

A/A	Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης	Βαθμός Γενικές Αρχές Αστικού Δικαίου	Βαθμός Γενικού Ποινικού Δικαίου	Βαθμός Συνταγματικού Δικαίου	Συνολική Βαθμολογία
1	109632	19,5	16,0	14,5	50,0
2	109617	18,5	16,5	15,0	50,0
3	109660	19,5	15,5	14,5	49,5
4	114926	17,0	18,5	14,0	49,5
5	110400	17,0	13,5	18,5	49,0
6	116591	18,0	13,5	17,5	49,0
7	117799	12,5	18,5	17,5	48,5
8	109759	15,5	14,5	18,5	48,5
9	111500	15,5	17,5	14,5	47,5
10	110125	18,0	16,0	13,5	47,5
11	112245	17,0	12,5	17,0	46,5
12	116897	12,0	18,5	15,5	46,0
13	110959	13,5	18,0	14,0	45,5
14	110051	14,0	15,5	16,0	45,5
15	109670	16,5	13,0	16,0	45,5
16	113184	16,0	14,5	15,0	45,5
17	116318	17,5	10,5	16,5	44,5
18	111223	18,5	10,0	15,5	44,0
19	116081	11,5	18,5	13,5	43,5
20	111409	16,0	11,5	15,5	43,0
21	109616	11,0	17,5	14,5	43,0
22	111360	13,5	15,5	13,5	42,5
23	114194	18,0	9,5	15,0	42,5
24	112111	12,5	15,5	14,0	42,0
25	115991	15,5	13,5	13,0	42,0
26	113192	12,5	13,5	16,0	42,0
27	109656	18,5	12,5	10,5	41,5
28	109675	12,0	14,0	15,5	41,5
29	110790	16,0	12,5	13,0	41,5
30	116054	12,5	15,5	13,5	41,5
31	116279	13,5	13,5	14,0	41,0
32	114631	13,5	10,5	16,5	40,5
33	117421	12,5	12,5	15,5	40,5
34	115040	15,5	8,5	16,5	40,5
35	113385	16,5	12,0	11,5	40,0
36	113072	11,0	14,5	14,0	39,5
37	110896	7,5	15,5	16,0	39,0
38	113906	12,5	11,5	15,0	39,0
39	116109	14,0	10,5	14,5	39,0
40	110365	14,0	8,0	17,0	39,0
41	116625	14,5	7,5	16,5	38,5
42	117184	13,0	12,0	13,5	38,5

43	116119	13,5	11,0	14,0	38,5
44	114300	12,5	11,5	14,5	38,5
45	117163	14,5	12,5	11,0	38,0
46	116110	17,5	5,5	15,0	38,0
47	110621	10,5	13,0	14,5	38,0
48	113505	17,0	6,5	14,5	38,0
49	111695	9,5	12,5	15,5	37,5
50	111121	12,0	10,5	15,0	37,5
51	112886	11,5	10,5	15,0	37,0
52	110264	16,5	3,5	17,0	37,0
53	116435	10,0	11,0	16,0	37,0
54	112260	12,5	10,5	14,0	37,0
55	110593	13,5	10,5	13,0	37,0
56	113647	17,0	10,5	9,0	36,5
57	113067	11,0	11,5	14,0	36,5
58	110461	8,5	14,5	13,5	36,5
59	112202	13,5	12,5	10,5	36,5
60	110510	9,5	14,5	12,0	36,0
61	113797	11,0	12,5	12,5	36,0
62	112014	14,5	6,5	15,0	36,0
63	112142	14,5	10,5	11,0	36,0
64	110598	15,5	7,5	13,0	36,0
65	110499	12,5	10,5	13,0	36,0
66	112643	8,5	14,5	12,5	35,5
67	110387	8,5	11,5	15,0	35,0
68	109699	14,5	3,5	17,0	35,0
69	110477	12,0	8,0	15,0	35,0
70	116088	10,0	10,5	14,5	35,0
71	112149	12,5	9,0	13,5	35,0
72	113194	10,5	8,5	15,5	34,5
73	110422	12,0	8,5	14,0	34,5
74	113903	11,5	7,0	16,0	34,5
75	109672	11,5	13,5	9,5	34,5
76	110142	10,0	10,0	14,5	34,5
77	115571	6,0	15,5	13,0	34,5
78	112406	14,5	3,5	16,0	34,0
79	118659	12,5	8,0	13,5	34,0
80	116963	14,5	7,0	12,0	33,5
81	117728	10,0	6,5	17,0	33,5
82	109804	12,0	5,5	16,0	33,5
83	110505	10,0	11,0	11,5	32,5
84	112599	14,0	6,0	12,5	32,5
85	117760	5,5	13,5	13,5	32,5
86	113114	10,0	7,5	15,0	32,5
87	110592	11,0	5,5	16,0	32,5
88	117543	10,5	10,5	11,0	32,0
89	113200	10,0	5,5	16,5	32,0

90	114638	11,5	7,5	13,0	32,0
91	110426	16,0	2,5	13,5	32,0
92	112157	13,0	6,5	12,5	32,0
93	112689	12,0	6,5	13,5	32,0
94	113108	12,0	6,5	13,5	32,0
95	110796	15,5	2,5	13,5	31,5
96	112158	8,5	10,5	12,5	31,5
97	113217	11,5	10,5	9,5	31,5
98	114270	5,5	12,5	13,0	31,0
99	111712	9,5	9,0	12,5	31,0
100	117754	5,5	9,0	16,5	31,0
101	112363	7,0	9,0	15,0	31,0
102	112088	10,5	5,5	14,5	30,5
103	118297	11,5	4,5	14,5	30,5
104	112254	13,5	2,5	14,0	30,0
105	111099	6,0	11,0	13,0	30,0
106	110630	10,5	5,5	14,0	30,0
107	113790	7,5	6,5	16,0	30,0
108	110603	11,0	6,5	12,5	30,0
109	117134	4,5	10,0	15,0	29,5
110	113517	9,5	5,5	14,5	29,5
111	115113	11,0	3,5	14,5	29,0
112	112248	13,0	2,5	13,5	29,0
113	114602	11,5	6,5	10,5	28,5
114	111667	4,5	10,5	13,0	28,0
115	110483	9,5	6,5	12,0	28,0
116	112298	8,5	7,5	11,5	27,5
117	110434	11,5	5,5	10,5	27,5
118	109591	9,0	5,5	13,0	27,5
119	112242	6,5	10,5	10,5	27,5
120	110473	Δ.Π.	10,5	16,5	27,0
121	110329	7,5	4,5	15,0	27,0
122	112016	9,5	6,5	11,0	27,0
123	117892	9,5	2,5	14,5	26,5
124	116296	10,0	3,5	13,0	26,5
125	116087	8,0	2,5	16,0	26,5
126	117159	6,0	10,0	10,5	26,5
127	111520	8,0	5,5	13,0	26,5
128	112338	5,5	11,5	9,5	26,5
129	111410	8,5	3,5	14,0	26,0
130	118651	7,5	5,5	13,0	26,0
131	112390	6,0	6,5	13,5	26,0
132	117017	7,5	5,5	13,0	26,0
133	111348	6,5	8,0	11,5	26,0
134	110077	6,0	7,5	12,5	26,0
135	112148	11,0	6,5	8,5	26,0
136	111626	6,0	7,0	12,5	25,5

137	109723	10,5	2,5	12,5	25,5
138	113127	7,0	3,5	15,0	25,5
139	115379	12,0	2,0	11,5	25,5
140	112306	4,5	8,5	12,5	25,5
141	110404	10,5	3,5	11,5	25,5
142	111627	9,5	1,0	14,5	25,0
143	113221	7,0	3,5	14,0	24,5
144	113908	Δ.Π.	10,0	14,5	24,5
145	114417	11,5	3,5	9,5	24,5
146	114250	5,5	7,5	11,5	24,5
147	114543	10,0	4,5	10,0	24,5
148	110094	7,5	5,5	11,5	24,5
149	118616	6,0	7,5	10,5	24,0
150	110126	5,5	5,5	13,0	24,0
151	110040	8,5	6,5	8,5	23,5
152	111296	8,0	4,5	11,0	23,5
153	117718	5,0	5,5	13,0	23,5
154	112212	7,0	3,5	12,5	23,0
155	112903	9,5	3,5	10,0	23,0
156	109941	6,0	4,5	12,5	23,0
157	111090	9,5	2,0	11,5	23,0
158	113416	7,5	2,0	13,0	22,5
159	116028	10,0	2,5	10,0	22,5
160	110054	9,5	1,0	12,0	22,5
161	113172	8,5	4,5	9,5	22,5
162	118715	6,5	4,5	11,5	22,5
163	110379	6,5	4,5	11,5	22,5
164	109991	5,5	6,5	10,5	22,5
165	109618	8,5	2,5	11,5	22,5
166	118561	5,5	1,0	15,5	22,0
167	116331	6,5	2,0	13,5	22,0
168	117611	5,5	5,5	11,0	22,0
169	116129	10,0	1,5	10,5	22,0
170	111499	10,0	2,5	9,0	21,5
171	115886	4,5	6,5	10,5	21,5
172	113039	6,0	6,5	9,0	21,5
173	113074	3,0	8,5	10,0	21,5
174	109623	3,5	8,0	10,0	21,5
175	112370	5,5	5,5	10,0	21,0
176	115522	5,0	4,5	11,5	21,0
177	111521	6,0	2,0	12,5	20,5
178	110200	5,0	3,0	12,5	20,5
179	117343	8,5	3,0	9,0	20,5
180	113094	0,5	11,0	9,0	20,5
181	118281	3,5	5,5	11,5	20,5
182	116537	8,0	1,0	11,0	20,0
183	110625	4,0	2,5	13,5	20,0

184	110168	6,5	4,5	8,5	19,5
185	116949	5,0	2,5	12,0	19,5
186	114644	4,5	3,5	11,5	19,5
187	113069	4,5	6,5	8,5	19,5
188	112095	2,0	4,5	12,5	19,0
189	109639	2,0	2,0	15,0	19,0
190	112395	9,0	1,5	8,5	19,0
191	115399	6,5	2,5	10,0	19,0
192	112220	3,5	5,5	10,0	19,0
193	112240	2,5	3,5	12,5	18,5
194	111757	7,5	2,5	8,5	18,5
195	112208	7,5	3,5	7,5	18,5
196	109602	2,0	2,5	14,0	18,5
197	110524	4,5	2,5	11,5	18,5
198	112352	5,0	3,5	10,0	18,5
199	111342	3,0	3,5	11,5	18,0
200	118649	2,5	6,5	9,0	18,0
201	109634	4,5	4,5	9,0	18,0
202	109714	2,5	4,0	11,5	18,0
203	111281	2,0	2,5	13,5	18,0
204	109946	5,0	2,5	10,5	18,0
205	117076	2,0	2,0	13,5	17,5
206	113923	2,5	2,0	13,0	17,5
207	109663	4,5	1,5	11,5	17,5
208	116901	5,0	1,5	11,0	17,5
209	110577	6,5	1,5	9,5	17,5
210	111953	4,5	3,5	9,5	17,5
211	110632	3,5	5,5	8,5	17,5
212	115905	6,0	4,5	7,0	17,5
213	114162	4,5	1,5	11,5	17,5
214	110568	5,0	2,0	10,0	17,0
215	117850	4,0	2,5	10,5	17,0
216	112305	1,5	1,5	13,5	16,5
217	117694	4,5	4,5	7,5	16,5
218	114608	1,0	5,5	10,0	16,5
219	115831	1,5	2,5	12,5	16,5
220	114427	3,0	4,5	9,0	16,5
221	118274	3,0	1,5	11,5	16,0
222	109593	2,0	1,5	12,5	16,0
223	111414	2,0	2,5	11,5	16,0
224	117975	0,5	3,0	12,5	16,0
225	113202	2,0	3,5	10,5	16,0
226	110607	3,5	5,5	7,0	16,0
227	111934	4,5	2,0	9,5	16,0
228	115170	5,5	2,5	7,5	15,5
229	116302	Δ.Π.	4,5	11,0	15,5
230	111580	1,5	1,5	12,0	15,0

231	110662	1,0	2,5	11,5	15,0
232	118327	1,0	2,0	12,0	15,0
233	109947	4,0	2,5	8,5	15,0
234	117177	3,5	1,5	10,0	15,0
235	113893	3,0	2,5	9,5	15,0
236	111772	4,0	1,5	9,5	15,0
237	116632	2,0	2,5	10,0	14,5
238	112437	2,5	1,5	10,5	14,5
239	114577	1,5	1,5	11,0	14,0
240	110596	2,5	2,0	9,5	14,0
241	117786	2,5	1,5	10,0	14,0
242	109916	5,0	1,5	7,5	14,0
243	119295	2,0	2,0	10,0	14,0
244	110612	Δ.Π.	2,5	11,5	14,0
245	117897	1,5	4,5	8,0	14,0
246	112087	4,5	1,5	8,0	14,0
247	111965	3,5	2,5	8,0	14,0
248	118574	Δ.Π.	Δ.Π.	13,5	13,5
249	117018	2,5	1,5	9,5	13,5
250	113767	Δ.Π.	Δ.Π.	13,5	13,5
251	116277	1,0	2,5	10,0	13,5
252	115384	3,5	1,5	8,5	13,5
253	117046	Δ.Π.	Δ.Π.	13,0	13,0
254	116687	Δ.Π.	2,5	10,5	13,0
255	111486	Δ.Π.	Δ.Π.	13,0	13,0
256	111881	Δ.Π.	Δ.Π.	13,0	13,0
257	112392	2,5	Δ.Π.	10,0	12,5
258	116153	0,5	2,0	10,0	12,5
259	117828	2,5	1,0	9,0	12,5
260	113189	Δ.Π.	Δ.Π.	12,0	12,0
261	118303	0,5	2,5	9,0	12,0
262	116886	1,5	1,5	8,5	11,5
263	112235	Δ.Π.	Δ.Π.	11,5	11,5
264	116024	3,5	1,0	6,5	11,0
265	111172	1,0	1,5	8,5	11,0
266	110127	0,5	1,0	9,0	10,5
267	116051	0,5	1,0	9,0	10,5
268	113055	1,0	1,5	8,0	10,5
269	113195	2,5	1,5	6,5	10,5
270	117841	Δ.Π.	Δ.Π.	10,0	10,0
271	111341	Δ.Π.	Δ.Π.	10,0	10,0
272	110137	1,0	1,5	7,5	10,0
273	110763	Δ.Π.	Δ.Π.	9,0	9,0
274	117104	Δ.Π.	Δ.Π.	9,5	9,5
275	117373	Δ.Π.	Δ.Π.	9,5	9,5
276	118572	1,0	1,0	7,0	9,0
277	112251	Δ.Π.	Δ.Π.	9,0	9,0

278	109651	0,5	1,0	7,0	8,5
279	114460	Δ.Π.	Δ.Π.	8,5	8,5
280	118121	Δ.Π.	Δ.Π.	8,0	8,0
281	113002	1,0	1,0	6,0	8,0
282	111683	Δ.Π.	Δ.Π.	7,0	7,0
283	117045	2,0	2,5	2,0	6,5
284	110151	Δ.Π.	Δ.Π.	5,0	5,0
285	114617	0,5	1,0	3,5	5,0
286	116021	4,5	Δ.Π.	Δ.Π.	4,5
287	118641	0,0	2,0	1,5	3,5
288	118066	1,0	1,5	Δ.Π.	2,5
289	118467	Δ.Π.	1,5	Δ.Π.	1,5
290	110496	0,0	Δ.Π.	Δ.Π.	0,0
291	117220	0,0	1,5	4,0	0,0