

EKONOMSKI FAKULTET
 STUDIJSKI PROGRAM EKONOMIJA
 Akademska 2016/2017 godina
 STATISTIKA
 Rezultat popravnog završnog ispita

Uvid u radove: ponedjeljak, 19. jun 2017. u 8h, kabinet 421.

R.BR.	Broj indeksa	Kolokvijum	Popravni kol.	Završni ispit	Popravni završni	UKUPNO	Ocjena
1	1 / 16	43		34		77	C
2	2 / 16		8.5			8.5	F
3	3 / 16	39	51.5	29		80.5	B
4	4 / 16	21.5	39	22.5		61.5	D
5	5 / 16		45.5	25		70.5	C
6	6 / 16	0	33.5	24		57.5	E
7	7 / 16	54.5		36		90.5	A
8	8 / 16	23	39	34		73	C
9	9 / 16	19.5		15	26	45.5	F
10	10 / 16						F
11	11 / 16		22	32		54	E
12	12 / 16	11	27		18	45	F
13	13 / 16	0	30	8	11	41	F
14	14 / 16		27			27	F
15	15 / 16	17	20	30		50	E
16	16 / 16	32		30.5		62.5	D
17	17 / 16	3	28	12	22	50	E
18	18 / 16	25.5	35	26		61	D
19	19 / 16	19.5	47	27		74	C
20	20 / 16	13.5	33	21.5	25	58	E
21	21 / 16	53.5	37.5		32	85.5	B
22	22 / 16	24	12.5	26.5		50.5	E
23	23 / 16		25		16	41	F
24	24 / 16	48.5		32.5		81	B
25	26 / 16	21	29.5	21		50.5	E
26	27 / 16	25	37	13		50	E
27	28 / 16		38	32		70	C
28	29 / 16	28.5		25		53.5	E
29	30 / 16	19	36	30.5		66.5	D
30	31 / 16	38.5	53.5	36.5		90	A
31	32 / 16	33	48	32		80	B
32	33 / 16	27.5	46	24	22	70	C
33	34 / 16	29	37	17.5		54.5	E
34	35 / 16	42	51	23	23	74	C
35	36 / 16	16	33	22	24	57	E
36	38 / 16	1.5		6		6	F
37	39 / 16	13.5	41.5	14	16	57.5	E
38	40 / 16		11	12	16	27	F
39	41 / 16	24.5	42	28		70	C
40	42 / 16		3			3	F
41	43 / 16	42	56	34		90	A

42	44 / 16	9.5	27.5	25		52.5	E
43	45 / 16	12	26	19	14	45	F
44	46 / 16		3			3	F
45	47 / 16	12	21	20	10	41	F
46	48 / 16	30		25		55	E
47	49 / 16		18.5			18.5	F
48	50 / 16	51		33.5		84.5	B
49	51 / 16	38		26.5		64.5	D
50	52 / 16	43.5		22.5	24	67.5	D
51	53 / 16	13.5	34.5	28	16	62.5	D
52	54 / 16		1.5			1.5	F
53	55 / 16	51	56	34		90	A
54	56 / 16	12	53	37		90	A
55	57 / 16					0	F
56	58 / 16		15	18	12	27	F
57	59 / 16		30.5		21	51.5	E
58	60 / 16					0	F
59	61 / 16	6	26	10	24	50	E
60	62 / 16	43.5	53	37		90	A
61	63 / 16	17	37.5	26		63.5	D
62	64 / 16	17.5	36.5	15		51.5	E
63	65 / 16	22	32.5	32		64.5	D
64	66 / 16	54	28	36		90	A
65	67 / 16	6	13.5		6	19.5	F
66	68 / 16	3	14			14	F
67	69 / 16	31	50.5	24	37	87.5	B
68	70 / 16	33		32		65	D
69	71 / 16	41	36.5	24		65	D
70	72 / 16	18	19	31		50	E
71	73 / 16	0	0	15	10	15	F
72	74 / 16		25	13	25	50	E
73	75 / 16					0	F
74	76 / 16	24	35.5	20.5		56	E
75	77 / 16		42	20		62	D
76	78 / 16	22	32.5	28		60.5	D
77	79 / 16	20	33	29		62	D
78	80 / 16	40	48	22	23	71	C
79	81 / 16	56		34		90	A
80	82 / 16		3		18	21	F
81	83 / 16	43		32		75	C
82	84 / 16	43.5	42	24.5	28	70	C
83	85 / 16	26.5	29	31		60	D
84	86 / 16		9			9	F
85	87 / 16		6	24		30	F
86	88 / 16	7.5	16		20	36	F
87	89 / 16					0	F
88	90 / 16					0	F
89	91 / 16					0	F
90	92 / 16	41	46	34		80	B
91	93 / 16	13.5	39.5	31		70.5	C

92	94 / 16	39.5	53	37		90	A
93	95 / 16	24.5	36	20		56	E
94	96 / 16	25	38	26	20	64	D
95	97 / 16	7.5	18	27	21	45	F
96	98 / 16					0	F
97	99 / 16	35	48	32		80	B
98	100 / 16	12.5	10	22	21	31	F
99	101 / 16	40.5	41	29		70	C
100	102 / 16					0	F
101	103 / 16	9	23	18	28	51	E
102	104 / 16	28.5	17	16	18	35	F
103	105 / 16		5			5	F
104	106 / 16	18	31	26	22	57	E
105	107 / 16	9.5	42	34.5		76.5	C
106	108 / 16					0	F
107	109 / 16	0	12.5		12	24.5	F
108	110 / 16	9	31.5	22.5		54	E
109	111 / 16					0	F
110	113 / 16	16.5	34.5	20		54.5	E
111	114 / 16	37	41	30		71	C
112	115 / 16	3	26.5	15	18	44.5	F
113	116 / 16	43.5	53.5	26.5	26	80	B
114	117 / 16					0	F
115	118 / 16					0	F
116	119 / 16		19		12	31	F
117	120 / 16	6.5	17	28		45	F
118	121 / 16	11.5	34	26		60	D
119	122 / 16	9	29.5	22.5		52	E
120	123 / 16					0	F
121	124 / 16					0	F
122	125 / 16	1.5	0			1.5	F
123	126 / 16	13.5	25	11.5	8	36.5	F
124	127 / 16					0	F
125	128 / 16	13	25	25		50	E
126	129 / 16					0	F
127	130 / 16		7.5		12	19.5	F
128	131 / 16	10	21.5	24	16	45.5	F
129	132 / 16	14.5	19		12	31	F
130	133 / 16	13	12.5		8	20.5	F
131	134 / 16	10	27	14	17	44	F
132	135 / 16	4.5	9	17		26	F
133	136 / 16	4.5	13.5	6		19.5	F
134	137 / 16	5	29.5	14	14	43.5	F
135	138 / 16	8.5	3	8		11	F
136	140 / 16		3			3	F
137	141 / 16		17.5		10	27.5	F
138	142 / 16	9	19.5	13	23	42.5	F
139	143 / 16					0	F
140	144 / 16	0				0	F
141	145 / 16	0	6	13	7	19	F

142	146 / 16		1.5			1.5	F
143	147 / 16	5	20.5	14	16	36.5	F
144	148 / 16	21.5	25	25		50	E
145	149 / 16		8		10	18	F
146	150 / 16	41.5		30		71.5	C
147	151 / 16					0	F
148	152 / 16	40.5		32.5		73	C
149	153 / 16	15	23	24	33	57	E
150	154 / 16					0	F
151	155 / 16	0				0	F
152	156 / 16	1.5	14.5	13	18	32.5	F
153	157 / 16	4.5	14	10	11	25	F
154	158 / 16	10	32	20		52	E
155	159 / 16	7	20.5	22	14	42.5	F
156	160 / 16	0				0	F
157	161 / 16	3	30	11	26	56	E
158	162 / 16	5.5	7	16	10	23	F
159	163 / 16	24	34.5	30		64.5	D
160	164 / 16		14			14	F
161	165 / 16	4.5	22	13	10	35	F
162	166 / 16	19	31	19		50	E
163	167 / 16	44		23	27	71	C
164	169 / 16	30.5		23		53.5	E
165	170 / 16	3.5	15.5	14	8	29.5	F
166	171 / 16	21	27	23		50	E
167	172 / 16					0	F
168	173 / 16	0	2.5			2.5	F
169	174 / 16	11.5	30	30		60	D
170	175 / 16	4.5	0			4.5	F
171	176 / 16	31.5		21.5		53	E
172	177 / 16	0	5.5	14		19.5	F
173	178 / 16					0	F
174	179 / 16		30	20		50	E
175	180 / 16	26.5	4.5		25	51.5	E
176	181 / 16					0	F
177	182 / 16					0	F
178	183 / 16	0		10	10	10	F
179	184 / 16	34		29.5		63.5	D
180	185 / 16	9	19.5	12	19	38.5	F
181	186 / 16					0	F
182	187 / 16	0	0			0	F
183	188 / 16					0	F
184	189 / 16	20.5	21	19.5	21	42	F
185	190 / 16		4		10	14	F
186	191 / 16	6	20	26	8	46	F
187	192 / 16					0	F
188	193 / 16	7	10	16		26	F
189	194 / 16		0			0	F
190	195 / 16	30	32.5	11		43.5	F
191	196 / 16	5	12	10	12	24	F

192	197 / 16	19	23	27		50	E
193	198 / 16	10.5	21.5	20	21	42.5	F
194	199 / 16	0	6		14	20	F
195	200 / 16		0			0	F
196	202 / 16					0	F
197	203 / 16		0			0	F
198	204 / 16	1.5	6	12		18	F
199	206 / 16					0	F
200	207 / 16					0	F
201	208 / 16	2.5	18	7.5	10	28	F
202	211 / 16		15	8	8	23	F
203	213 / 16		10.5	16	25	35.5	F
204	214 / 16	11.5	27	23		50	E
205	216 / 16	10.5	12			12	F
206	218 / 16	23.5	26	27		53	E
207	220 / 16	0	5	4		9	F
208	221 / 16	12.5	6		22	34.5	F
209	223 / 16	0	0			0	F
210	224 / 16	12	17.5	22	15	39.5	F
211	225 / 16					0	F
212	226 / 16		1		8	9	F
213	227 / 16	27	40	26	30	70	C
214	228 / 16	24.5	16.5	30		54.5	E
215	229 / 16	8	25.5	16	20	45.5	F
216	230 / 16	4	19.5	10	6	29.5	F
217	232 / 16					0	F
218	233 / 16	23.5	41.5	33		74.5	C
219	234 / 16		22.5	2	14	36.5	F
220	236 / 16	4.5	4	6		10	F
221	237 / 16		20	16	16	36	F
222	238 / 16	22	38.5	11.5		50	E
223	239 / 16	6.5	12		18	30	F
224	240 / 16	24	33.5	12.5	18	51.5	E
225	241 / 16	43		32.5		75.5	C
226	243 / 16	33	38.5	24		62.5	D
227	7 / 15	13	10.5	12	10	22.5	F
228	64 / 15		0			0	F
229	79 / 15		19.5	20	14	39.5	F
230	102 / 15					0	F
231	144 / 15		28	22		50	E
232	160 / 15					0	F
233	166 / 15	9	35	17		52	E
234	169 / 15					0	F
235	175 / 15					0	F
236	180 / 15					0	F
237	181 / 15		0		10	10	F
238	183 / 15	0	17.5	8	8	25.5	F
239	193 / 15		15		18	33	F
240	210 / 15					0	F
241	211 / 15		4.5			4.5	F

242	212 / 15		5.5			5.5	F
243	233 / 15	12.5	7		8	15	F
244	235 / 15	3	38	9	20	58	E
245	237 / 15		15.5			15.5	F
246	248 / 15	10.5	15		12	27	F
247	77 / 14					0	F
248	183 / 14		17	18		35	F
249	205 / 14	4.5				4.5	F
250	209 / 14					0	F
251	239 / 14					0	F
252	255 / 14		6			6	F
253	261 / 14	4				4	F
254	291 / 14					0	F
255	305 / 14					0	F
256	320 / 14		6			6	F
257	336 / 14					0	F
258	359 / 14	6	14	26	19	40	F
259	363 / 14	0	1.5			1.5	F
260	152 / 13					0	F
261	198 / 13	15.5	21	11	10	32	F
262	275 / 13					0	F
263	292 / 13	0				0	F
264	302 / 13					0	F
265	330 / 13	9	3			3	F
266	335 / 13					0	F
267	348 / 13		17			17	F
268	364 / 13	13.5	3.5			3.5	F
269	374 / 13					0	F
270	387 / 13					0	F
271	402 / 13					0	F
272	429 / 13					0	F
273	443 / 13					0	F
274	3 / 12					0	F
275	108 / 12					0	F
276	184 / 12	16				16	F
277	207 / 12					0	F
278	228 / 12					0	F
279	256 / 12					0	F
280	341 / 12					0	F
281	345 / 12					0	F
282	395 / 12					0	F
283	454 / 12					0	F
284	166 / 11		1			1	F
285	224 / 11	12.5	19	25.5	23	44.5	F
286	298 / 11					0	F
287	396 / 11	4.5	13.5			13.5	F
288	422 / 11		44	6		50	E
289	446 / 11					0	F
290	471 / 11					0	F
291	496 / 11					0	F

292	283 / 10					0	F
293	498 / 10					0	F
294	534 / 10					0	F
295	364 / 09	11	29.5		13	42.5	F
296	585 / 09					0	F
297	336 / 07		36	11	20	56	E
						0	F
Nisu na spisku:						0	F
298	168 / 16	6.5	3			3	F
299	210 / 16	0.5			8	8.5	
300	212 / 16	20	7.5		22	42	F
301	222 / 16		16			16	F
302	235 / 16		0			0	F
303	213 / 15	10	21.5			21.5	F
304	223 / 15		10.5			10.5	F
305	177 / 14		10.5			10.5	F
306	220 / 14	17	14.5	16	10	30.5	F
307	278 / 14	1.5				1.5	F
308	379 / 14		0		12	12	F
309	316 / 13		1			1	F
310	400 / 13		9.5			9.5	F
311	130 / 96	18				18	F