

Βαθμολογία Συμμετεχόντων στις Κατατακτήριες Εξετάσεις 2023-2024 ανά εξεταζόμενο μάθημα			
ΑΑ ΑΙΤΗΣΗΣ	Μ.1	Μ.2	Μ.3
81389	16	14	6.5
81430	12	12	11.5
81433	18	17.5	18
81436	10	13	14
81438	20	15.5	13
81499	16	15	16.5
81643	14	16.5	12.5
82029	12	15.5	7.5
82035	10	12.5	13.5
82039	4	15	9
82042	10	14	5.5
82045	10	16	13.5
82125	14	15.5	3
82407	8	15	9
82411 / 81639	8	15	15
82415	16	16.5	10
82419	14	11.5	7
82442	6	11.5	3.5
82445	20		7.5
82449	16	16.5	17.5
82451	10	16.5	9
82455	10	16.5	13
82459	14	15	12.5
82718	18	13	13.5
82857	6	13	4.5
82858	10	13.5	7
82859	10	10.5	12.5
82860	8	14	8.5
82861	18	14.5	13.5

82862	16	12.5	10.5
82864	14	13.5	3
82931	6	13	7
82932	8		7
82935	14	14	3
82936	10	15	14.5
82937	10	13	14
82938	14	11.5	13
82940	12	14.5	9.5
84157	10	12.5	7.5
84159	12	20	19
84162	4	14	12
84170	14	15.5	12.5
84171	14	14.5	15
84173	16	16.5	14
84174	8	12	3
84178	18	15	15.5
84179	16	14.5	10
84181	14	13.5	9.5
84183	14	15	11.5
84184	12		0.5
84187	14	14	13.5
84209	14	18	15
84210	16	13.5	5
84212	16	16	15.5
84214	12	14.5	7
84217	12	13	2.5
84239	14	14.5	4.5
85757	8	13.5	4
85764	12	14	14.5
85765	18	15.5	15.5
85772	10	16.5	14.5
85774	16	12.5	9
85779	6	14	15

85796	6	13.5	4
85829	10	17.5	18.5
85833	14	14	15.5
85938	6	11	5
85941	18	16.5	13
85966	16	17.5	19.5
85972	12	12	3
85981	12	13	7
85983	12	7	2.5
85987	18	18	3
85989	12	16	13
85992	16	15	5
85994	10		3
86001	14	12.5	4
86003	6		
86009	6	10	5
86011	6	10.5	1
86025	4	11.5	3
86029	14	11	15.5
86031	10		4.5
86033	14	14.5	8
86039	16	16	17.5
86043	14	13	5
86525	16	14.5	8
86541	4	11.5	2.5
86546	18	15	11
86548	6	12	0.5
86557	8		3
86561	10		
86563	14	13.5	11
87041	8		3.5
87046	12	11	7.5
87088	12	15	7.5
87108	10	16	5.5

87128	12	13	9
87132	16	14.5	10
87136	12		1.5
87139	6	15	7.5
87146	10	15.5	7
87170	14	12.5	1.5
87178	4	9	3
87195	10	15.5	7.5
88118	6		
88128	14		0.5
88131	14	13.5	16.5
88142	10		0.5
88143	8	17	4.5
88148	8	13	5
88149	2		
88158	10	13.5	5.5
88164	10		3
88176	12	15	10.5
88179	16	19	16
88186	12		4
88190	16	18.5	7
88193	12	13	8.5
88452	6	12.5	3
88464	12	16.5	14
88471	18	14	17
88476	18	11.5	13
88483	10		0.5
88537	6	15	12
88545	6	12.5	4
88548	10	11	4
88568	18	15	15.5
88587	6	14.5	7
88592 / 88590	10	13	5
88595	16	15	16.5

88601	4	8.5	0.5
88606	10		1.5
88642	12	16	9.5
88656	12	14.5	15
88676	10		
89051 / 88841	10	13	3
89113	10	18	12
89114	12	14.5	13
89115			4.5
89130	10	14	8
89416	10	9.5	14
89419	8	11.5	6
89421	14	13	6.5
89434	8	12.5	7
89550	6	9.5	7
89566	2		