



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστήμιων Αθηνών

— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΝΟΜΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Αθήνα, 11.02.2020

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΑΤΑΚΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019-2020

A/A	Αρ. Πρωτ. Αίτησης	Βαθμός Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου	Βαθμός Γενικού Ποινικού Δικαίου	Βαθμός Συνταγματικού Δικαίου	Συνολική Βαθμολογία
1	650				
2	651	8,5	2,0	12,5	23,0
3	652	15,5	15,0	8,0	38,5
4	653	8,5	5,0	15,0	28,5
5	654	13,5	12,0	11,5	37,0
6	655	15,0	13,0	12,5	40,5
7	656	15,5	12,0	11,0	38,5
8	657	16,5	14,0	18,5	49,0
9	658	13,0	3,0	13,5	29,5
10	659	3,5	1,0		4,5
11	660	16,0	18,0	14,0	48,0
12	661	15,0	14,0	18,5	47,5
13	662	5,5	3,0	2,5	11,0
14	664	11,5	16,0	18,5	46,0
15	665	16,5	9,0	14,5	40,0
16	666	15,0	12,0	10,5	37,5
17	667				
18	668	12,5	20,0	14,0	46,5
19	670	7,5	1,0	7,0	15,5
20	671	16,5	10,0	6,0	32,5
21	672	16,5	18,0	15,0	49,5
22	673				
23	674				
24	675	14,5	7,0	16,5	38,0
25	676	13,0	3,0	13,5	29,5
26	677	13,5	6,0	12,0	31,5
27	678	12,5	7,0	14,0	33,5

28	679	15,5	0,0	7,5	23,0
29	681	12,5	8,0	13,5	34,0
30	682	14,5	14,0	7,5	36,0
31	683	11,0	0,0	16,0	27,0
32	684	15,0	16,0	8,0	39,0
33	686	10,5	2,0	12,5	25,0
34	687	12,5	16,0	15,0	43,5
35	688	7,0	0,0	11,5	18,5
36	689	3,5	1,0	5,5	10,0
37	694	8,5	11,0	17,0	36,5
38	702	13,0	14,0	8,5	35,5
39	703	2,0	2,0	7,5	11,5
40	704				
41	711	10,5	15,0	18,5	44,0
42	712	14,5	20,0	19,0	53,5
43	713	17,0	17,0	18,5	52,5
44	715	18,0	14,0	17,0	49,0
45	716	13,0	10,0	19,0	42,0
46	717	18,5	18,0	12,5	49,0
47	719	17,5	10,0	13,0	40,5
48	720	6,5			6,5
49	721	13,5	19,0	17,5	50,0
50	723	18,0	18,0	10,5	46,5
51	724	13,5	13,0	10,5	37,0
52	726	15,0	14,0	12,0	41,0
53	727	20,0	20,0	12,0	52,0
54	728	1,5	1,0	10,5	13,0
55	730	4,5	1,0	10,0	15,5
56	731	12,5	14,0	13,5	40,0
57	732	10,0	12,0	18,0	40,0
58	733	12,0	4,0	10,5	26,5
59	734	17,0	12,0	14,5	43,5
60	736	14,5	6,0	16,0	36,5
61	737	7,5	2,0	10,0	19,5
62	738	10,5	6,0	10,0	26,5
63	741	17,0	8,0	16,5	41,5
64	743				
65	744	16,0	16,0	18,5	50,5
66	745	16,5	1,0	18,0	35,5
67	746	18,0	19,0	17,0	54,0

68	747	11,5	8,0	11,5	31,0
69	748				
70	749	14,0	5,0	10,0	29,0
71	750	13,0	14,0	18,5	45,5
72	751	19,0	18,0	15,5	52,5
73	752	10,5	13,0	16,0	39,5
74	753				
75	754	15,5	17,0	8,0	40,5
76	755	14,0	16,0	12,0	42,0
77	756	13,5	14,0	15,5	43,0
78	757	14,0	10,0	8,0	32,0
79	758	1,5	0,0	2,5	4,0
80	759	7,5	1,0	8,5	17,0
81	760	10,5	9,0	10,0	29,5
82	761	13,5	12,0	7,0	32,5
83	762	18,0	20,0	18,5	56,5
84	767	11,5	12,0	17,5	41,0
85	768				
86	769	12,0	17,0	17,5	46,5
87	770	1,0	2,0	8,0	11,0
88	771	15,0	12,0	17,5	44,5
89	772	15,0	3,0	14,5	32,5
90	773	10,5	6,0	10,5	27,0
91	775				
92	790				
93	791	3,5	0,0	8,0	11,5
94	792				
95	820	17,5	14,0	17,0	48,5
96	821	5,0	13,0	6,5	24,5
97	823	11,0	3,0	8,5	22,5
98	824	6,5	1,0	7,0	14,5
99	825	13,5	8,0	3,5	25,0
100	826				
101	827	16,0	2,0	13,0	31,0
102	828	7,5	1,0	7,5	16,0
103	829	6,5	1,0	7,5	15,0
104	830	16,5	10,0	11,0	37,5
105	831	17,0	14,0	18,0	49,0
106	832	14,0	15,0	15,5	44,5
107	833	11,5	16,0	14,5	42,0
108	834				

109	835	15,0	7,0	12,0	34,0
110	836				
111	837				
112	838	14,5	17,0	15,5	47,0
113	839	15,5	18,0	13,5	47,0
114	840	16,5	10,0	12,5	39,0
115	841	2,5	0,0	8,0	10,5
116	842				
117	843	10,5	15,0	17,5	43,0
118	845	15,0	10,0	9,0	34,0
119	846	19,0	2,0	10,5	31,5
120	847	17,5	8,0	15,5	41,0
121	848	10,0	4,0	18,5	32,5
122	849	10,0	8,0	10,5	28,5
123	850	7,5	3,0	6,5	17,0
124	851	11,5	0,0	7,5	19,0
125	854	14,0	5,0	17,0	36,0
126	856	14,0	3,0	8,0	25,0
127	857	11,5	3,0	9,0	23,5
128	858	10,5	12,0	11,0	33,5
129	859	12,5	7,0	12,0	31,5
130	860	16,0	19,0	8,5	43,5
131	861	18,0	17,0	14,5	49,5
132	862	11,0	12,0	12,5	35,5
133	864	18,0	8,0	15,5	41,5
134	866	10,0	14,0	8,5	32,5
135	867	4,0			4,0
136	868	4,5	10,0	8,0	22,5
137	869	12,5	17,0	17,5	47,0
138	870	10,0	20,0	10,0	40,0
139	871	7,5	3,0	7,0	17,5
140	872	10,0	8,0	14,5	32,5
141	873				
142	874				
143	875	7,0	0,0	7,5	14,5
144	876	16,0	14,0	10,5	40,5
145	877	12,5	14,0	18,5	45,0
146	879	7,5	3,0	11,5	22,0
147	880	13,5	9,0	11,5	34,0

148	881				
149	882	12,0	10,0	14,5	36,5
150	884	15,5	16,0	16,5	48,0
151	885	18,0	18,0	18,5	54,5
152	886	19,0	20,0	16,5	55,5
153	887	9,0	2,0	10,0	21,0
154	889	5,0	12,0		17,0
155	890	10,5	10,0	5,5	26,0
156	891	1,5	1,0	7,5	10,0
157	892	14,0	16,0	15,0	45,0
158	893	7,5	0,0	10,5	18,0
159	894	14,5	6,0	10,5	31,0
160	895	6,5	2,0	10,5	19,0
161	896	12,5	14,0	15,5	42,0
162	897	14,5	13,0	8,0	35,5
163	898	12,0	20,0	13,0	45,0
164	899	19,0	11,0	16,0	46,0
165	901	12,5	6,0	10,5	29,0
166	902	16,0	4,0	16,5	36,5
167	904				
168	905				
169	907	4,0	8,0	7,5	19,5
170	908				
171	913				
172	914	14,5	5,0	7,0	26,5
173	915	1,5	13,0	8,5	23,0
174	916	1,0	2,0	10,0	13,0
175	917				
176	918	1,5	1,0	10,5	13,0
177	923				
178	929	10,5	0,0	8,0	18,5
179	930				
180	931	14,0	18,0	10,0	42,0
181	932				
182	933	16,0	12,0	10,5	38,5
183	934	15,5	20,0	8,0	43,5
184	935	20,0	18,0	11,0	49,0
185	936	8,5	4,0	5,5	18,0
186	937	13,5	13,0	13,0	39,5
187	938	5,5	4,0	8,5	18,0

188	939	18,0	15,0	8,0	41,0
189	940	11,0	7,0	10,0	28,0
190	941	8,5	6,0	7,5	22,0
191	942	15,5	3,0	7,5	26,0
192	943	16,0	2,0	5,5	23,5
193	944	12,5	14,0	8,0	34,5
194	945	15,5	15,0	19,0	49,5
195	946	11,5	12,0	16,0	39,5
196	947	13,0	6,0	7,0	26,0
197	948	9,0	11,0	16,5	36,5
198	949	7,5	6,0	11,5	25,0
199	950	4,5	4,0	7,0	15,5
200	951	18,5	18,0	16,0	52,5
201	952	16,0	2,0	13,5	31,5
202	953				
203	954	15,0	10,0	16,5	41,5
204	956	14,0	12,0	15,5	41,5
205	957	10,5	6,0	11,5	28,0
206	958	10,5	2,0	6,0	18,5
207	959	6,0	1,0	6,0	13,0
208	960	14,5	8,0	8,0	30,5
209	962	10,5	13,0	8,5	32,0
210	963				
211	964				
212	965	18,5	15,0	10,0	43,5
213	966	13,0	17,0	14,5	44,5
214	967				
215	968	11,5	6,0	13,0	30,5
216	969	6,5	4,0	9,0	19,5
217	970	12,5	1,0	7,5	21,0
218	971	16,0	17,0	15,0	48,0
219	972	17,0	8,0	14,0	39,0
220	975	3,0	1,0	10,5	14,5
221	976	18,5	10,0	15,5	44,0
222	977	14,5	6,0	8,5	29,0
223	978	2,5	0,0	7,5	10,0
224	979	14,0	5,0	13,5	32,5
225	980	17,5	19,0	19,0	55,5
226	981	18,0	1,0	15,5	34,5
227	982	8,5	6,0	16,5	31,0
228	985	6,5	2,0	7,5	16,0

229	986	2,5	1,0	7,5	11,0
230	987	8,5	2,0	5,5	16,0
231	988	17,0	17,0	10,0	44,0
232	989	10,0	8,0	8,5	26,5
233	990	2,0	1,0	8,5	11,5
234	991	1,5	1,0	12,5	15,0
235	992				
236	1003				
237	1004	11,5	12,0	12,0	35,5
238	1005	13,0	4,0	10,5	27,5
239	1006	10,0	6,0	15,0	31,0
240	1007	6,5	6,0	11,5	24,0
241	1008	7,5	4,0	6,5	18,0
242	1009	12,5	0,0	7,5	20,0
243	1010	15,0	2,0	18,0	35,0
244	1011	15,0	10,0	15,5	40,5
245	1012				
246	1013	10,5	1,0	17,5	29,0
247	1014	17,0	19,0	18,5	54,5
248	1015	10,5	6,0	8,5	25,0
249	1016	17,5	9,0	10,5	37,0
250	1020				
251	1021	10,5	3,0	10,5	24,0
252	1022	7,0	17,0	18,0	42,0
253	1023	1,5	1,0	6,0	8,5
254	1024	16,5	14,0	12,0	42,5
255	1025	10,5	12,0	14,5	37,0
256	1026	13,0	11,0	8,5	32,5
257	1027				
258	1028	14,0	17,0	16,5	47,5
259	1029	13,5	16,0	8,5	38,0
260	1031	16,5	15,0	11,5	43,0
261	1033	10,0	12,0	7,5	29,5
262	1034		1,0	8,0	9,0
263	1035				
264	1036	7,5	4,0	14,5	26,0
265	1037	15,0	8,0	17,0	40,0

266	1038				
267	1039				
268	1040	12,5	6,0	10,0	28,5
269	1041	18,0	20,0	17,5	55,5
270	1042	14,5	6,0	12,0	32,5
271	1044	10,5	5,0	10,0	25,5
272	1045	16,5	20,0	11,5	48,0
273	1046	6,0	0,0	15,5	21,5
274	1047	19,5	13,0	8,0	40,5
275	1048				
276	1049				
277	1050				
278	1051	6,0	5,0	10,0	21,0
279	1052				
280	1053	6,5	1,0	8,5	16,0
281	1076	16,5	15,0	10,0	41,5
282	1077	10,5	1,0	12,0	23,5
283	1078	15,5	13,0	13,5	42,0
284	1079	1,5	2,0	6,5	10,0
285	1080	9,5	4,0	7,5	21,0
286	1081				
287	1082	7,5	2,0	7,5	17,0
288	1083				
289	1084	11,5	12,0	13,5	37,0
290	1085	6,0	3,0	8,0	17,0
291	1086	8,5	3,0	7,5	19,0
292	1089				
293	1090				
294	1091	18,0	11,0	10,5	39,5
295	1092				
296	1109				
297	1110	18,0	11,0	10,5	39,5
298	1111	6,0	6,0	14,5	26,5
299	1112	3,5	2,0	8,5	14,0
300	1113				
301	1114				
302	1115	5,5	5,0	10,5	21,0
303	1116	7,5	1,0	6,5	15,0
304	1117	12,0	7,0	14,0	33,0
305	1118				

306	1119	12,5			12,5
307	1121	1,5	1,0	7,0	9,5
308	1123	6,5	7,0	8,0	21,5
309	1124	15,5	16,0	10,0	41,5
310	1125	13,5	8,0	3,5	25,0
311	1126	19,0	11,0	10,5	40,5
312	1127	3,0	5,0	10,0	18,0
313	1129	5,5	0,0	10,5	16,0
314	1130	20,0	17,0	17,5	54,5
315	1131	8,0	0,0	10,0	18,0
316	1132	16,0	4,0	11,0	31,0
317	1133	11,5	12,0	12,5	36,0
318	1134	15,0	16,0	18,0	49,0
319	1135				
320	1136				
321	1137				
322	1138	4,5	1,0	10,0	15,5
323	1139	1,0	0,0		1,0
324	1140	1,5	1,0	10,0	12,5
325	1141				
326	1142	12,5	4,0	10,5	27,0
327	1143	13,5	12,0	16,0	41,5
328	1144	5,5	1,0	7,0	13,5
329	1145				
330	1146	14,5	13,0	17,5	45,0
331	1148	11,0	4,0	10,5	25,5
332	1149				
333	1151	9,5	1,0	12,5	23,0
334	1152	6,5	1,0	11,5	19,0
335	1153	8,5	2,0	13,5	24,0
336	1154	5,5	3,0	7,5	16,0
337	1155	11,5	3,5	13,0	28,0
338	1165				
339	1166				
340	1167				
341	1168				
342	1169	7,5	0,0	8,0	15,5
343	1171				
344	1172				
345	1173	4,0	0,0	7,5	11,5

346	1174				
347	1175	11,0	3,0	14,0	28,0
348	1176				
349	1177				
350	1178				
351	1179				
352	1180				
353	1183				
354	1187				
355	1188				
356	1189	5,5	2,0	7,5	15,0
357	1190	18,0	11,0	13,0	42,0
358	1191				
359	1192	2,5	1,0	12,5	16,0
360	1193	3,0	1,0	6,5	10,5
361	1194				
362	1195				
363	1196				
364	1199				
365	1200				
366	1209	5,5	10,0	7,0	22,5
367	1210	10,5	2,0	14,5	27,0
368	1211	19,0	20,0	7,5	46,5
369	1212	15,0	17,0	14,0	46,0
370	1213				
371	1214	1,5	1,0	3,5	6,0
372	1215	13,5	13,0	7,5	34,0
373	1216				
374	1217	7,5	0,0	15,0	22,5
375	1218				
376	1219				
377	1220				
378	1221				
379	1222	1,5			1,5
380	1223	1,5	1,0	6,5	9,0
381	1224				
382	1225	2,5	1,0	10,0	13,5
383	1226				
384	1227	7,5	7,0	7,5	22,0
385	1228				
386	1229	2,0			2,0
387	1231				

388	1232	10,0	15,0	15,5	40,5
389	1234				
390	1235	14,5	18,0	8,5	41,0
391	1236	10,5	2,0	13,0	25,5
392	1238				
393	1239				
394	1240				
395	1241	14,0	8,0	13,5	35,5
396	1243				
397	1244	18,0	17,0	12,5	47,5
398	1246	7,0	1,0	14,5	22,5
399	1247	10,0	2,0	16,5	28,5
400	1248				
401	1249				
402	1250				
403	1251				
404	1252				
405	1253				
406	1254				
407	1255		0.0	7,5	7,5
408	1256				
409	1257				
410	1258				
411	1259				
412	1260				
413	1261	2,5	0.0	11,5	14,0
414	1262	5,0	1,0	17,5	23,5
415	1263				
416	1264				
417	1265	8,5	0.0	7,5	16,0
418	1266				
419	1267				
420	1268	10,5	8,0	10,5	29,0
421	1269				
422	1270	14,5	3,0	8,5	26,0
423	1271				
424	1272	3,0	1,0	6,5	10,5
425	1273				
426	1274				
427	1275				
428	1276				

429	1277	7,5	5,0	16,5	29,0
430	1279				
431	1282	3,5			3,5
432	1283	15,5	12,0	13,5	41,0
433	1284				
434	1285				
435	1286	10,5	12,0	8,5	31,0
436	1287				
437	1288				
438	1290				
439	1291				
440	1292	2,5	0.0	10,0	12,5
441	1293				
442	1294	10,5	11,0	10,5	32,0
443	1295				
444	1296	1,0	1,0	3,0	5,0
445	1297	1,5	1,0	10,5	13,0
446	1298	7,0	0.0	10,0	17,0
447	1299	5,5	4,0	8,0	17,5
448	1300				
449	1301				
450	1302	1,0	0.0	10,5	11,5
451	1303				
452	1304	2,5	8,0	13,0	23,5
453	1305				
454	1317	4,5			4,5
455	1318				
456	1319				
457	1320				
458	1321				
459	1322	6,5	1,0	10,5	18,0
460	1324				
461	1325	8,0	5,0	16,5	29,5
462	1337	8,5	5,0	8,0	21,5
463	1534				

Από την Επιτροπή Κατατάξεων

