

Konačni rezultati nakon završnog/integralnog ispita iz Osnova elektrotehnike održanog 13.09.2023.

4 ispitni rok 4 ispitni rok
13.09.2023. 13.09.2023.

R.br.	Indeks		Grupa	Ukupno LV i T (max. 30b)	Parcijalni elektrostatika 2022 (max. 30b)	Završni struje (max. 40b)	Integralni (max. 70b)	Ukupno (max. 100b)	Ocjena	Datum
1	19283		RI1-1a	19,5	16			35,5		
2	19428		AE1a	15	9,5		12	27		
3	19069		P	21,75	13	23,5		58,25	6	13.09.2023.
4	19043		P	22	15,5			37,5		
5	19118		P	16,75	N.P.			16,75		
6	19201		P	16	N.P.			16		
7	19450		RI1-1a	13,5	7,5		45	58,5	6	13.09.2023.
8	19270		RI1-1a	15,5	6		27	42,5		
9	19256		P	20,55	14			34,55		
10	19264		EETK1a	12,25	5,5		10	22,25		
11	18345		P	17,8	0			17,8		
12	19350		RI1-1a	23	6			29		
13	19481		EETK1a	11	0,5			11,5		
14	19452		RI1-1a	21,5	12	17		50,5		
15	19165		P	19,5	8		35,5	55	6	13.09.2023.
16	19437		EETK1a	10,5	2			12,5		
17	19461		RI1-1a	15,75	4,5		17,5	33,25		
18	19186		P	18,05	13			31,05		
19	19460		RI1-1a	24,5	24			48,5		
20	19205		P	22	7		33	55	6	13.09.2023.
21	19388		EETK1a	21	9			30		
22	19237		P	25,5	18,5			44		
23	19427		RI1-1a	25,25	14			39,25		
24	19473		RI1-1a	24	20			44		
25	19274		RI1-1a	18	3			21		
26	19345		AE1a	19,25	7		24	43,25		
27	19261		AE1a	14,75	12			26,75		
28	19241		P	18,25	2,5		22	40,25		
29	19329		RI1-1a	18,25	10			28,25		
30	19462		EETK1a	19	7			26		

31	19322		AE1a	0	N.P.		0		
32	19404		AE1a	15,25	8		10	25,25	
33	18997		P	19,5	0			19,5	
34	19068		P	21,8	19			40,8	
35	19484		EETK1a	12,75	9		4,5	17,25	
36	19056		P	18,5	17,5			36	
37	19478		EETK1a	22,25	23,5			45,75	
38	19311		EETK1a	5	0			5	
39	19356		RI1-1a	28,25	30			58,25	
40	19410		AE1a	14	3			17	
41	18837		P	23,25	14	8		45,25	
42	19486		RI1-3a	12,5	5,5			18	
43	19168		P	19,75	19			38,75	
44	19298		EETK1a	15,25	4			19,25	
45	19353		EETK1a	20	15	11		46	
46	19011		P	25,5	20			45,5	
47	19464		RI1-1a	11,25	0,5			11,75	
48	19323		EETK1a	15	12		35	50	
49	19377		EETK1a	14,25	2			16,25	
50	18668		P	23	14,5			37,5	
51	19273		RI1-1a	18	21,5			39,5	
52	19398		RI1-1a	27,5	27,5			55	
53	18372		P	11,5	17			28,5	
54	19218		P	19	13			32	
55	19351		RI1-1a	22,5	26			48,5	
56	19138		P	12,5	16	4		32,5	
57	19488		RI1-3a	18,5	20	17		55,5	6 13.09.2023.
58	19002		P	20,75	15,5			36,25	
59	18748		P	0	N.P.			0	
60	18858		P	23,6	3			26,6	
61	19395		EETK1a	17,5	9,5		18	35,5	
62	18098		P	5	N.P.			5	
63	19259		RI1-1a	20,25	21			41,25	
64	19435		RI1-1a	19,25	7,5		31	50,25	
65	19419		RI1-1a	1	4			5	
66	19097		P	21,6	11,5	13		46,1	
67	19423		RI1-1a	22,5	9		12,5	35	
68	19017		P	8	N.P.			8	

69	19306		RI1-1a	18,5	14	8,5		41		
70	19334		EETK1a	12,75	9,5		14,5	27,25		
71	19242		P	19	17	6		42		
72	19291		RI1-1a	21	20			41		
73	19127		P	17,5	21,5			39		
74	19275		EETK1b	23,25	24,5			47,75		
75	19190		P	12	6,5			18,5		
76	19098		P	14,7	11			25,7		
77	19463		RI1-1a	24	29			53		
78	19150		P	21,75	16			37,75		
79	19480		EETK1b	12,5	N.P.			12,5		
80	18874		P	19,25	21			40,25		
81	19155		P	17	18			35		
82	19373		EETK1b	19,25	18,5			37,75		
83	19407		AE1a	13	9			22		
84	19093		P	10,5	0,5			11		
85	19288		RI1-1a	15	6,5		27,5	42,5		
86	19433		RI1-1b	28,25	23,5			51,75		
87	19152		P	15,85	0			15,85		
88	19399		EETK1b	15,75	7			22,75		
89	18888		P	17,25	10		33	50,25		
90	19277		RI1-1b	13,25	N.P.			13,25		
91	19363		RI1-1b	22,5	13			35,5		
92	19217		P	16	14			30		
93	19384		AE1a	12,5	3,5		16,5	29		
94	19136		P	18,4	12,5		30	48,4		
95	19408		AE1a	16,25	6,5			22,75		
96	19290		RI1-1b	22,25	17,5			39,75		
97	19453		EETK1b	1	7,5			8,5		
98	19341		RI1-1b	25	23			48		
99	19368		RI1-1b	27	18,5			45,5		
100	19310		RI1-1b	17,25	12,5			29,75		
101	18654		P	26,75	13			39,75		
102	19110		P	13	14,5		36,5	49,5		
103	18790		P	20,75	13			33,75		
104	19185		P	15,45	14,5			29,95		
105	19009		P	10,75	0			10,75		
106	19316		RI1-1a	28	28			56		

107	19496		RI1-3a	17,75	8,5			26,25		
108	19338		RI1-1b	17,5	12,5			30		
109	19421		RI1-1b	21,25	10		13	34,25		
110	19485		EETK1a	11	4			15		
111	19054		P	15,25	N.P.			15,25		
112	18256		P	20,8	10		34,5	55,3	6	13.09.2023.
113	19297		EETK1b	17,5	6		14	31,5		
114	19459		RI1-1b	23,75	26			49,75		
115	18847		P	22,5	18			40,5		
116	19326		RI1-1b	21	3,5			24,5		
117	19016		P	23	19			42		
118	19001		P	0	0			0		
119	19386		RI1-1b	18,75	8			26,75		
120	19443		RI1-1b	21,75	30			51,75		
121	19289		RI1-1b	15,5	3,5			19		
122	18977		P	22,75	20,5			43,25		
123	19378		RI1-1b	20,5	26			46,5		
124	19126		P	22	14			36		
125	19374		EETK1b	15,5	11		13	28,5		
126	19420		RI1-1b	27	17,5			44,5		
127	18773		P	19,6	20,5			40,1		
128	19467		EETK1b	8	2			10		
129	19024		P	16,5	N.P.			16,5		
130	19294		AE1a	21,25	30			51,25		
131	19319		RI1-1b	20,5	17			37,5		
132	19211		P	17	9,5		43	60	7	13.09.2023.
133	19489		RI1-3a	18,75	3,5		10	28,75		
134	19475		RI1-1b	11	5			16		
135	19434		RI1-1b	16	9		24,5	40,5		
136	19457		RI1-1b	0	0			0		
137	19402		RI1-1b	18,75	18			36,75		
138	19430		RI1-1b	12,25	12		46,5	58,75	6	13.09.2023.
139	19049		P	19,75	15	15		49,75		
140	19445		RI1-1b	24	22,5			46,5		
141	19120		P	23,5	14	6		43,5		
142	19394		RI1-1b	22,75	9,5			32,25		
143	19390		RI1-1b	18,75	13,5		32	50,75		
144	19483		RI1-2a	17,5	27			44,5		

145	19119		P	21,75	12,5			34,25		
146	19280		EETK1a	13,25	4		16,5	29,75		
147	19089		P	20,75	5,5		22,5	43,25		
148	19308		EETK1b	15,75	18	15,5		49,25		
149	19417		RI1-2a	15,5	9		12,5	28		
150	19074		P	24,7	13,5			38,2		
151	19436		RI1-2a	29	19			48		
152	19380		RI1-2a	22,5	0			22,5		
153	19354		AE1a	25	22,5			47,5		
154	19300		RI1-2a	22,75	23			45,75		
155	19331		EETK1b	15,25	10,5		23	38,25		
156	19305		RI1-2a	21	19,5			40,5		
157	19449		RI1-2a	24,25	22			46,25		
158	19145		P	23,6	18			41,6		
159	19260		RI1-2a	17,5	16	12		45,5		
160	19044		P	22,75	16,5			39,25		
161	19406		RI1-2a	11	7,5			18,5		
162	18724		P	19,5	16,5			36		
163	19490		RI1-3a	14,75	2			16,75		
164	19339		RI1-2a	25,25	14,5			39,75		
165	19254		P	23,5	9,5		20	43,5		
166	19441		EETK1a	0	0			0		
167	19015		P	24,75	16,5			41,25		
168	19083		P	21,35	13,5			34,85		
169	18801		P	22,7	12	11,5		46,2		
170	19269		EETK1a	20,5	10,5			31		
171	19151		P	25,5	24			49,5		
172	19106		P	16,5	26			42,5		
173	19249		P	10	2			12		
174	19239		P	19,75	20,5			40,25		
175	19369		RI1-2a	16,75	9,5			26,25		
176	19203		P	18,75	20			38,75		
177	19144		P	13,5	0		18	31,5		
178	19426		RI1-2a	15	8,5		40,5	55,5	6	13.09.2023.
179	19397		RI1-2a	19,75	18			37,75		
180	19121		P	19,75	21			40,75		
181	19229		P	21,65	19			40,65		
182	19342		RI1-2a	15	4,5			19,5		

183	19357		RI1-2a	25	28			53		
184	19391		RI1-2a	11,75	9		13	24,75		
185	19014		P	26	10	19,5		55,5	6	13.09.2023.
186	19296		EETK1b	19,5	10	14		43,5		
187	19393		RI1-2a	21	19			40		
188	19412		RI1-2a	16,25	7,5		19	35,25		
189	19376		EETK1b	12,5	14	4		30,5		
190	19170		P	19,75	13			32,75		
191	19327		RI1-2a	26	27			53		
192	18546		P	12,5	3			15,5		
193	19303		RI1-2a	19,25	16			35,25		
194	19375		EETK1b	14,25	N.P.		24,5	38,75		
195	19349		RI1-2a	22,25	23			45,25		
196	18824		P	0	N.P.		16	16		
197	18200		P	13,5	0			13,5		
198	19455		RI1-2a	17,5	4,5			22		
199	19318		RI1-2a	20,25	7,5			27,75		
200	19018		P	19	1			20		
201	19180		P	21	12,5			33,5		
202	19216		P	0	0			0		
203	19063		P	13,25	N.P.			13,25		
204	19266		RI1-2a	0	0			0		
205	19418		RI1-2a	21	8		44	65	7	13.09.2023.
206	19446		RI1-2b	18,75	15			33,75		
207	19364		RI1-2b	24,75	28			52,75		
208	16458		P	0	0			0		
209	19442		RI1-2b	18,25	12	2		32,25		
210	19355		RI1-2b	13	7		25,5	38,5		
211	19034		P	18	16			34		
212	19360		AE1a	15,75	5			20,75		
213	17459		P	12	0			12		
214	19090		P	20,25	16			36,25		
215	19012		P	20,25	10			30,25		
216	19214		P	20,25	19	32		71,25	8	13.09.2023.
217	19343		RI1-2b	21,25	7,5		28	49,25		
218	19278		AE1a	18,75	19			37,75		
219	19470		EETK1b	3	N.P.			3		
220	19268		AE1a	24	25,5			49,5		

221	19321		AE1a	25	10			35		
222	19279		RI1-2b	13,5	5,5			19		
223	19286		AE1a	21,75	9			30,75		
224	19295		RI1-2b	17,25	15,5	15		47,75		
225	19065		P	22,35	13,5			35,85		
226	19466		EETK1a	19,25	3,5		27,5	46,75		
227	19021		P	25,75	5,5			31,25		
228	19245		P	22,5	17			39,5		
229	19344		RI1-2b	9	8			17		
230	19358		RI1-2b	26,5	30			56,5		
231	19479		AE1a	19,25	11			30,25		
232	19494		RI1-3a	0	0			0		
233	19440		AE1a	12	13,5			25,5		
234	19100		P	28,25	17			45,25		
235	19415		AE1a	13,75	25			38,75		
236	19071		P	18	N.P.			18		
237	19371		RI1-2b	24,75	24,5			49,25		
238	19346		AE1b	13,5	12			25,5		
239	19491		RI1-3a	8	N.P.			8		
240	19405		AE1b	8	0			8		
241	19302		RI1-2b	23,5	22,5			46		
242	19258		RI1-2b	14,25	4			18,25		
243	19424		AE1b	20,5	26			46,5		
244	19422		RI1-2b	14	7			21		
245	19320		RI1-2b	26,75	25			51,75		
246	19135		P	22,75	17,5			40,25		
247	19328		RI1-2b	20	18,5			38,5		
248	19225		P	17,75	9,5		16,5	34,25		
249	19492		RI1-3a	18,25	11		28	46,25		
250	178-ST		P	0	0			0		
251	19451		RI1-2b	12,25	4			16,25		
252	19403		AE1b	17,25	12,5			29,75		
253	19233		P	9,25	10,5			19,75		
254	18746		P	21,35	26,5			47,85		
255	19337		RI1-2b	18,25	14,5	5		37,75		
256	19281		RI1-2b	21,5	14			35,5		
257	19276		RI1-2b	1	N.P.			1		
258	19262		RI1-2b	0	0			0		

259	19095		P	15,25	15,5			30,75		
260	18984		P	16,75	7			23,75		
261	18829		P	24,45	12	12		48,45		
262	19482		RI1-2b	25,5	21,5			47		
263	19101		P	20,75	15,5			36,25		
264	19134		P	22,5	8			30,5		
265	19413		RI1-2b	24,75	13,5			38,25		
266	19181		P	22,25	10,5		33	55,25	6	13.09.2023.
267	19219		P	20,8	11		29,5	50,3		
268	19448		AE1b	23	21			44		
269	19389		EETK1b	28	14			42		
270	19143		P	11,5	N.P.			11,5		
271	19183		P	11	4			15		
272	19392		EETK1b	22,75	14,5			37,25		
273	19340		EETK1b	21,5	5,5		15	36,5		
274	19385		RI1-2b	13,75	11,5		17,5	31,25		
275	19304		RI1-2b	20,25	15,5	20		55,75	6	13.09.2023.
276	19167		P	8	0			8		
277	19352		EETK1b	20	20,5			40,5		
278	19330		RI1-2b	23,25	14	8,5		45,75		
279	19383		RI1-3a	27,75	22,5			50,25		
280	19444		AE1b	24	20			44		
281	19287		RI1-3a	21,5	15,5	13,5		50,5		
282	19372		RI1-3a	17,25	16			33,25		
283	19409		EETK1b	0	0			0		
284	19284		RI1-3a	8	N.P.			8		
285	19474		EETK1a	10,75	4			14,75		
286	19456		RI1-3a	20	15,5			35,5		
287	19230		P	24,75	6,5		53,5	78,25	8	13.09.2023.
288	19315		RI1-3a	16	3		15	31		
289	19055		P	27,25	17,5			44,75		
290	19173		P	11	0			11		
291	19292		AE1b	13,5	12		28	41,5		
292	19179		P	20,55	6,5			27,05		
293	18985		P	23,25	14,5			37,75		
294	19252		P	0	0			0		
295	19447		RI1-3a	29,5	28			57,5		
296	19400		RI1-3a	15,25	3,5		18	33,25		

297	19257		P	14,9	0			14,9		
298	18665		P	25,25	17			42,25		
299	18983		P	21	N.P.			21		
300	19050		P	22	2,5			24,5		
301	19359		RI1-3a	14	16			30		
302	19487		RI1-3a	0	0			0		
303	19468		RI1-3a	14,25	15		31	45,25		
304	19396		RI1-3a	17,25	14			31,25		
305	19469		EETK1a	8	4			12		
306	17711		P	5,65	0			5,65		
307	19465		EETK1a	15,75	9		17	32,75		
308	19477		RI1-3a	13,25	12,5			25,75		
309	19128		P	21,25	17,5			38,75		
310	19104		P	11	N.P.			11		
311	19387		RI1-3a	12,5	6,5			19		
312	19265		AE1b	29,5	30			59,5		
313	19348		RI1-3a	11	4,5			15,5		
314	19147		P	24,45	14,5			38,95		
315	19081		P	25,75	2,5			28,25		
316	19224		P	15	5			20		
317	19048		P	21,25	14			35,25		
318	19324		RI1-3a	18,75	19,5			38,25		
319	19312		EETK1b	14,25	4			18,25		
320	19198		P	23,15	14			37,15		
321	19113		P	0	0			0		
322	19149		P	21,45	13			34,45		
323	19401		RI1-3a	20,25	12,5			32,75		
324	19263		RI1-3a	23,25	5			28,25		
325	19416		AE1b	18,25	14			32,25		
326	19431		RI1-3a	17	5,5			22,5		
327	19115		P	20,8	17,5			38,3		
328	19108		P	11	4,5			15,5		
329	19285		RI1-3a	22,25	16,5			38,75		
330	19454		EETK1b	11,5	12			23,5		
331	19425		RI1-3a	11	4			15		
332	19335		EETK1a	14,25	2		16	30,25		
333	19370		RI1-3a	22	17,5			39,5		
334	19438		RI1-3a	14,75	8,5			23,25		

335	19246		P	0	N.P.			0		
336	19272		RI1-3a	13,5	5			18,5		
337	19493		RI1-3a	24,25	17,5			41,75		
338	19154		P	19	3,5			22,5		
339	19414		EETK1b	25,5	17			42,5		
340	18914		P	13,75	N.P.			13,75		
341	19243		P	18,75	14			32,75		
342	19313		EETK1b	19,5	14			33,5		
343	18831		P	25,85	13,5			39,35		
344	19221		P	28,5	12			40,5		
345	19164		P	20,65	14			34,65		
346	18802		P	19,25	15,5			34,75		
347	19076		P	21,8	13,5	16,5		51,8		
348	19336		RI1-3a	11	N.P.			11		
349	19411		AE1b	21,25	24			45,25		
350	19067		P	18,75	21			39,75		
351	19439		RI1-3a	18,25	17,5	5		40,75		
352	18077		P	0	N.P.			0		
353	19367		RI1-3a	26,25	20			46,25		
354	19301		AE1b	23,25	15,5	10		48,75		
355	19471		RI1-3a	11	2			13		
356	19267		AE1b	23,25	18			41,25		
357	19365		EETK1a	19	12			31		
358	14483		P	0	0			0		
359	19458		RI1-3a	17,5	4			21,5		
360	19366		AE1b	11	4			15		
361	19432		RI1-3a	16,75	9			25,75		
362	19325		RI1-3a	23,5	27			50,5		
363	18966		P	16,75	16			32,75		
364	19332		EETK1a	19,25	7		26	45,25		
365	19299		AE1b	21,75	23,5			45,25		
366	19282		RI1-3a	18,75	7		28	46,75		
367	19381		RI1-3a	13,25	5			18,25		
368	18783		P	8,5	10			18,5		
369	19307		RI1-3a	12,5	8		21,5	34		
370	19178		P	23,25	20			43,25		
371	19429		EETK1b	8,75	2			10,75		
372	19317		RI1-3a	16,75	9		20	36,75		

373	19361		RI1-3a	18,5	13,5			32		
374	19131		P	22,5	19,5			42		
375	19472		RI1-3a	16,25	14,5			30,75		
376	19103		P	17,6	14	4		35,6		
377	19057		P	23	19			42		
378	19184		P	23	18			41		
379	19309		RI1-3a	14,25	12,5			26,75		
380	19122		P	11,25	5			16,25		
381	19140		P	21,45	19,5			40,95		
382	19495		RI1-3a	8,5	N.P.			8,5		
383	19382		RI1-3a	27,75	30			57,75		
384	19234		P	22,25	8,5		34,5	56,75	6	13.09.2023.
385	19362		EETK1b	15,75	16,5	23		55,25	6	13.09.2023.
386	19476		AE1b	12,75	20	24,5		57,25	6	13.09.2023.
387	19333		RI1-3a	25,5	23			48,5		
388	19293		AE1b	22,5	22,5			45		
389	19347		RI1-3a	13,5	11			24,5		
390	19271		AE1b	22,25	18			40,25		
391	17573		P	2	0			2		
392	19379		RI1-3a	22,75	11			33,75		
393	19314		RI1-3a	26,5	22			48,5		
394	18814		P	16,5	28	11,5		56	6	13.09.2023.

Uvid u radove će biti održan u ponedjeljak 18.09.2023. u 12.30h, sala BITLAB (3-46, treći sprat).

Termin upisa ocjena je ponedjeljak 18.09.2023. u 12.30h, sala BITLAB.

Predmetni nastavnici

Vanr. prof. dr.Tarik Uzunović

Doc. dr. Mirza Hamza

Doc. dr. Amer Smajkić