

Konačni rezultati nakon završnog/integralnog ispita iz Osnova elektrotehnike održanog 17.02.2023.

1 ispitni rok 1 ispitni rok 2 ispitni rok 2 ispitni rok
27.01.2023. 27.01.2023. 17.02.2023. 17.02.2023.

R.br.	Indeks	Grupa	Prenijeti LV i T 2022-23 (DA/NE)	Ukupno LV i T (max. 30b)	Parcijalni elektrostatika 2022 (max. 30b)	Završni struje i magnetizam (max. 40b)	Integralni (max. 70b)	Završni struje i magnetizam (max. 40b)	Integralni (max. 70b)	Ukupno (max. 100b)	Ocjena	Datum
1	19283	RI1-1a	NE	19.5	16	14		19.5		55	6	17.02.2023
2	19428	AE1a	NE	15	9.5		11		23.5	38.5		
3	19069	P	DA	21.75	13	18		16		50.75		
4	19043	P	NE	22	15.5	5.5		17.5		55	6	17.02.2023
5	19118	P	NE	16.75	N.P.		4		2.5	19.25		
6	19201	P	NE	16	N.P.		N.P.			16		
7	19450	RI1-1a	NE	13.5	7,5		9		4.5	18		
8	19270	RI1-1a	NE	15.5	6		24		N.P.	15.5		
9	19256	P	DA	20.55	14	7		N.P.		34.55		
10	19264	EETK1a	NE	12.25	5.5		10		5	17.25		
11	18345	P	DA	17.8						17.8		
12	19350	RI1-1a	NE	23	6	2			40	63	7	17.02.2023
13	19481	EETK1a	NE	11	0.5		N.P.			11		
14	19452	RI1-1a	NE	21.5	12	4		14.5		48		
15	19165	P	NE	19.5	8	N.P.	N.P.			19.5		
16	19437	EETK1a	NE	10.5	2		3			13.5		
17	19461	RI1-1a	NE	15.75	4.5	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	15.75		
18	19186	P	DA	18.05	13	13.5		18.5		49.55		
19	19460	RI1-1a	NE	24.5	24	8				56.5	6	27.01.2023.
20	19205	P	NE	22	7		13		14.5	36.5		
21	19388	EETK1a	NE	21	9	14		13		43		
22	19237	P	NE	25.5	18.5	22				66	7	27.01.2023.
23	19427	RI1-1a	NE	25.25	14		30			55.25	6	27.01.2023.

24	19473		RI1-1a	NE	24	20	6.5		23.5		67.5	7	17.02.2023
25	19274		RI1-1a	NE	18	3		21		27	45		
26	19345		AE1a	NE	19.25	7		5		10	29.25		
27	19261		AE1a	NE	14.75	12		10		11	25.75		
28	19241		P	NE	18.25	2.5		15		7	25.25		
29	19329		RI1-1a	NE	18.25	10		16		N.P.	18.25		
30	19462		EETK1a	NE	19	7		11		11.5	30.5		
31	19322		AE1a	NE	0	N.P.					0		
32	19404		AE1a	NE	15.25	8		17		17.5	32.75		
33	18997		P	DA	19.5						19.5		
34	19068		P	DA	21.8	19	15				55.8	6	27.01.2023.
35	19484		EETK1a	NE	12.75	9	0			2.5	15.25		
36	19056		P	NE	18.5	17.5	4.5		25		61	7	17.02.2023
37	19478		EETK1a	NE	22.25	23.5	10				55.75	6	27.01.2023.
38	19311		EETK1a	NE	5			N.P.			5		
39	19356		RI1-1a	NE	28.25	30	39				97.25	10	27.01.2023.
40	19410		AE1a	NE	14	3		4		4	18		
41	18837		P	DA	23.25	14	0.5		N.P.		37.25		
42	19486		RI1-3a	NE	12.5	5.5		N.P.		N.P.	12.5		
43	19168		P	DA	19.75	19	16.5				55.25	6	27.01.2023.
44	19298		EETK1a	NE	15.25	4		N.P.			15.25		
45	19353		EETK1a	NE	20	15	16		6		41		
46	19011		P	NE	25.5	20	0		17		62.5	7	17.02.2023
47	19464		RI1-1a	NE	11.25	0.5		N.P.		N.P.	11.25		
48	19323		EETK1a	NE	15	12		8.5		19	34		
49	19377		EETK1a	NE	14.25	2		4		4	18.25		
50	18668		P	NE	23	14.5	17.5				55	6	27.01.2023.
51	19273		RI1-1a	NE	18	21.5	21				60.5	7	27.01.2023.
52	19398		RI1-1a	NE	27.5	27.5	27				82	9	27.01.2023.
53	18372		P	NE	11.5	17	N.P.		N.P.		28.5		

54	19218		P	NE	19	13	11.5		9		41		
55	19351		RI1-1a	NE	22.5	26	12				60.5	7	27.01.2023.
56	19138		P	NE	12.5	16	4.5		6		34.5		
57	19488		RI1-3a	NE	18.5	20	4		N.P.		38.5		
58	19002		P	NE	20.75	15.5	3.5		19.5		55.75	6	17.02.2023
59	18748		P	NE	0	N.P.		N.P.		N.P.	0		
60	18858		P	DA	23.6	3		7		10	33.6		
61	19395		EETK1a	NE	17.5	9.5		4.5		9	26.5		
62	18098		P	NE	5	N.P.		N.P.		N.P.	5		
63	19259		RI1-1a	NE	20.25	21	19				60.25	7	27.01.2023.
64	19435		RI1-1a	NE	19.25	7.5		7.5		11	30.25		
65	19419		RI1-1a	NE	1	4		8			9		
66	19097		P	DA	21.6	11.5	10.5		10.5		43.6		
67	19423		RI1-1a	NE	22.5	9	1			25	47.5		
68	19017		P	DA	8	N.P.		N.P.			8		
69	19306		RI1-1a	NE	18.5	14	10.5		19.5		52		
70	19334		EETK1a	NE	12.75	9.5	5		5		27.25		
71	19242		P	NE	19	17	6		9.5		45.5		
72	19291		RI1-1a	NE	21	20	22		12.5		53.5		
73	19127		P	NE	17.5	21.5	9		16		55	6	17.02.2023
74	19275		EETK1b	NE	23.25	24.5	7.5				55.25	6	27.01.2023.
75	19190		P	NE	12	6.5		8			20		
76	19098		P	DA	14.7	11		13		15.5	30.2		
77	19463		RI1-1a	NE	24	29	9.5				62.5	7	27.01.2023.
78	19150		P	NE	21.75	16	14		10.5		48.25		
79	19480		EETK1b	NE	12.5	N.P.	N.P.	N.P.		N.P.	12.5		
80	18874		P	NE	19.25	21	11		16.5		56.75	6	17.02.2023
81	19155		P	NE	17	18	13.5		5		40		
82	19373		EETK1b	NE	19.25	18.5	3.5		11		48.75		
83	19407		AE1a	NE	13	9		4.5		9.5	22.5		

84	19093		P	NE	10.5	0.5		4		6.5	17		
85	19288		RI1-1a	NE	15	6.5		4		11	26		
86	19433		RI1-1b	NE	28.25	23.5	29				80.75	9	27.01.2023.
87	19152		P	DA	15.85						15.85		
88	19399		EETK1b	NE	15.75	7		13.5		18.5	34.25		
89	18888		P	DA	17.25	10		N.P.		12	29.25		
90	19277		RI1-1b	NE	13.25	N.P.		N.P.		N.P.	13.25		
91	19363		RI1-1b	NE	22.5	13	5.5		12		47.5		
92	19217		P	NE	16	14	N.P.		1		31		
93	19384		AE1a	NE	12.5	3.5		N.P.			12.5		
94	19136		P	DA	18.4	12.5		10.5		N.P.	18.4		
95	19408		AE1a	NE	16.25	6.5		19		21.5	37.75		
96	19290		RI1-1b	NE	22.25	17.5	20.5				60.25	7	27.01.2023.
97	19453		EETK1b	NE	1	7.5					8.5		
98	19341		RI1-1b	NE	25	23	16				64	7	27.01.2023.
99	19368		RI1-1b	NE	27	18.5	10				55.5	6	27.01.2023.
100	19310		RI1-1b	NE	17.25	12.5		N.P.		7	24.25		
101	18654		P	NE	26.75	13	5		8		47.75		
102	19110		P	NE	13	14.5		5		27	40		
103	18790		P	NE	20.75	13	5			17.5	38.25		
104	19185		P	DA	15.45	14.5	21		26		55.95	6	17.02.2023
105	19009		P	NE	10.75	0		N.P.			10.75		
106	19316		RI1-1a	NE	28	28	26				82	9	27.01.2023.
107	19496		RI1-3a	NE	17.75	8.5		8		4	21.75		
108	19338		RI1-1b	NE	17.5	12.5		21		20.5	38		
109	19421		RI1-1b	NE	21.25	10	2			N.P.	21.25		
110	19485		EETK1a	NE	11	4		4		5.5	16.5		
111	19054		P	NE	15.25	N.P.		N.P.		N.P.	15.25		
112	18256		P	DA	20.8	10	6.5			21	41.8		
113	19297		EETK1b	NE	17.5	6		5.5		14	31.5		

114	19459		RI1-1b	NE	23.75	26	31				80.75	9	27.01.2023.
115	18847		P	DA	22.5	18	11		11.5		52		
116	19326		RI1-1b	NE	21	3.5		9		13	34		
117	19016		P	NE	23	19	13.5				55.5	6	27.01.2023.
118	19001		P	NE	0						0		
119	19386		RI1-1b	NE	18.75	8	0			N.P.	18.75		
120	19443		RI1-1b	NE	21.75	30	8				59.75	6	27.01.2023.
121	19289		RI1-1b	NE	15.5	3.5		6		8.5	24		
122	18977		P	NE	22.75	20.5	7.5		19		62.25	7	17.02.2023
123	19378		RI1-1b	NE	20.5	26	11				57.5	6	27.01.2023.
124	19126		P	NE	22	7.5	6		5.5		35		
125	19374		EETK1b	NE	15.5	11		4		10	25.5		
126	19420		RI1-1b	NE	27	17.5	13				57.5	6	27.01.2023.
127	18773		P	DA	19.6	20.5	4		16.5		56.6	6	17.02.2023
128	19467		EETK1b	NE	8	2					10		
129	19024		P	NE	16.5	N.P.		N.P.			16.5		
130	19294		AE1a	NE	21.25	30	25				76.25	8	27.01.2023.
131	19319		RI1-1b	NE	20.5	19	21				60.5	7	27.01.2023.
132	19211		P	NE	17	9.5		16.5		5	22		
133	19489		RI1-3a	NE	18.75	3.5		7		9	27.75		
134	19475		RI1-1b	NE	11	5		N.P.		N.P.	11		
135	19434		RI1-1b	NE	16	9		21.5		12	28		
136	19457		RI1-1b	NE	0						0		
137	19402		RI1-1b	NE	18.75	18	4.5		24		60.75	7	17.02.2023
138	19430		RI1-1b	NE	12.25	12	0		17.5		41.75		
139	19049		P	NE	19.75	15	17		16		50.75		
140	19445		RI1-1b	NE	24	22.5	20.5				67	7	27.01.2023.
141	19120		P	DA	23.5	14	6.5		8		45.5		
142	19394		RI1-1b	NE	22.75	9.5	15.5		19.5		51.75		
143	19390		RI1-1b	NE	18.75	13.5	8		10		42.25		

144	19483		RI1-2a	NE	17.5	27	20.5		15.5		60	7	17.02.2023
145	19119		P	NE	21.75	12.5	0		21		55.25	6	17.02.2023
146	19280		EETK1a	NE	13.25	4		N.P.		4	17.25		
147	19089		P	DA	20.75	5.5		4		15	35.75		
148	19308		EETK1b	NE	15.75	18	8.5		14		47.75		
149	19417		RI1-2a	NE	15.5	9	N.P.			10	25.5		
150	19074		P	DA	24.7	13.5	6.5		17.5		55.7	6	17.02.2023
151	19436		RI1-2a	NE	29	19	2		19.5		67.5	7	17.02.2023
152	19380		RI1-2a	NE	22.5	0		5		11	33.5		
153	19354		AE1a	NE	30	22.5	27.5				80	9	27.01.2023.
154	19300		RI1-2a	NE	22.75	23	9.5				55.25	6	17.02.2023
155	19331		EETK1b	NE	15.25	10.5	6		1		26.75		
156	19305		RI1-2a	NE	21	19.5	14.5				55	6	27.01.2023.
157	19449		RI1-2a	NE	24.25	22	5		10		56.25	6	17.02.2023
158	19145		P	DA	23.6	18		N.P.	14		55.6	6	17.02.2023
159	19260		RI1-2a	NE	17.5	16	13.5		11.5		45		
160	19044		P	DA	22.75	16.5	31				70.25	8	27.01.2023.
161	19406		RI1-2a	NE	11	7.5					18.5		
162	18724		P	NE	19.5	16.5	21				57	6	27.01.2023.
163	19490		RI1-3a	NE	14.75	2		N.P.		N.P.	14.75		
164	19339		RI1-2a	NE	25.25	14.5	5.5		22.5		62.25	7	17.02.2023
165	19254		P	DA	23.5	9.5		7.5		21	44.5		
166	19441		EETK1a	NE	0						0		
167	19015		P	NE	24.75	16.5	3.5		25.5		66.75	7	17.02.2023
168	19083		P	DA	21.35	13.5	27				61.85	7	27.01.2023.
169	18801		P	DA	22.7	12	N.P.		N.P.		34.7		
170	19269		EETK1a	NE	20.5	10.5	24				55	6	27.01.2023.
171	19151		P	NE	25.5	24	13.5				63	7	27.01.2023.
172	19106		P	NE	19.5	26	10				55.5	6	17.02.2023
173	19249		P	NE	10	2		N.P.			10		

174	19239		P	NE	19.75	20.5	7.5		24.5		64.75	7	17.02.2023
175	19369		RI1-2a	NE	16.75	9.5		7.5		12	28.75		
176	19203		P	NE	18.75	20	17				55.75	6	27.01.2023.
177	19144		P	NE	13.5	0		2		4.5	18		
178	19426		RI1-2a	NE	15	8.5		4		9	24		
179	19397		RI1-2a	NE	19.75	18	18				55.75	6	27.01.2023.
180	19121		P	NE	19.75	21	23				63.75	7	27.01.2023.
181	19229		P	DA	21.65	19	7		N.P.		40.65		
182	19342		RI1-2a	NE	15	4.5		6		2.5	17.5		
183	19357		RI1-2a	NE	28	28	24				80	9	27.01.2023.
184	19391		RI1-2a	NE	11.75	9		15		7	18.75		
185	19014		P	NE	26	10	11		7.5		43.5		
186	19296		EETK1b	NE	19.5	10	10.5		16		45.5		
187	19393		RI1-2a	NE	21	19	16				56	6	27.01.2023.
188	19412		RI1-2a	NE	16.25	7.5		9.5		17	33.25		
189	19376		EETK1b	NE	12.5	14	0		0		26.5		
190	19170		P	DA	19.75	13	8		20		52.75		
191	19327		RI1-2a	NE	26	28	36				90	10	27.01.2023.
192	18546		P	NE	12.5	3		N.P.			12.5		
193	19303		RI1-2a	NE	19.25	16	12.5		22		57.25	6	17.02.2023
194	19375		EETK1b	NE	14.25	N.P.		8		N.P.	14.25		
195	19349		RI1-2a	NE	22.25	23	10				55.25	6	27.01.2023.
196	18824		P	NE	0	N.P.		N.P.		N.P.	0		
197	18200		P	NE	13.5			N.P.			13.5		
198	19455		RI1-2a	NE	17.5	4.5		N.P.		N.P.	17.5		
199	19318		RI1-2a	NE	20.25	7.5		25.5		19	39.25		
200	19018		P	NE	19	1		7		N.P.	19		
201	19180		P	DA	21	12.5	14		24.5		58	6	17.02.2023
202	19216		P	NE	0						0		
203	19063		P	NE	13.25	N.P.					13.25		

204	19266		RI1-2a	NE	0						0		
205	19418		RI1-2a	NE	21	8	0			25	46		
206	19446		RI1-2b	NE	18.75	15	5.5		9		42.75		
207	19364		RI1-2b	NE	24.75	28	26				78.75	8	27.01.2023.
208	16458		P	NE	0						0		
209	19442		RI1-2b	NE	18.25	12	N.P.				30.25		
210	19355		RI1-2b	NE	13	7		8.5		8	21		
211	19034		P	NE	18	16	21.5				55.5	6	27.01.2023.
212	19360		AE1a	NE	15.75	5		N.P.		6	21.75		
213	17459		P	DA	12						12		
214	19090		P	DA	20.25	16	5.5		15		51.25		
215	19012		P	NE	20.25	10	10			22.5	42.75		
216	19214		P	NE	20.25	19	8.5		13		52.25		
217	19343		RI1-2b	NE	21.25	7.5	10			15.5	36.75		
218	19278		AE1a	NE	18.75	19	12.5		22.5		60.25	7	17.02.2023
219	19470		EETK1b	NE	3	N.P.	N.P.	N.P.			3		
220	19268		AE1a	NE	24	25.5	15.5				65	7	27.01.2023.
221	19321		AE1a	NE	25	10	7		N.P.		35		
222	19279		RI1-2b	NE	13.5	5.5		1		6	19.5		
223	19286		AE1a	NE	21.75	9		21		24.5	46.25		
224	19295		RI1-2b	NE	17.25	15.5	17.5		14		46.75		
225	19065		P	DA	22.35	13.5	19.5				55.35	6	27.01.2023.
226	19466		EETK1a	NE	19.25	3.5		11		14	33.25		
227	19021		P	NE	25.75	5.5	2		2		33.25		
228	19245		P	NE	22.5	17	8		13		52.5		
229	19344		RI1-2b	NE	9	8		N.P.		N.P.	9		
230	19358		RI1-2b	NE	26.5	30	34				90.5	10	27.01.2023.
231	19479		AE1a	NE	19.25	11		9		15	34.25		
232	19494		RI1-3a	NE	0						0		
233	19440		AE1a	NE	12	13.5	10				35.5		

234	19100		P	NE	28.25	17	5.5		20		65.25	7	17.02.2023
235	19415		AE1a	NE	13.75	25	6.5		8		46.75		
236	19071		P	NE	18	N.P.		N.P.		N.P.	18		
237	19371		RI1-2b	NE	24.75	24.5	18				67.25	7	27.01.2023.
238	19346		AE1b	NE	13.5	12	N.P.				25.5		
239	19491		RI1-3a	NE	8	N.P.		N.P.			8		
240	19405		AE1b	NE	8						8		
241	19302		RI1-2b	NE	23.5	22.5	N.P.		17.5		63.5	7	17.02.2023
242	19258		RI1-2b	NE	14.25	4		N.P.		N.P.	14.25		
243	19424		AE1b	NE	20.5	26	21.5		29		75.5	8	27.01.2023.
244	19422		RI1-2b	NE	14	7		N.P.		4	18		
245	19320		RI1-2b	NE	26.75	25	18.5				70.25	8	27.01.2023.
246	19135		P	DA	22.75	17.5	11.5		18		58.25	6	17.02.2023
247	19328		RI1-2b	NE	20	18.5	13		22		60.5	7	17.02.2023
248	19225		P	NE	17.75	9.5	3.5			8	25.75		
249	19492		RI1-3a	NE	18.25	11	5.5		10.5		39.75		
250	178-ST		P	NE	0						0		
251	19451		RI1-2b	NE	12.25	4		N.P.		N.P.	12.25		
252	19403		AE1b	NE	17.25	12.5	15.5		5		34.75		
253	19233		P	NE	9.25	10.5		9		16.5	25.75		
254	18746		P	DA	21.35	26.5	N.P.		20		67.85	7	17.02.2023
255	19337		RI1-2b	NE	18.25	14.5	6		3		35.75		
256	19281		RI1-2b	NE	21.5	14	10		20		55.5	6	17.02.2023
257	19276		RI1-2b	NE	1	N.P.		N.P.		N.P.	1		
258	19262		RI1-2b	NE	0						0		
259	19095		P	NE	15.25	15.5	5.5		4		34.75		
260	18984		P	DA	16.75	7					23.75		
261	18829		P	DA	24.45	12	11.5		14		50.45		
262	19482		RI1-2b	NE	25.5	21.5	14				61	7	27.01.2023.
263	19101		P	NE	20.75	15.5	9		19		55.25	6	17.02.2023

264	19134		P	DA	22.5	11.5	21				55	6	17.02.2023
265	19413		RI1-2b	NE	24.75	13.5	8		11.5		49.75		
266	19181		P	NE	22.25	10.5	9.5		14		46.75		
267	19219		P	DA	20.8	11		10.5		19	39.8		
268	19448		AE1b	NE	23	21	12.5				56.5	6	27.01.2023.
269	19389		EETK1b	NE	28	14	16				58	6	27.01.2023.
270	19143		P	DA	11.5	N.P.				N.P.	11.5		
271	19183		P	NE	11	4					15		
272	19392		EETK1b	NE	22.75	14.5	18				55.25	6	27.01.2023.
273	19340		EETK1b	NE	21.5	5.5		13		15.5	37		
274	19385		RI1-2b	NE	13.75	11.5		15.5		18.5	32.25		
275	19304		RI1-2b	NE	20.25	15.5	2		7		42.75		
276	19167		P	DA	8			N.P.			8		
277	19352		EETK1b	NE	20	20.5	23				63.5	7	27.01.2023.
278	19330		RI1-2b	NE	23.25	14	12.5		10		47.25		
279	19383		RI1-3a	NE	27.75	22.5	11				61.25	7	27.01.2023.
280	19444		AE1b	NE	24	20	26.5				70.5	8	27.01.2023.
281	19287		RI1-3a	NE	21.5	15.5	8		4		41		
282	19372		RI1-3a	NE	17.25	16	15		28		61.25	7	17.02.2023
283	19409		EETK1b	NE	0						0		
284	19284		RI1-3a	NE	8	N.P.					8		
285	19474		EETK1a	NE	10.75	4		N.P.		5	15.75		
286	19456		RI1-3a	NE	20	15.5	14.5		17		52.5		
287	19230		P	DA	24.75	6.5		N.P.		6.5	31.25		
288	19315		RI1-3a	NE	16	3		4		7	23		
289	19055		P	NE	27.25	17.5	19				63.75	7	27.01.2023.
290	19173		P	DA	11						11		
291	19292		AE1b	NE	13.5	12		10.5		18	31.5		
292	19179		P	DA	20.55	6.5		23		9.5	30.05		
293	18985		P	NE	23.25	14.5	17.5				55.25	6	27.01.2023.

294	19252		P	NE	0						0		
295	19447		RI1-3a	NE	29.5	28	14				71.5	8	27.01.2023.
296	19400		RI1-3a	NE	15.25	3.5		18.5		8	23.25		
297	19257		P	DA	14.9						14.9		
298	18665		P	NE	25.25	17	16				58.25	6	27.01.2023.
299	18983		P	DA	21	N.P.		N.P.		N.P.	21		
300	19050		P	NE	22	2.5		8		33	55	6	17.02.2023
301	19359		RI1-3a	NE	14	16	10		17		47		
302	19487		RI1-3a	NE	0						0		
303	19468		RI1-3a	NE	14.25	15	N.P.		0	N.P.	14.25		
304	19396		RI1-3a	NE	17.25	14	8		15.5		46.75		
305	19469		EETK1a	NE	8	4		N.P.			8		
306	17711		P	DA	5.65						5.65		
307	19465		EETK1a	NE	15.75	9		12.5		15	30.75		
308	19477		RI1-3a	NE	13.25	12.5		6			19.25		
309	19128		P	NE	21.25	17.5	7.5		12.5		51.25		
310	19104		P	NE	11	N.P.		N.P.		8	19		
311	19387		RI1-3a	NE	12.5	6.5					19		
312	19265		AE1b	NE	29.5	30	37				96.5	10	27.01.2023.
313	19348		RI1-3a	NE	11	4.5		4		N.P.	11		
314	19147		P	DA	24.45	14.5	16.5				55.45	6	27.01.2023.
315	19081		P	NE	25.75	2.5		6		1,5	25.75		
316	19224		P	NE	15	5		N.P.		N.P.	15		
317	19048		P	DA	21.25	14	14		25		60.25	7	17.02.2023
318	19324		RI1-3a	NE	18.75	19.5	17				55.25	6	27.01.2023.
319	19312		EETK1b	NE	14.25	4		11.5		19	33.25		
320	19198		P	DA	23.15	14	8		18.5		55.65	6	17.02.2023
321	19113		P	NE	0			N.P.			0		
322	19149		P	DA	21.45	13	21				55.45	6	17.02.2023
323	19401		RI1-3a	NE	20.25	12.5	8		22.5		55.25	6	17.02.2023

324	19263		RI1-3a	NE	23.25	5		N.P.			23.25		
325	19416		AE1b	NE	18.25	14	8.5		24		56.25	6	17.02.2023
326	19431		RI1-3a	NE	17	5.5		6		N.P.	17		
327	19115		P	DA	20.8	17.5	5.5		17		55.3	6	17.02.2023
328	19108		P	NE	11	4.5		12.5		14	25		
329	19285		RI1-3a	NE	22.25	16.5	10			27.5	49.75		
330	19454		EETK1b	NE	11.5	12	N.P.				23.5		
331	19425		RI1-3a	NE	11	4		N.P.		N.P.	11		
332	19335		EETK1a	NE	14.25	2		4		0	14.25		
333	19370		RI1-3a	NE	22	17.5	11.5		22.5		62	7	17.02.2023
334	19438		RI1-3a	NE	14.75	8.5		N.P.			14.75		
335	19246		P	NE	0	N.P.		N.P.			0		
336	19272		RI1-3a	NE	13.5	5		N.P.			13.5		
337	19493		RI1-3a	NE	24.25	17.5	10		27		68.75	7	17.02.2023
338	19154		P	NE	19	3.5		3		4	23		
339	19414		EETK1b	NE	25.5	17	19				61.5	7	27.01.2023.
340	18914		P	NE	13.75	N.P.		N.P.		N.P.	13.75		
341	19243		P	NE	18.75	14	0		6		38.75		
342	19313		EETK1b	NE	19.5	14	7		16	N.P.	19.5		
343	18831		P	DA	25.85	18.5	12				56.35	6	27.01.2023.
344	19221		P	NE	28.5	12	18.5				59	6	27.01.2023.
345	19164		P	DA	20.65	14	20.5				55.15	6	27.01.2023.
346	18802		P	NE	19.25	15.5	13.5		24		58.75	6	17.02.2023
347	19076		P	DA	21.8	13.5	8		12.5		47.8		
348	19336		RI1-3a	NE	11	N.P.					11		
349	19411		AE1b	NE	21.25	24	12.5				57.75	6	27.01.2023.
350	19067		P	DA	18.75	21	18				57.75	6	27.01.2023.
351	19439		RI1-3a	NE	18.25	17.5	N.P.		2		37.75		
352	18077		P	NE	0	N.P.		N.P.		N.P.	0		
353	19367		RI1-3a	NE	26.25	20	28.5				74.75	8	27.01.2023.

354	19301		AE1b	NE	23.25	15.5	9		10.5		49.25		
355	19471		RI1-3a	NE	11	2					13		
356	19267		AE1b	NE	23.25	18	7.5		22		63.25	7	17.02.2023
357	19365		EETK1a	NE	19	12	3			N.P.	19		
358	14483		P	NE	0						0		
359	19458		RI1-3a	NE	17.5	4		4		4	21.5		
360	19366		AE1b	NE	11	4		21.5		17.5	28.5		
361	19432		RI1-3a	NE	16.75	9		5		N.P.	16.75		
362	19325		RI1-3a	NE	23.5	27	20				70.5	8	27.01.2023.
363	18966		P	NE	16.75	16	9.5		8		40.75		
364	19332		EETK1a	NE	19.25	7	2			6.5	25.75		
365	19299		AE1b	NE	21.75	23.5	15				60.25	7	27.01.2023.
366	19282		RI1-3a	NE	18.75	7		8.5		13.5	32.25		
367	19381		RI1-3a	NE	13.25	5		2		13.5	26.75		
368	18783		P	NE	10	10		N.P.		N.P.	10		
369	19307		RI1-3a	NE	12.5	8		1		9.5	22		
370	19178		P	NE	23.25	20	21.5				64.75	7	27.01.2023.
371	19429		EETK1b	NE	8.75	2		N.P.		N.P.	8.75		
372	19317		RI1-3a	NE	16.75	9		14		18	34.75		
373	19361		RI1-3a	NE	18.5	13.5	17			20	38.5		
374	19131		P	DA	22.5	19.5	6.5		19.5		61.5	7	17.02.2023
375	19472		RI1-3a	NE	16.25	14.5	5.5		4		34.75		
376	19103		P	DA	17.6	14	4		5		36.6		
377	19057		P	NE	23	19	14.5				56.5	6	27.01.2023.
378	19184		P	NE	23	18	14				55	6	27.01.2023.
379	19309		RI1-3a	NE	14.25	12.5	4			N.P.	14.25		
380	19122		P	NE	11.25	5		0		N.P.	11.25		
381	19140		P	DA	21.45	19.5	14.5				55.45	6	27.01.2023.
382	19495		RI1-3a	NE	8.5	N.P.		N.P.		39.5	48		
383	19382		RI1-3a	NE	27.75	30	32.5				90.25	10	27.01.2023.

384	19234		P	NE	22.25	8.5		10		21.5	43.75		
385	19362		EETK1b	NE	15.75	16.5	13		14		46.25		
386	19476		AE1b	NE	12.75	18	N.P.		14		44.75		
387	19333		RI1-3a	NE	25.5	23	14				62.5	7	27.01.2023.
388	19293		AE1b	NE	22.5	22.5	15.5				60.5	7	27.01.2023.
389	19347		RI1-3a	NE	13.5	11	1		3		27.5		
390	19271		AE1b	NE	22.25	18	7		17		57.25	6	17.02.2023
391	17573		P	NE	2			N.P.		N.P.	2		
392	19379		RI1-3a	NE	22.75	11	3		14		47.75		
393	19314		RI1-3a	NE	26.5	22	26				74.5	8	27.01.2023.
394	18814		P	NE	16.5	28	5.5		N.P.		44.5		

Ocjene	6 (55-59,99)	7 (60-69,99)	8 (70-79,99)	9 (80-89,99)	10 (90-100)	Ukupno
Br. stud.	63	45	10	6	5	129

Uvid u radove će biti održan u četvrtak 23.02.2023. u 12h (završni ispit) i 13h (integralni ispit), sala 2-01 (S9).

Termin upisa ocjena je četvrtak 23.02.2023. od 12-14h, sala 2-02.

Predmetni nastavnici

Vanr. prof. dr.Tarik Uzunović

Doc. dr. Mirza Hamza

Doc. dr. Amer Smajkić