

ΑΕΝ / ΚΡΗΤΗΣ				ΕΞΕΤ2.2025								
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ				ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΘΜΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ Α								
			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Α/Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ		ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΗΓΙΑ Ι - ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Η/Υ Ι	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι
			82,0	85,0	84,0	84,0	75,0	85,0	85,0	84,0	84,0	82,0
1	A	3746	6,5	4,0	4,0	4,0	5,0	5,5	6,0	5,0	4,8	5,5
2	A	3747	8,0	8,0	7,0	7,5	7,0	5,5	5,0	7,8	4,4	7,0
3	A	3748	7,5	6,0	8,0	5,5	6,0	6,7	5,5	6,5	5,2	7,0
4	A	3749	9,5	5,0	8,0	5,5	5,5	5,5	6,0	7,8	4,8	7,0
5	A	3750	5,0	5,0	5,0	4,0	5,5	5,0	5,5	6,0	2,1	4,5
6	A	3751	6,0	4,0	4,0	4,0	8,0	5,3	8,5	4,9	5,1	6,0
7	A	3752	9,0	10,0	9,0	8,5	9,5	6,5	5,0	7,8	5,9	6,5
8	A	3834	7,5	5,0	6,0	5,0	5,0	5,2	7,0	7,0	6,3	5,5
9	A	3753	7,5	8,0	8,0	4,0	6,5	5,9	7,0	7,1	5,9	6,5
10	A	3755	6,5	5,0	5,0	5,0	7,5	5,5	5,0	5,5	2,7	3,5
11	A	3756	5,0	5,0	5,0	4,0	7,0	4,8	5,0	5,5	3,4	5,5
12	A	3757	6,0	6,0	8,0	6,0	7,0	5,7	5,0	5,1	4,4	5,5
13	A	3758	4,0	4,0	5,0	5,0	5,5	5,2	5,0	5,0	4,5	4,5
14	A	3837	9,5	9,0	10,0	8,0	10,0	7,5	8,0	8,0	7,3	7,0
15	A	3759	9,5	8,0	9,0	7,5	9,5	7,8	9,0	7,6	7,0	8,0
16	A	3760	5,5	6,0	6,0	4,0	8,5	5,3	6,5	5,2	4,9	4,0
17	A	3761	8,0	7,0	6,0	8,5	8,0	9,5	9,0	5,5	8,6	5,5
18	A	3763	8,0	4,0	5,0	4,0	5,0	6,0	6,0	5,5	4,3	5,5
19	A	3764	7,0	6,0	7,0	5,5	6,5	6,8	8,0	6,2	3,5	6,0
20	A	3765	6,0	4,0	5,0	3,5	5,0	5,2	5,5	4,5	2,8	5,0
21	A	3766	8,0	5,0	6,0	5,0	6,5	5,5	6,0	5,3	4,1	5,5
22	A	3767	9,0	4,0	5,0	4,5	5,5	5,7	7,0	6,3	5,0	5,5
23	A	3838	6,5	5,0	4,0	4,0	5,0	6,0	4,0	6,1	3,9	4,0
24	A	3770	7,5	9,0	7,0	6,8	7,0	5,8	6,5	5,3	4,5	4,5
25	A	3772	6,5	4,0	5,0	5,5	5,0	5,0	3,5	5,0	3,1	4,5
26	A	3773	9,5	9,0	9,0	8,0	7,0	7,2	8,0	7,1	6,3	7,0
27	A	3774	7,0	6,0	6,0	6,5	7,5	5,5	5,5	6,0	6,3	5,5
28	A	3775	6,0	4,0	4,0	4,0	6,5	4,8	4,0	4,9	2,5	5,0
29	A	3776	7,0	5,0	6,0	4,0	7,5	4,8	8,5	4,8	5,2	9,5
30	A	3777	7,5	6,0	8,0	6,5	7,0	5,8	7,5	7,1	6,7	6,0
31	A	3778	7,0	5,0	5,0	6,5	6,5	7,5	6,5	7,0	6,8	7,0
32	A	3779	7,0	5,0	6,0	5,0	6,5	6,2	4,0	6,9	6,8	8,0
33	A	3780	7,5	5,0	5,0	4,0	5,5	6,2	7,0	6,8	4,9	5,0
34	A	3840	Δ0	6,0	Δ0	Δ0	5,0	6,4	6,0	Δ0	Δ0	Δ0
35	A	3781	7,0	6,0	6,0	4,0	5,5	7,7	6,0	6,4	6,8	6,0
36	A	3782	8,5	5,0	8,0	8,5	5,0	7,7	7,0	7,0	5,2	5,0
37	A	3783	8,0	6,0	6,0	5,5	7,5	6,5	8,5	7,0	6,7	6,0
38	A	3784	8,0	5,0	5,0	4,0	6,0	6,5	7,0	4,8	4,5	5,0
39	A	3785	9,0	6,0	6,0	6,0	5,5	7,3	6,5	8,0	8,4	9,0
40	A	3786	7,5	6,0	6,0	5,0	5,5	8,0	7,0	5,4	8,4	5,0
41	A	3787	7,0	5,0	4,0	4,0	5,0	8,0	7,0	5,6	6,3	5,5
42	A	3788	6,5	7,0	7,0	7,0	5,0	8,0	5,0	5,9	6,8	5,5
43	A	3790	6,5	7,0	5,0	5,0	5,0	7,5	5,0	5,7	3,3	5,5
44	A	3791	7,0	4,0	5,0	4,0	5,0	6,2	4,0	6,0	4,5	4,5
45	A	3792	6,5	10,0	9,0	8,5	5,5	7,5	6,5	6,3	8,8	8,0
46	A	3793	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	5,5	4,8	3,7	5,0
47	A	3794	8,0	9,0	10,0	6,5	5,5	8,3	8,0	5,8	7,1	5,5
48	A	3796	6,5	5,0	5,0	4,0	5,5	4,8	5,0	4,9	3,7	5,5
49	A	3797	7,0	5,0	6,0	5,5	5,0	5,2	6,0	7,4	6,1	6,0
50	A	3841	Δ0	8,0	8,0	5,0	6,5	5,2	6,0	6,4	4,6	Δ0
51	A	3798	5,0	6,0	4,0	4,0	5,0	7,0	6,0	5,0	3,4	5,0
52	A	3842	5,0	5,0	5,0	4,0	6,5	5,2	5,5	4,8	3,1	Δ0
53	A	3800	7,0	10,0	10,0	8,5	10,0	6,5	7,0	6,0	4,9	7,0
54	A	3801	9,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	4,1	8,0
55	A	3802	7,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	5,0	7,1	6,3	3,5
56	A	3803	6,5	5,0	4,0	4,0	5,0	7,8	4,0	6,0	3,4	7,0
57	A	3805	6,5	5,0	6,0	4,0	6,0	5,0	4,0	6,1	4,7	7,0
58	A	3806	5,0	7,0	6,0	5,0	5,0	8,0	6,0	6,4	5,0	7,5
59	A	3716	7,5	5,0	6,0	7,5	7,0	7,7	7,0	5,9	7,4	6,5
60	A	3807	6,5	9,0	9,0	6,0	8,0	7,5	8,5	4,9	5,6	5,0
61	A	3808	8,0	7,0	6,0	7,5	6,0	6,0	5,0	6,0	5,5	6,0
62	A	3809	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	4,0	7,0
63	A	3810	8,5	6,0	6,0	5,5	8,0	5,7	7,0	7,0	8,1	6,0
64	A	3811	7,0	4,0	5,0	4,0	5,5	5,0	6,5	6,4	4,0	5,0
65	A	3812	9,0	7,0	7,0	6,5	7,5	6,2	8,0	6,4	7,4	8,0
66	A	3814	6,0	5,0	5,0	4,0	5,5	5,0	5,5	5,0	4,0	4,0
67	A	3815	9,0	10,0	10,0	6,5	9,0	7,5	8,5	8,0	7,5	7,0
68	A	3816	8,0	5,0	5,0	5,0	7,0	5,0	5,0	5,6	4,5	5,0
69	A	3817	7,5	4,0	4,0	4,0	8,5	5,2	6,0	6,2	0,0	7,0
70	A	3727	6,0	6,0	6,0	5,5	9,0	5,0	7,0	5,1	6,2	7,5
71	A	3818	7,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,8	4,0	6,0	4,0	5,5
72	A	3819	6,0	4,0	4,0	4,0	7,0	5,7	5,0	6,3	4,4	5,5
73	A	3820	9,0	6,0	7,0	6,0	6,5	5,0	5,0	7,0	4,5	8,0
74	A	3843	5,0	5,0	4,0	4,0	5,5	5,8	4,0	6,1	2,0	3,0
75	A	3822	5,5	4,0	4,0	4,0	5,0	4,8	5,0	5,1	4,2	6,5
76	A	3823	9,5	8,0	7,0	8,0	5,5	5,8	5,5	6,0	6,0	6,5
77	A	3824	7,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,2	5,0	6,3	4,4	7,0
78	A	3825	6,0	5,0	5,0	5,5	9,5	5,8	6,0	5,2	5,7	6,5
79	A	3826	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,2	3,5	4,9	4,4	5,5
80	A	3827	6,5	5,0	6,0	5,5	5,0	5,8	5,5	7,4	6,5	6,5
81	A	3830	7,0	6,0	9,0	7,0	7,0	5,8	7,0	7,3	4,7	7,5
82	A	3835	8,5	5,0	5,0	6,5	6,5	5,7	6,5	6,8	4,1	6,0
83	A	3831	7,0	5,0	5,0	5,0	6,5	5,7	5,0	5,0	3,9	6,0
84	A	3836	7,5	5,0	5,0	5,5	6,5	5,5	7,5	6,1	5,1	7,5
85	A	3832	5,5	9,0	10,0	6,5	6,5	4,8	5,0	7,1	6,9	3,5
86	A	3833	7,5	5,0	4,0	4,0	5,0	4,8	4,0	5,5	3,7	3,5