

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2024-2025 (χωρίς το bonus των παρουσιών και της συμμετοχής).

ΑΕΜ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ (80%)	ΒΑΘΜΟΣ QUIZ (20%)	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (50%	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (50%)	ΤΕΛΙΚΟΣ
7266					
7167	6,9	9,4	7,42	10,00	8,71
7186	4,0	0,0	3,19	3,00	3,09
7096	7,0	8,0	7,22	5,50	6,36
7242			0,00		
7066	8,6	8,0	8,52	9,00	8,76
6844			0,00		
6006			0,00		
6803			0,00	8,00	4,00
6586	4,7	0,0	3,78	7,50	5,64
7240			0,00		
6630	2,2	0,0	1,77	9,50	5,64
6456	2,1	7,3	3,16	8,00	5,58
7067	5,9	7,7	6,28	9,50	7,89
7068	4,6	7,7	5,20	9,30	7,25
6851			0,00		
7236	3,3	7,7	4,16	5,00	4,58
7069	3,1	8,0	4,09	5,30	4,69

7070			0,00				
7243			0,00				
7071	9,5	9,7	9,55		10,00	9,78	
6855			0,00		0,00	0,00	
7072	2,6	6,5	3,37		5,00	4,19	
6643			0,00				
7073			0,00				
7244			0,00				
6646	0	8,0	1,61		7,00	4,30	
6502			0,00				
7074	3,6	8,2	4,54		8,30	6,42	
7075			0,00				
7028	4,2	8,6	5,09		6,00	5,54	
7076			0,00		0,00		
7245			0,00				
7077	3,0	4,2	3,25		6,50	4,87	
7078	6,9	8,6	7,28		8,80	8,04	
7079	5,6	0,0	4,46		6,80	5,63	
7080	7,6	7,3	7,50		8,80	8,15	
6459			0,00				
7081	3,9	9,1	4,90		8,30	6,60	
7082	6,3	8,3	6,74		10,00	8,37	
7083	3,8	0,0	3,03		2,30	2,66	
7084	1,1	4,1	1,73			0,87	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο

6871			0,00				
7085			0,00				
7032			0,00		1,00	0,50	
7246			0,00				
7086	2,8	9,1	4,05		10,00	7,02	
7087	2,6	0,0	2,06		6,30	4,18	
7088	5,3	8,9	6,01	40,00	8,30	7,15	
6031	6,0	9,4	6,68		9,50	8,09	
7089	4,4	8,3	5,15		8,00	6,58	
7090	7,6	9,2	7,91		8,50	8,20	
6807	2,0	7,4	3,11		6,00	4,55	
7091			0,00				
7247	1,9	0,0	1,53		0,00	0,77	
7092	3,8	9,4	4,90		8,30	6,60	
6301	2,5	0,0	2,00		7,30	4,65	
7093	6,6	8,3	6,91		10,00	8,46	
7094	6,9	9,1	7,36		8,50	7,93	
7095	3,8	8,6	4,74		10,00	7,37	
6888			0,00				
7097	3,9	7,7	4,69		6,50	5,59	
7037	3,4	8,5	4,43		5,00	4,71	
6663			0,00				
7098	1,9	0,0	1,54		7,00	4,27	
6895	3,7	7,1	4,40		5,00	4,70	
6669			0,00				
7099	2,3	0,0	1,85		5,00	3,43	

6306			0,00				
7100	6,0	9,4	6,68		7,50	7,09	
7101			0,00				
7102	8,8	9,1	8,89		10,00	9,45	
7103	5,2	8,6	5,86		7,00	6,43	
7267			0,00				
6047	7,2	7,4	7,21		5,00	6,11	
7104			0,00				
7105			0,00				
6520			0,00				
7106			0,00				
7107	0	4,1	0,82		7,00	3,91	
6680	2,9	0,0	2,35		9,00	5,68	
7108	4,6	7,0	5,05		7,50	6,28	
7109	2,7	7,7	3,71		5,00	4,35	
7110	8,3	7,6	8,19		10,00	9,09	
7111	5,8	8,9	6,41		7,50	6,95	
7112	7,0	9,2	7,45		9,80	8,62	
7113	2,9	8,9	4,10		7,50	5,80	
7248	9,1	0,0	7,31			3,66	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7114	6,9	0,0	5,50		9,50	7,50	
6906	7,2	8,8	7,49		10,00	8,75	
6461	4,9	0,0	3,91		5,00	4,45	
7115	5,4	0,0	4,29		5,00	4,64	

7116	2,3	0,0	1,84		2,50	2,17	
7117			0,00				
6687			0,00		6,00	3,00	
7118	2,0	7,3	3,05		10,00	6,53	
7119	5,5	7,1	5,79		8,50	7,14	
7249			0,00				
7120			0,00				
7121	2,3	8,8	3,59		9,50	6,54	
7122	5,5	4,8	5,37		8,00	6,68	
7123	2,5	9,1	3,81		9,00	6,40	
6462	1,9	0,0	1,55			0,78	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7124	3,7	9,1	4,77		9,80	7,28	
7125	2,5	0,0	2,00		7,50	4,75	
7250			0,00				
7126	1,6	0,0	1,30		7,00	4,15	
7127	1,9	8,0	3,13		6,00	4,57	
7128	8,1	9,4	8,32		10,00	9,16	
6341			0,00				
7269			0,00				
7129	4,3	8,2	5,06		10,00	7,53	
7130			0,00				
7131	3,4	0,0	2,69		5,00	3,84	
7132			0,00				
6918			0,00		8,50	4,25	

7133	5,5	6,4	5,66	10,00	7,83	
7134	4,7	5,8	4,92	9,80	7,36	
7251			0,00			
7135	6,3	8,3	6,70	9,50	8,10	
7136			0,00			
7137	3,1	8,2	4,14	9,00	6,57	
6921	4,2	8,0	4,97	7,00	5,98	
7138	2,3	8,0	3,43	5,00	4,22	
7139	1,7	7,0	2,77	10,00	6,38	
7043			0,00			
7140	5,2	6,8	5,54	7,50	6,52	
6815	3,2	8,5	4,27	9,80	7,03	
7141	6,0	9,7	6,73	10,00	8,36	
6601	5,2	9,1	5,94	9,00	7,47	
7142	1,7	6,7	2,70	7,00	4,85	
7143			0,00			
7144	2,0	0,0	1,61	2,50	2,06	
7145	1,9	4,2	2,39	7,50	4,95	
7146			0,00			
7147	6,6	8,5	7,01	9,50	8,26	
7252	5,7	0,0	4,56		2,28	
7148	7,3	9,1	7,69	7,50	7,60	
7149			0,00			
7150	3,6	5,5	3,96		1,98	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο

7151	4,1	0,0	3,27		9,80	6,53	
7152	4,2	8,3	4,98		9,80	7,39	
7153	2,9	8,2	3,92		9,80	6,86	
7154	3,6	8,0	4,46		7,50	5,98	
7155	8,4	0,0	6,73		7,00	6,87	
7156	4,2	8,2	5,00		6,00	5,50	
7157	2,0	0,0	1,60		2,50	2,05	
7158	6,3	7,4	6,56		5,00	5,78	
7159	9,4	8,2	9,18		10,00	9,59	
7160			0,00				
7161	4,7	0,0	3,76		6,50	5,13	
7162	7,8	7,7	7,77		9,80	8,79	
7273			0,00				
7163		7,9	1,58			0,79	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7164			0,00				
7165	3,6	8,0	4,47		9,80	7,14	
7166	4,1	9,1	5,08		10,00	7,54	
7237	7,4	0,0	5,95		7,50	6,73	
6944			0,00				
7168	4,0	8,9	4,99		9,50	7,24	
7169			0,00				
6726		9,2	1,85			0,92	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο

7170	3,5	9,2	4,65		7,00	5,82	
7171	6,7	8,5	7,02		7,50	7,26	
6730	8,8	0,0	7,06			3,53	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7172		9,4	1,88			0,94	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7173	4,4	9,4	5,36		10,00	7,68	
7174	3,2	7,0	3,98		7,00	5,49	
7175	2,9	7,0	3,74		7,00	5,37	
7176		7,0	1,39			0,70	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7177	9,4	7,0	8,94		10,00	9,47	
7178		7,0	1,39			0,70	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7253			0,00				
7179			0,00				
6734			0,00				
7270			0,00				
7044	3,6	6,1	4,07		5,00	4,53	
7180			0,00				
7045	2,0	0,0	1,61		5,00	3,31	
7268			0,00				
7181			0,00				

7182			0,00				
7254			0,00				
7183			0,00				
7272			0,00				
7184	6,3	8,6	6,77	9,50	8,13		
7255			0,00				
7185			0,00				
7234	9,5	9,5	9,51	10,00	9,75		
7047	3,3	6,7	3,98	5,00	4,49		
7257			0,00				
7187	2,9	0,0	2,30	2,50	2,40		
6475	3,0	0,0	2,40		1,20		Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
6964	7,6	8,3	7,78	7,50	7,64		
7188	5,8	9,1	6,46	9,80	8,13		
7189	8,7	8,9	8,77	7,50	8,14		
6966	5,9	0,0	4,71		2,35		Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7190			0,00				
7191			0,00				
7233			0,00				
7265	2,5	0,0	2,00	2,50	2,25		
7192	3,6	8,3	4,52	10,00	7,26		
7193			0,00				

7194			0,00			
7195	7,9	0,0	6,29		3,14	
7196			0,00			
7258			0,00			
7197			0,00			
7198	3,7	8,5	4,65	5,50	5,07	
7199			0,00			
6974			0,00			
7200	2,3	7,1	3,28	6,00	4,64	
7201	8,5	0,0	6,81	10,00	8,41	
7202	4,3	7,3	4,87	5,00	4,94	
7203	1,8	9,1	3,29	5,00	4,15	
7204			0,00			
7205			0,00			
7241			0,00			
7206	3,7	5,6	4,08	7,00	5,54	
7207			0,00			
7208	6,2	9,5	6,87	7,00	6,93	
7259			0,00			
7260			0,00			
7209	2,8	8,2	3,86	9,00	6,43	
7261			0,00		0,00	
7210	4,6	0,0	3,71	10,00	6,86	
7238	2,5	8,2	3,65	7,50	5,57	
7211	2,5	8,0	3,61	10,00	6,80	
7274			0,00			

7212	8,5	8,3	8,43	10,00	9,22
7213			0,00		
7271			0,00		
7214			0,00		
7262			0,00		
6988			0,00		
7215	9,7	8,8	9,53	10,00	9,76
7216	5,8	9,4	6,55	10,00	8,28
6770	2,3	0,0	1,84	9,50	5,67
7217			0,00		
7263			0,00		
7218	6,6	8,2	6,94	8,50	7,72
7219			0,00		
7220	5,5	8,2	6,04	7,00	6,52
7221	3,7	0,0	2,97	8,00	5,49
7222	5,3	8,8	5,97	9,50	7,74
7223			0,00		
6823	5,3		4,23	7,00	5,61
7224	6,4	7,3	6,54	9,80	8,17
7225	4,1	5,0	4,26	9,80	7,03
7051			0,00		
7226	7,9	8,0	7,90	7,50	7,70
7227	3,4	8,2	4,38	9,50	6,94
7264			0,00		
7228	4,3	7,6	4,96	10,00	7,48
7229	4,1	9,5	5,22	8,50	6,86

7003	3,8	0,0	3,03			1,51	
7230	3,8	6,1	4,23		7,50	5,86	
7239	3,4	6,8	4,05		6,00	5,02	
7052	1,6	0,0	1,30			0,65	Δεν παρακολούθησε εργαστήριο
7231	6,3	6,2	6,26		8,50	7,38	
7232		7,7	1,55		9,80	5,67	
7039	2,2	0,0	1,77		0,00	0,89	