	9,0	7,1	9,3	8,0	9,0	6,1	7,0	5,3
77	3929	6,8	6,0	7,0	5,0	8,0	ΔΠ	7,5	6,5	6,0	5,1
78	3930	5,8	3,8	4,0	3,2	5,0	5,0	3,7	3,8	Δ.Π.	4,5
79	3931	5,5	2,3	3,5	2,8	5,5	5,0	3,5	3,8	2,5	3,8
80	3933	6,4	7,0	7,0	5,8	9,3	5,0	ΔΠ	6,5	5,0	4,7
81	3934	7,3	6,8	9,5	7,8	7,5	6,0	7,3	5,8	6,5	5,7
82	3935	8,0	8,0	9,0	7,0	7,8	7,2	9,0	8,2	5,8	5,9
83	3936	6,0	2,3	4,0	2,5	6,5	5,0	3,5	3,9	4,0	4,6
84	3937	4,0	2,0	3,0	2,5	5,5	5,8	6,8	5,0	5,0	5,0
85	3939	6,4	5,3	4,0	6,5	6,3	5,0	5,0	6,6	4,5	5,8
86	3958	5,0	5,0	3,0	5,0	3,8	5,0	4,2	5,1	5,5	6,0
87	3943	6,1	5,8	6,0	5,2	5,3	5,5	5,8	4,3	5,8	ΔΠ
88	3946	7,0	5,5	6,5	7,3	7,0	7,3	8,3	7,4	5,3	6,0
89	3947	5,8	6,0	9,5	6,9	8,0	5,0	5,8	5,4	4,0	5,2
90	3948	4,4	2,3	3,0	5,0	5,5	3,8	3,8	3,7	2,0	4,7
91	3844	Δ0	6,0	Δ0	Δ0	Δ0	7,3	7,0	Δ0	Δ.Ο.	Δ0
92	3949	4,0	2,3	2,0	3,0	3,5	4,0	3,2	5,1	Δ.Π.	4,0



