

ΒΑΘΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΕΙΜ 2023-24**Κ. ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ**

	ΑΕΜ	ΒΑΘΜΟΣ 1ης Προόδου (1,5)	ΒΑΘΜΟΣ 2ης Προόδου (1,5)	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟ ΠΡΟΟΔΟΥΣ	ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ (9/2/2024)	ΣΥΝΟΛΟ
1	ece02267	1,20	1,50	2,70	7,90	10,6
2	ece02273	1,18	1,50	2,68	7,20	9,9
3	ece02092	0,94	0,94	1,88	7,80	9,7
4	ece02232	1,01	0,57	1,58	7,70	9,3
5	ece02282	0,90	0,75	1,65	7,30	9,0
6	ece02274	0,42	1,01	1,43	7,50	8,9
7	ece02162	1,45	0,75	2,20	6,70	8,9
8	ece02153	1,50	1,16	2,66	6,10	8,8
9	ece02126	0,83	0,38	1,21	7,30	8,5
10	ece01631	1,01	1,50	2,51	5,40	7,9
11	ece01575	1,32	1,31	2,63	5,20	7,8
12	ece02074	1,31	1,09	2,40	5,40	7,8
13	ece02225	1,02	0,98	2,00	5,80	7,8
14	ece02178	1,31	1,28	2,59	5,20	7,8
15	ece01776	1,50	0,87	2,37	5,10	7,5
16	ece01882	1,13	1,01	2,14	5,30	7,4
17	ece02192	0,53	0,86	1,39	5,80	7,2
18	ece02102	0,40	0,61	1,01	6,00	7,0
19	ece02123	1,32	1,32	2,64	4,30	6,9
20	ece02142	1,13	1,20	2,33	4,60	6,9
21	ece02221	0,20	0,41	0,61	6,00	6,6
22	ece01726	0,34	0,38	0,72	5,70	6,4
23	ece01636	1,10	1,44	2,54	3,80	6,3
24	ece02086	0,94	1,31	2,25	4,00	6,3
25	ece02141	1,17	0,00	1,17	5,00	6,2
26	ece01780	1,01	0,41	1,42	4,70	6,1
27	ece02110	0,87	0,15	1,02	5,00	6,0
28	ece02096	0,94	0,38	1,32	4,60	5,9
29	ece02047				5,90	5,9
30	ece02266	0,72	0,98	1,70	4,20	5,9
31	ece02105	1,24	0,42	1,66	4,20	5,9
32	ece02204	1,10	0,45	1,55	4,30	5,9
33	ece02251	0,88	0,86	1,74	4,10	5,8
34	ece02228	1,31	1,50	2,81	2,90	5,7
35	ece02280	0,35	1,20	1,55	4,10	5,7
36	ece02111	0,34	0,00	0,34	5,30	5,6
37	ece02171	1,10	0,31	1,41	4,20	5,6

38	ece01841	0,71	0,64	1,35	4,20	5,6	
39	ece02232	0,99	0,41	1,40	4,10	5,5	
40	ece02263	0,94	1,50	2,44	2,90	5,3	
41	ece02219	0,38	0,26	0,64	4,70	5,3	
42	ece02169	1,01	0,60	1,61	3,70	5,3	
43	ece02038				5,30	5,3	
44	ece02201	0,54	0,94	1,48	3,80	5,3	
45	ece02269	0,87	0,58	1,45	3,80	5,3	
46	ece02114	0,95	0,23	1,18	4,00	5,2	
47	ece02128	1,31	0,56	1,87	3,30	5,2	
48	ece02097	0,39	1,05	1,44	3,66	5,1	
49	ece02202	0,83	0,71	1,54	3,50	5,0	
50	ece02222	0,98	0,98	1,96	3,00	5,0	
51	ece02129	0,75	1,50	2,25	2,70	5,0	
52	ece02087	0,57		0,57	4,38	5,0	
53	ece02239	0,39	1,13	1,52	3,43	5,0	42,4%
54	ece02136	0,94	0,56	1,50	3,10	4,6	
55	ece02140	0,80	0,19	0,99	3,60	4,6	
56	ece02080				4,50	4,5	
57	ece02165	0,80	0,75	1,55	2,90	4,5	
58	ece01859				4,30	4,3	
59	ece02066				4,30	4,3	
60	ece02220	0,94	0,04	0,98	3,10	4,1	
61	ece02205	0,95	0,20	1,15	2,90	4,1	
62	ece00878	0,88	0,61	1,49	2,50	4,0	
63	ece02131	1,14	0,38	1,52	2,40	3,9	
64	ece02262	0,46	0,75	1,21	2,70	3,9	
65	ece02112	0,57	0,56	1,13	2,60	3,7	
66	ece02180	0,20	1,01	1,21	2,50	3,7	
67	ece01792				3,50	3,5	
68	ece02163	0,38	0,65	1,03	2,40	3,4	
69	ece02098				3,40	3,4	
70	ece02115	0,39	0,15	0,54	2,80	3,3	
71	ece02229	0,87	0,41	1,28	2,00	3,3	
72	ece01876	0,83	0,34	1,17	2,00	3,2	
73	ece02049	0,68	0,98	1,66	1,40	3,1	
74	ece02281	0,68	0,45	1,13	1,90	3,0	
75	ece02121	0,90	0,19	1,09	1,70	2,8	
76	ece02089	0,20	0,56	0,76	2,00	2,8	
77	ece02209	0,34	0,38	0,72	2,00	2,7	
78	ece02157	1,13	0,08	1,21	1,50	2,7	
79	ece02212	0,76	0,72	1,48	1,20	2,7	
80	ece02164				2,60	2,6	

81	ece02137	0,58		0,58	2,00	2,6
82	ece02216	0,80	0,04	0,84	1,70	2,5
83	ece01457				2,50	2,5
84	ece02151				2,30	2,3
85	ece02099	0,53	0,86	1,39	0,90	2,3
86	ece01516	0,16	0,53	0,69	1,60	2,3
87	ece02149		0,00	0,00	2,10	2,1
88	ece01052	0,53	0,56	1,09	1,00	2,1
89	ece02186				2,00	2,0
90	ece02113	1,13	0,75	1,88	0,10	2,0
91	ece01292				1,90	1,9
92	ece02065	0,58		0,58	1,10	1,7
93	ece01578	0,94		0,94	0,60	1,5
94	ece02120	0,04		0,04	1,40	1,4
95	ece02084	0,20	0,94	1,14	0,30	1,4
96	ece02238	0,53	0,68	1,21	0,20	1,4
97	ece01826	0,83	0,05	0,88	0,50	1,4
98	ece02145	0,87	0,38	1,25	0,10	1,4
99	ece02119	0,76	0,38	1,14	0,20	1,3
100	ece01420				1,30	1,3
101	ece02117	0,41	0,56	0,97	0,30	1,3
102	ece02261	0,53	0,30	0,83	0,40	1,2
103	ece02176	0,90		0,90	0,30	1,2
104	ece02190	0,64	0,04	0,68	0,50	1,2
105	ece02217	0,27		0,27	0,90	1,2
106	ece02044	0,94		0,94	0,10	1,0
107	ece02188	0,53		0,53	0,50	1,0
108	ece02200	0,51		0,51	0,30	0,8
109	ece02043	0,20		0,20	0,50	0,7
110	ece02107		0,31	0,31	0,20	0,5
111	ece01291				0,50	0,5
112	ece02284	0,20	0,20	0,40	0,10	0,5
113	ece02206	0,20		0,20	0,30	0,5
114	ece02224				0,50	0,5
115	ece01217				0,50	0,5
116	ece02156		0,38	0,38	0,10	0,5
117	ece02189	0,34		0,34	0,10	0,4
118	ece01327				0,40	0,4
119	ece01837	0,00		0,00	0,40	0,4
120	ece02183	0,16		0,16	0,20	0,4
121	ece01848	0,20		0,20	0,10	0,3
122	ece02175	0,00	0,00	0,00	0,30	0,3
123	ece02117				0,30	0,3

124	ece02132	0,12	0,00	0,12	0,10	0,2
125	ece02257			0,00	0,20	0,2
	ece01944	1,29	1,50	2,79		2,8
	ece02186	0,76	0,86	1,62		1,6
	ece01979	0,46	1,06	1,52		1,5
	ece02231	0,69	0,68	1,37		1,4
	ece01977	0,90		0,90		0,9
	ece01570	0,53		0,53		0,5
	ece02138	0,41		0,41		0,4
	ece02252	0,40		0,40		0,4
	ece02255	0,20	0,00	0,20		0,2
	ece02268	0,00		0,00		0,0