

ΒΑΘΜΟΙ ΑΣΚΗΣΕΩΝ

ΑΜ	1° Σύνολο	2° Σύνολο	3° Σύνολο	Προγραμματιστική (προαιρετική)
Μεταπτυχιακός	51,5	67	40	
1209	73,5	75,5	42	
1243	69	71,5	70	0,46
1309	83	100	95	
1313	73,5	75,5	42	
1329	38	45,2	30	
1448	44	51,5	53	
1463	57	60	34	
1471	35	54	0	0,3
1535	76	91,8	55	
1538	56,5	47,5	51	0,8
1561	70	77,8	33	0,475
1567	57	60	34	
1573	55,5	49	60	
1595	44	51,5	53	
1640	32,5	24,5	43	
1643	57	60	34	
1648	41	41,9	57	
1680	70	77,8	33	0,475
1688	41	41,9	57	
1706	12	0	0	
1709	80,5	76,8	70	0,48
1780	46	66,6	43	
1785	70	65,5	53	
1811	52	75,5	0	
1821	52	75,5	0	
1831	45,5	51	50	
1862	61,5	47,5	33	
1881	95,5	71,8	62	
1912	55,5	49	60	

1918	70	65,5	53	
1922	95,5	71,8	62	
1977	0	29	0	
1989	24	11	0	
1997	95,5	71,8	62	
2017	63	62,5	64	
2021	15,5	22,5	0	
2025	65	52	50	
2026	63	62,5	64	
2031	42,5	67	54	
2032	63	62,5	64	
2033	45	14	18	
2034	53	14	50	0,5
2039	61,5	47,5	33	
2043	33,5	6	0	
2044	65	52	50	0,31
2048	70	77,8	33	0,475
2050	45	14	18	
2051	52	75,5	0	
2053	0	0	33	
2054	65	52	50	0,31
2055	61,5	47,5	33	
2061	63	62,5	64	
2062	33,5	6	0	0
2066	47	13,5	49	
2077	52	0	0	
2080	47	13,5	49	
2084	15,5	22,5	0	
2090	53,5	63,5	28	
2092	36	0	0	
2114	45,5	51	50	
2119	45	14	18	
2128	50	66	45	
2130	53,5	63,5	28	
2131	61,5	47,5	0	
2132	16,5	0	0	
2133	24	0	0	
2136	53	14	50	0,5
2142	30	0	0	

2154	0,5	0	0	
2160	47	13,5	49	
2162	50	66	45	
2164	52	75,5	0	
2167	45,5	51	50	
2169	59	38,5	29	0,34
2183	0	29	0	
2186	0	29	0	
2189	10	14,6	0	
2195	30	42,3	0	
2196	42,5	67	54	
2202	27,5	9	0	
2203	41	30,3	0	
2204	95,5	67	70	0,5
2205	65	61,5	53	0,43
2211	84,5	73,4	54	
2212	67,5	49,2	0	
2215	56	44,9	48	
2216	68	42,5	53	0,475
2218	70	77,8	33	
2221	54,5	67,5	48	0,265
2223	76	91,8	55	
2225	84,5	79	60	0,5
2227	67	90,5	60	0,465
2228	76	91,8	55	
2233	27,5	9	0	
2240	25,5	6,5	62	
2241	12	0	0	
2243	60	21,5	0	
2245	51	39,7	38	0
2247	57,5	43,8	47	0,4
2250	46	65,5	58	
2255	72,5	81,8	53	
2257	65	61,5	53	0,43
2261	50	66	45	
2264	47,5	50	37	
2272	70	55,5	40	0,5
2273	59,5	57,3	60	
2276	56	48,5	46	0,2

2277	65	83,5	95	0,5
2278	32	11,5	16	
2279	67	90,5	60	0,465
2280	51	39,7	38	0
2282	57,5	43,8	47	0,4
2283	65	83,5	95	0,5
2286	84,5	73,4	54	
2287	32	11,5	16	
2293	27,5	9	0	
2296	71,5	75,5	91	
2299	0	61,5	53	0,43
2300	65	83,5	95	0,5
2302	46	65,5	58	
2303	84,5	79	60	0,5
2304	71,5	75,5	91	
2307	37	5	0	
2309	50	66	45	
2311	37	0	0	
2312	67	90,5	60	0,465
2313	59,5	57,3	60	
2317	0	56,1	26	0,36
2318	54,5	67,5	48	0,265
2320	27,5	9	0	
2322	67,5	49,2	0	
2324	70	55,5	40	0,5
2327	37	1	0	
2329	37	1	0	
2331	65	83,5	95	0,5
2333	47,5	50	37	
2336	21	49	0	
2337	57,5	43,8	47	0,4
2338	80,5	76,8	70	0,48
2339	80,5	76,8	70	0,48
2342	43	40	57	0,43
2343	60	21,5	0	
2345	32	11,5	16	
2346	77	56,1	26	0,36
2348	56	52	40	0,375
2349	25,5	6,5	62	0

2351	69,5	54	56	
2352	46,5	26,5	33	0,225
2355	60,5	63	93	0,435
2356	37	0	0	
2361	46,5	26,5	33	0,225
2363	68	42,5	53	
2364	71,5	75,5	91	
2365	72,5	81,8	53	
2366	69,5	54	56	
2367	67,5	49,2	0	
2368	37	5	0	
2370	84,5	79	60	0,5
2372	17,5	19,2	51	
2374	57,5	43,8	47	0,4
2376	56	52	40	0,375
2378	54,5	67,5	48	0,265
2380	37	1	0	
2381	25,5	6,5	62	0
2382	59,5	57,3	60	
2384	0	21,5	26	
2385	46	65,5	58	
2391	54,5	67,5	48	0,265
2392	17,5	19,2	51	
2394	65	0	53	
2395	72,5	81,8	53	
2399	46,0	65,5	58	
2609	71,5	75,5	91	