

Konačni rezultati nakon završnog/integralnog ispita iz Osnova elektrotehnike održanog 27.01.2023.

1 ispitni rok 1 ispitni rok  
27.01.2023. 27.01.2023.

R.br.	Indeks	Grupa	Prenijeti LV i T 2022-23 (DA/NE)	312			302		292		296		Ukupno LV i T (max. 30b)	Parcijalni elektrosta tika 2022 (max. 30b)	Završni struje i magnetiz am (max. 40b)	Integralni (max. 70b)	Ukupno (max. 100b)	Ocjena	Datum
				LV i T 2021-22 (max. 30b)	Test 1 (max. 5b)	Test 2 (max. 5b)	Test 3 (max. 5b)	Test LV (max. 8b)	LV izvještaj (max. 8b)	Ukupno Test 1-3 (max. 15b)	Ukupno LV (max. 16b)								
1	19283	RI1-1a	NE		2	3	4	2.5	8	9	10.5	19.5	16	14		49.5			
2	19428	AE1a	NE		0	1	1	5	8	2	13	15	9.5		11	26			
3	19069	P	DA	21.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.75	0	21.75	13	18		52.75			
4	19043	P	NE		5	1	3.5	4.5	8	9.5	12.5	22	15.5	5.5		43			
5	19118	P	NE		0	3	2.75	3	8	5.75	11	16.75	N.P.		4	20.75			
6	19201	P	NE		3	4	5	N.P.	4	12	4	16	N.P.		N.P.	16			
7	19450	RI1-1a	NE		1	1	1.5	2	8	3.5	10	13.5	7.5		9	22.5			
8	19270	RI1-1a	NE		0	3	4.5	0	8	7.5	8	15.5	6		24	39.5			
9	19256	P	DA	20.55	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.55	0	20.55	14	7		41.55			
10	19264	EETK1a	NE		0	1	0.25	3	8	1.25	11	12.25	5.5		10	22.25			
11	18345	P	DA	17.8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	17.8	0	17.8				17.8			
12	19350	RI1-1a	NE		5	5	5	0	8	15	8	23	6	2		31			
13	19481	EETK1a	NE		0	0	0	3	8	0	11	11	0.5		N.P.	11			
14	19452	RI1-1a	NE		5	3	3.5	2	8	11.5	10	21.5	12	4		37.5			
15	19165	P	NE		2.5	3	3.5	2.5	8	9	10.5	19.5	8	N.P.	N.P.	19.5			
16	19437	EETK1a	NE		0	0	0.25	2.25	8	0.25	10.25	10.5	2		3	13.5			
17	19461	RI1-1a	NE		3.5	1	3.25	0	8	7.75	8	15.75	4.5	N.P.	N.P.	15.75			
18	19186	P	DA	18.05	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	18.05	0	18.05	13	13.5		44.55			
19	19460	RI1-1a	NE		4.5	1	5	6	8	10.5	14	24.5	24	8		56.5	6	27.01.2023.	
20	19205	P	NE		2	5	2.25	4.75	8	9.25	12.75	22	7		13	35			
21	19388	EETK1a	NE		0	5	3.5	4.5	8	8.5	12.5	21	9	14		44			
22	19237	P	NE		5	5	1.5	6	8	11.5	14	25.5	18.5	22		66	7	27.01.2023.	
23	19427	RI1-1a	NE		5	5	2.75	4.5	8	12.75	12.5	25.25	14		30	55.25	6	27.01.2023.	
24	19473	RI1-1a	NE		4	5	3.5	3.5	8	12.5	11.5	24	20	6.5		50.5			
25	19274	RI1-1a	NE		5	0	2.75	2.25	8	7.75	10.25	18	3		21	39			
26	19345	AE1a	NE		5	0	3.25	3	8	8.25	11	19.25	7		5	24.25			
27	19261	AE1a	NE		2	0	1.75	3	8	3.75	11	14.75	12		10	24.75			
28	19241	P	NE		2	5	2.25	1	8	9.25	9	18.25	2.5		15	33.25			
29	19329	RI1-1a	NE		2	1	1.5	5.75	8	4.5	13.75	18.25	10		16	34.25			
30	19462	EETK1a	NE		2	3	2.25	3.75	8	7.25	11.75	19	7		11	30			

31	19322	AE1a	NE		0	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0	N.P.		0			
32	19404	AE1a	NE		1	0	1.75	4.5	8	2.75	12.5	15.25	8		17	32.25		
33	18997	P	DA	19.5	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	19.5	0	19.5				19.5		
34	19068	P	DA	21.8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.8	0	21.8	19	15		55.8	6	27.01.2023.
35	19484	EETK1a	NE		0	3	0.25	1.5	8	3.25	9.5	12.75	9	0		21.75		
36	19056	P	NE		4	0	2.5	4	8	6.5	12	18.5	17.5	4.5		40.5		
37	19478	EETK1a	NE		5	1	2.25	6	8	8.25	14	22.25	23.5	10		55.75	6	27.01.2023.
38	19311	EETK1a	NE		1	0	N.P.	N.P.	4	1	4	5			N.P.	5		
39	19356	RI1-1a	NE		5	5	3.5	6.75	8	13.5	14.75	28.25	30	39		97.25	10	27.01.2023.
40	19410	AE1a	NE		2	1	0	3	8	3	11	14	3		4	18		
41	18837	P	DA	23.25	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	23.25	0	23.25	14	0.5		37.75		
42	19486	RI1-3a	NE		0	0	2.25	2.25	8	2.25	10.25	12.5	5.5		N.P.	12.5		
43	19168	P	DA	19.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	19.75	0	19.75	19	12		50.75		
44	19298	EETK1a	NE		0	1	3.75	2.5	8	4.75	10.5	15.25	4		N.P.	15.25		
45	19353	EETK1a	NE		3	2	1.75	5.25	8	6.75	13.25	20	15	16		51		
46	19011	P	NE		5	5	2	5.5	8	12	13.5	25.5	20	0		45.5		
47	19464	RI1-1a	NE		0	2	1.25	N.P.	8	3.25	8	11.25	0.5		N.P.	11.25		
48	19323	EETK1a	NE		2	1	2.25	1.75	8	5.25	9.75	15	12		8.5	23.5		
49	19377	EETK1a	NE		1	1	0.25	4	8	2.25	12	14.25	2		4	18.25		
50	18668	P	NE		4	5	5	1	8	14	9	23	14.5	17.5		55	6	27.01.2023.
51	19273	RI1-1a	NE		3	1	2.5	3.5	8	6.5	11.5	18	21.5	21		60.5	7	27.01.2023.
52	19398	RI1-1a	NE		5	5	4	5.5	8	14	13.5	27.5	27.5	27		82	9	27.01.2023.
53	18372	P	NE		N.P.	1	N.P.	2.5	8	1	10.5	11.5	17	N.P.		28.5		
54	19218	P	NE		5	1	2	3	8	8	11	19	13	11.5		43.5		
55	19351	RI1-1a	NE		3	5	3.5	3	8	11.5	11	22.5	26	12		60.5	7	27.01.2023.
56	19138	P	NE		N.P.	1	1.5	2	8	2.5	10	12.5	16	4.5		33		
57	19488	RI1-3a	NE		2	1	2	5.5	8	5	13.5	18.5	20	4		42.5		
58	19002	P	NE		5	2	0.5	5.25	8	7.5	13.25	20.75	15.5	3.5		39.75		
59	18748	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0	N.P.		N.P.	0		
60	18858	P	DA	23.6	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	23.6	0	23.6	3		7	30.6		
61	19395	EETK1a	NE		3.5	1	1.5	3.5	8	6	11.5	17.5	9.5		4.5	22		
62	18098	P	NE		1	N.P.	N.P.	N.P.	4	1	4	5	N.P.		N.P.	5		
63	19259	RI1-1a	NE		2	1	4	5.25	8	7	13.25	20.25	21	19		60.25	7	27.01.2023.
64	19435	RI1-1a	NE		2	5	1.75	2.5	8	8.75	10.5	19.25	7.5		7.5	26.75		
65	19419	RI1-1a	NE		1	0	0	N.P.	N.P.	1	0	1	4		8	9		
66	19097	P	DA	21.6	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.6	0	21.6	11.5	10.5		43.6		
67	19423	RI1-1a	NE		2	5	1.75	5.75	8	8.75	13.75	22.5	9	1		32.5		
68	19017	P	DA	8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	8	0	8	N.P.		N.P.	8		

69	19306	RI1-1a	NE		3	3	0	4.5	8	6	12.5	18.5	14	10.5		43		
70	19334	EETK1a	NE		0	1	0.25	3.5	8	1.25	11.5	12.75	9.5	5		27.25		
71	19242	P	NE		3	4	1.5	2.5	8	8.5	10.5	19	17	6		42		
72	19291	RI1-1a	NE		4.5	1	3	4.5	8	8.5	12.5	21	20	22		63	7	27.01.2023.
73	19127	P	NE		0	1	3.5	5	8	4.5	13	17.5	21.5	9		48		
74	19275	EETK1b	NE		5	3	2.75	4.5	8	10.75	12.5	23.25	24.5	7.5		55.25	6	27.01.2023.
75	19190	P	NE		0	0	0	4	8	0	12	12	6.5		8	20		
76	19098	P	DA	14.7	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	14.7	0	14.7	11		13	27.7		
77	19463	RI1-1a	NE		5	3	4	4	8	12	12	24	29	9.5		62.5	7	27.01.2023.
78	19150	P	NE		2	5	2.25	4.5	8	9.25	12.5	21.75	16	14		51.75		
79	19480	EETK1b	NE		0	3	0	1.5	8	3	9.5	12.5	N.P.	N.P.	N.P.	12.5		
80	18874	P	NE		1	4	1.25	5	8	6.25	13	19.25	21	11		51.25		
81	19155	P	NE		3	1	1	4	8	5	12	17	18	13.5		48.5		
82	19373	EETK1b	NE		4	1	1	5.25	8	6	13.25	19.25	18.5	3.5		41.25		
83	19407	AE1a	NE		2	N.P.	0	3	8	2	11	13	9		4.5	17.5		
84	19093	P	NE		0	1	0	1.5	8	1	9.5	10.5	0.5		4	14.5		
85	19288	RI1-1a	NE		0	1	3.75	2.25	8	4.75	10.25	15	6.5		4	19		
86	19433	RI1-1b	NE		5	5	4.5	5.75	8	14.5	13.75	28.25	23.5	28		79.75	8	27.01.2023.
87	19152	P	DA	15.85	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	15.85	0	15.85				15.85		
88	19399	EETK1b	NE		3.5	1	0.5	2.75	8	5	10.75	15.75	7		13.5	29.25		
89	18888	P	DA	17.25	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	17.25	0	17.25	10		N.P.	17.25		
90	19277	RI1-1b	NE		5	4	0	0.25	4	9	4.25	13.25	N.P.		N.P.	13.25		
91	19363	RI1-1b	NE		5	5	0	4.5	8	10	12.5	22.5	13	5.5		41		
92	19217	P	NE		4	0	1.75	2.25	8	5.75	10.25	16	14	N.P.		30		
93	19384	AE1a	NE		1.5	1	0.5	1.5	8	3	9.5	12.5	3.5		N.P.	12.5		
94	19136	P	DA	18.4	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	18.4	0	18.4	12.5		10.5	28.9		
95	19408	AE1a	NE		3	1	2.25	2	8	6.25	10	16.25	6.5		19	35.25		
96	19290	RI1-1b	NE		4.5	5	2.25	2.5	8	11.75	10.5	22.25	17.5	20.5		60.25	7	27.01.2023.
97	19453	EETK1b	NE		0	1	N.P.	N.P.	N.P.	1	0	1	7.5			8.5		
98	19341	RI1-1b	NE		5	5	3.5	3.5	8	13.5	11.5	25	23	16		64	7	27.01.2023.
99	19368	RI1-1b	NE		5	5	3	6	8	13	14	27	18.5	10		55.5	6	27.01.2023.
100	19310	RI1-1b	NE		2	1	1.25	5	8	4.25	13	17.25	12.5		N.P.	17.25		
101	18654	P	NE		5	4	3.75	6	8	12.75	14	26.75	13	5		44.75		
102	19110	P	NE		2	0	1.75	1.25	8	3.75	9.25	13	14.5		5	18		
103	18790	P	NE		5	3	0.25	4.5	8	8.25	12.5	20.75	13	5		38.75		
104	19185	P	DA	15.45	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	15.45	0	15.45	14.5	21		50.95		
105	19009	P	NE		0	1	N.P.	1.75	8	1	9.75	10.75	0		N.P.	10.75		
106	19316	RI1-1a	NE		5	5	4	6	8	14	14	28	28	26		82	9	27.01.2023.

107	19496	RI1-3a	NE		4	1	0.75	4	8	5.75	12	17.75	8.5		8	25.75		
108	19338	RI1-1b	NE		0	5	1.5	3	8	6.5	11	17.5	12.5		21	38.5		
109	19421	RI1-1b	NE		3	3	3.75	3.5	8	9.75	11.5	21.25	10	2		33.25		
110	19485	EETK1a	NE		1	1	0	1	8	2	9	11	4		4	15		
111	19054	P	NE		3	0	0	4.25	8	3	12.25	15.25	N.P.		N.P.	15.25		
112	18256	P	DA	20.8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.8	0	20.8	10	6.5		37.3		
113	19297	EETK1b	NE		4	0	1	4.5	8	5	12.5	17.5	6		5.5	23		
114	19459	RI1-1b	NE		4	1	3.75	7	8	8.75	15	23.75	26	31		80.75	9	27.01.2023.
115	18847	P	DA	22.5	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	22.5	0	22.5	18	11		51.5		
116	19326	RI1-1b	NE		4	5	2.25	1.75	8	11.25	9.75	21	3.5		9	30		
117	19016	P	NE		5	1	2.25	6.75	8	8.25	14.75	23	19	13.5		55.5	6	27.01.2023.
118	19001	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
119	19386	RI1-1b	NE		4	3	2.5	1.25	8	9.5	9.25	18.75	8	0		26.75		
120	19443	RI1-1b	NE		4	3	1.75	5	8	8.75	13	21.75	30	8		59.75	6	27.01.2023.
121	19289	RI1-1b	NE		1	1	3.5	2	8	5.5	10	15.5	3.5		6	21.5		
122	18977	P	NE		5	1	3.5	5.25	8	9.5	13.25	22.75	20.5	7.5		50.75		
123	19378	RI1-1b	NE		1.5	4	3.5	3.5	8	9	11.5	20.5	26	11		57.5	6	27.01.2023.
124	19126	P	NE		2	5	1.25	5.75	8	8.25	13.75	22	7.5	6		35.5		
125	19374	EETK1b	NE		0	1	2	4.5	8	3	12.5	15.5	11		4	19.5		
126	19420	RI1-1b	NE		5	5	3.25	5.75	8	13.25	13.75	27	17.5	13		57.5	6	27.01.2023.
127	18773	P	DA	19.6	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	19.6	0	19.6	20.5	4		44.1		
128	19467	EETK1b	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	8	0	8	8	2			10		
129	19024	P	NE		2.5	1	2	3	8	5.5	11	16.5	N.P.		N.P.	16.5		
130	19294	AE1a	NE		5	3	2.75	2.5	8	10.75	10.5	21.25	30	25		76.25	8	27.01.2023.
131	19319	RI1-1b	NE		4	1	4	3.5	8	9	11.5	20.5	17	21		58.5	6	27.01.2023.
132	19211	P	NE		2	1	3.5	2.5	8	6.5	10.5	17	9.5		16.5	33.5		
133	19489	RI1-3a	NE		3	5	2.25	0.5	8	10.25	8.5	18.75	3.5		7	25.75		
134	19475	RI1-1b	NE		1	1	N.P.	5	4	2	9	11	5		N.P.	11		
135	19434	RI1-1b	NE		1	1	3	3	8	5	11	16	9		21.5	37.5		
136	19457	RI1-1b	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
137	19402	RI1-1b	NE		3	2	2.75	3	8	7.75	11	18.75	18	4.5		41.25		
138	19430	RI1-1b	NE		0	1	1.75	1.5	8	2.75	9.5	12.25	12	0		24.25		
139	19049	P	NE		5	1	2	3.75	8	8	11.75	19.75	15	17		51.75		
140	19445	RI1-1b	NE		5	1	4.5	5.5	8	10.5	13.5	24	22.5	20.5		67	7	27.01.2023.
141	19120	P	DA	23.5	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	23.5	0	23.5	14	6.5		44		
142	19394	RI1-1b	NE		1	4	4	5.75	8	9	13.75	22.75	9.5	15.5		47.75		
143	19390	RI1-1b	NE		4	2	2.75	2	8	8.75	10	18.75	13.5	8		40.25		
144	19483	RI1-2a	NE		3	0	4	2.5	8	7	10.5	17.5	27	20.5		65	7	27.01.2023.

145	19119	P	NE		5	3	2	3.75	8	10	11.75	21.75	12.5	0		34.25		
146	19280	EETK1a	NE		1	1	1.5	1.75	8	3.5	9.75	13.25	4		N.P.	13.25		
147	19089	P	DA	20.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.75	0	20.75	5.5		4	24.75		
148	19308	EETK1b	NE		0	1	2.75	4	8	3.75	12	15.75	18	8.5		42.25		
149	19417	RI1-2a	NE		2	1	2	2.5	8	5	10.5	15.5	9	N.P.		24.5		
150	19074	P	DA	24.7	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	24.7	0	24.7	13.5	6.5		44.7		
151	19436	RI1-2a	NE		5	3	5	8	8	13	16	29	19	2		50		
152	19380	RI1-2a	NE		2	3	3.75	5.75	8	8.75	13.75	22.5	0		5	27.5		
153	19354	AE1a	NE		5	5	N.P.	7	8	10	15	25	22.5	25.5		73	8	27.01.2023.
154	19300	RI1-2a	NE		4	3	4	3.75	8	11	11.75	22.75	23	8		53.75		
155	19331	EETK1b	NE		2	1	N.P.	4.25	8	3	12.25	15.25	10.5	6		31.75		
156	19305	RI1-2a	NE		5	1	2.25	4.75	8	8.25	12.75	21	19.5	12.5		53		
157	19449	RI1-2a	NE		4	5	2.75	4.5	8	11.75	12.5	24.25	22	5		51.25		
158	19145	P	DA	23.6	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	23.6	0	23.6	18		N.P.	23.6		
159	19260	RI1-2a	NE		4	1	4	0.5	8	9	8.5	17.5	16	13.5		47		
160	19044	P	DA	22.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	22.75	0	22.75	16.5	30		69.25	7	27.01.2023.
161	19406	RI1-2a	NE		0	0	1.25	1.75	8	1.25	9.75	11	7.5			18.5		
162	18724	P	NE		4	1	4	2.5	8	9	10.5	19.5	16.5	21		57	6	27.01.2023.
163	19490	RI1-3a	NE		2	0	1.75	3	8	3.75	11	14.75	2		N.P.	14.75		
164	19339	RI1-2a	NE		4	5	2.25	6	8	11.25	14	25.25	14.5	5.5		45.25		
165	19254	P	DA	23.5	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	23.5	0	23.5	9.5		7.5	31		
166	19441	EETK1a	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
167	19015	P	NE		5	4	3.75	4	8	12.75	12	24.75	16.5	3.5		44.75		
168	19083	P	DA	21.35	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.35	0	21.35	13.5	27		61.85	7	27.01.2023.
169	18801	P	DA	22.7	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	22.7	0	22.7	12	N.P.		34.7		
170	19269	EETK1a	NE		0	5	2	5.5	8	7	13.5	20.5	10.5	24		55	6	27.01.2023.
171	19151	P	NE		4	5	2.25	6.25	8	11.25	14.25	25.5	24	13.5		63	7	27.01.2023.
172	19106	P	NE		N.P.	1	2.75	4.75	8	3.75	12.75	16.5	26	10		52.5		
173	19249	P	NE		0	0	N.P.	2	8	0	10	10	2		N.P.	10		
174	19239	P	NE		5	1	1.75	4	8	7.75	12	19.75	20.5	7.5		47.75		
175	19369	RI1-2a	NE		0	3	2.25	3.5	8	5.25	11.5	16.75	9.5		7.5	24.25		
176	19203	P	NE		0	1	3.25	6.5	8	4.25	14.5	18.75	20	17		55.75	6	27.01.2023.
177	19144	P	NE		2	0	0	3.5	8	2	11.5	13.5	0		2	15.5		
178	19426	RI1-2a	NE		1	5	0.5	0.5	8	6.5	8.5	15	8.5		4	19		
179	19397	RI1-2a	NE		4	3	1.75	3	8	8.75	11	19.75	18	18		55.75	6	27.01.2023.
180	19121	P	NE		4	1	1.75	5	8	6.75	13	19.75	21	23		63.75	7	27.01.2023.
181	19229	P	DA	21.65	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.65	0	21.65	19	7		47.65		
182	19342	RI1-2a	NE		2	0	2.25	2.75	8	4.25	10.75	15	4.5		6	21		

183	19357	RI1-2a	NE		4	5	3.5	4.5	8	12.5	12.5	25	28	17.5		70.5	8	27.01.2023.
184	19391	RI1-2a	NE		2	1	0.25	0.5	8	3.25	8.5	11.75	9		15	26.75		
185	19014	P	NE		5	5	3.5	4.5	8	13.5	12.5	26	10	11		47		
186	19296	EETK1b	NE		3	1	2.5	5	8	6.5	13	19.5	10	10.5		40		
187	19393	RI1-2a	NE		5	3	1.75	3.25	8	9.75	11.25	21	19	16		56	6	27.01.2023.
188	19412	RI1-2a	NE		0	5	1.75	1.5	8	6.75	9.5	16.25	7.5		9.5	25.75		
189	19376	EETK1b	NE		2	1	0	1.5	8	3	9.5	12.5	14	0		26.5		
190	19170	P	DA	19.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	19.75	0	19.75	13	8		40.75		
191	19327	RI1-2a	NE		5	5	4	4	8	14	12	26	27	31.5		84.5	9	27.01.2023.
192	18546	P	NE		1.5	0	0	3	8	1.5	11	12.5	3		N.P.	12.5		
193	19303	RI1-2a	NE		1	5	0.75	4.5	8	6.75	12.5	19.25	16	12.5		47.75		
194	19375	EETK1b	NE		0	1	2.25	3	8	3.25	11	14.25	N.P.		8	22.25		
195	19349	RI1-2a	NE		2	3	3.25	6	8	8.25	14	22.25	23	10		55.25	6	27.01.2023.
196	18824	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0	N.P.		N.P.	0		
197	18200	P	NE		2	0	N.P.	3.5	8	2	11.5	13.5			N.P.	13.5		
198	19455	RI1-2a	NE		0	3	2	4.5	8	5	12.5	17.5	4.5		N.P.	17.5		
199	19318	RI1-2a	NE		3	1	2.75	5.5	8	6.75	13.5	20.25	7.5		25.5	45.75		
200	19018	P	NE		1.5	3	1.75	4.75	8	6.25	12.75	19	1		7	26		
201	19180	P	DA	21	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21	0	21	12.5	14		47.5		
202	19216	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
203	19063	P	NE		3	0	0.5	1.75	8	3.5	9.75	13.25	N.P.			13.25		
204	19266	RI1-2a	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
205	19418	RI1-2a	NE		2.5	3	3.5	4	8	9	12	21	8	0		29		
206	19446	RI1-2b	NE		2	4	2.5	2.25	8	8.5	10.25	18.75	15	5.5		39.25		
207	19364	RI1-2b	NE		5	5	3.5	3.25	8	13.5	11.25	24.75	28	26		78.75	8	27.01.2023.
208	16458	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
209	19442	RI1-2b	NE		2	3	4.25	1	8	9.25	9	18.25	12	N.P.		30.25		
210	19355	RI1-2b	NE		2	1	1.75	0.25	8	4.75	8.25	13	7		8.5	21.5		
211	19034	P	NE		4	4	2	4	4	10	8	18	16	21.5		55.5	6	27.01.2023.
212	19360	AE1a	NE		1	5	0.75	1	8	6.75	9	15.75	5		N.P.	15.75		
213	17459	P	DA	12	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	12	0	12				12		
214	19090	P	DA	20.25	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.25	0	20.25	16	5.5		41.75		
215	19012	P	NE		2	3	0.75	6.5	8	5.75	14.5	20.25	10	10		40.25		
216	19214	P	NE		3	1	2.5	5.75	8	6.5	13.75	20.25	19	8.5		47.75		
217	19343	RI1-2b	NE		3	1	4	5.25	8	8	13.25	21.25	7.5	10		38.75		
218	19278	AE1a	NE		4	1	3.25	2.5	8	8.25	10.5	18.75	19	12.5		50.25		
219	19470	EETK1b	NE		3	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	3	0	3	N.P.	N.P.	N.P.	3		
220	19268	AE1a	NE		3	5	5	3	8	13	11	24	25.5	15.5		65	7	27.01.2023.

221	19321	AE1a	NE		5	5	4.5	2.5	8	14.5	10.5	25	10	7		42		
222	19279	RI1-2b	NE		1	1	0	3.5	8	2	11.5	13.5	5.5		1	14.5		
223	19286	AE1a	NE		2	1	4	6.75	8	7	14.75	21.75	9		21	42.75		
224	19295	RI1-2b	NE		2.5	3	1.75	2	8	7.25	10	17.25	15.5	17.5		50.25		
225	19065	P	DA	22.35	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	22.35	0	22.35	13.5	19.5		55.35	6	27.01.2023.
226	19466	EETK1a	NE		3	1	2.25	5	8	6.25	13	19.25	3.5		11	30.25		
227	19021	P	NE		4	5	5	3.75	8	14	11.75	25.75	5.5	2		33.25		
228	19245	P	NE		4	1	3.5	6	8	8.5	14	22.5	17	8		47.5		
229	19344	RI1-2b	NE		N.P.	1	0	N.P.	8	1	8	9	8		N.P.	9		
230	19358	RI1-2b	NE		5	5	3.5	5	8	13.5	13	26.5	30	30		86.5	9	27.01.2023.
231	19479	AE1a	NE		1	5	1.25	4	8	7.25	12	19.25	11		9	28.25		
232	19494	RI1-3a	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
233	19440	AE1a	NE		4	N.P.	N.P.	N.P.	8	4	8	12	13.5	10		35.5		
234	19100	P	NE		5	5	3.5	6.75	8	13.5	14.75	28.25	17	5.5		50.75		
235	19415	AE1a	NE		2	0	2.5	1.25	8	4.5	9.25	13.75	25	6.5		45.25		
236	19071	P	NE		2	4	N.P.	4	8	6	12	18	N.P.		N.P.	18		
237	19371	RI1-2b	NE		5	5	3.25	3.5	8	13.25	11.5	24.75	24.5	18		67.25	7	27.01.2023.
238	19346	AE1b	NE		4.5	1	N.P.	N.P.	8	5.5	8	13.5	12	N.P.		25.5		
239	19491	RI1-3a	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	8	0	8	8	N.P.		N.P.	8		
240	19405	AE1b	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	8	0	8	8				8		
241	19302	RI1-2b	NE		2	5	3.5	5	8	10.5	13	23.5	22.5	N.P.		46		
242	19258	RI1-2b	NE		0.5	1	1.25	3.5	8	2.75	11.5	14.25	4		N.P.	14.25		
243	19424	AE1b	NE		3	3	3.5	3	8	9.5	11	20.5	26	21.5		68	7	27.01.2023.
244	19422	RI1-2b	NE		1	3	0.25	1.75	8	4.25	9.75	14	7		N.P.	14		
245	19320	RI1-2b	NE		4	3	3.75	8	8	10.75	16	26.75	25	17.5		69.25	7	27.01.2023.
246	19135	P	DA	22.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	22.75	0	22.75	17.5	11.5		51.75		
247	19328	RI1-2b	NE		2.5	1	3.25	5.25	8	6.75	13.25	20	18.5	13		51.5		
248	19225	P	NE		4	0	1.25	4.5	8	5.25	12.5	17.75	9.5	3.5		30.75		
249	19492	RI1-3a	NE		3	3	1.25	3	8	7.25	11	18.25	11	5.5		34.75		
250	178-ST	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
251	19451	RI1-2b	NE		1	0	0.25	3	8	1.25	11	12.25	4		N.P.	12.25		
252	19403	AE1b	NE		2.5	1	2	3.75	8	5.5	11.75	17.25	12.5	15.5		45.25		
253	19233	P	NE		3.5	0	0	1.75	4	3.5	5.75	9.25	10.5		9	18.25		
254	18746	P	DA	21.35	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.35	0	21.35	26.5	N.P.		47.85		
255	19337	RI1-2b	NE		3	1	1.75	4.5	8	5.75	12.5	18.25	14.5	6		38.75		
256	19281	RI1-2b	NE		4	1	4	4.5	8	9	12.5	21.5	14	10		45.5		
257	19276	RI1-2b	NE		1	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	1	0	1	N.P.		N.P.	1		
258	19262	RI1-2b	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		

259	19095	P	NE		0	0	1.5	5.75	8	1.5	13.75	15.25	15.5	5.5		36.25		
260	18984	P	DA	16.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	16.75	0	16.75	7			23.75		
261	18829	P	DA	24.45	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	24.45	0	24.45	12	11.5		47.95		
262	19482	RI1-2b	NE		4	5	4	4.5	8	13	12.5	25.5	21.5	14		61	7	27.01.2023.
263	19101	P	NE		4	1	1.75	6	8	6.75	14	20.75	15.5	9		45.25		
264	19134	P	DA	22.5	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	22.5	0	22.5	8	18		48.5		
265	19413	RI1-2b	NE		3	5	5	3.75	8	13	11.75	24.75	13.5	8		46.25		
266	19181	P	NE		3	5	3.5	2.75	8	11.5	10.75	22.25	10.5	9.5		42.25		
267	19219	P	DA	20.8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.8	0	20.8	11		10.5	31.3		
268	19448	AE1b	NE		2	5	4	4	8	11	12	23	21	12.5		56.5	6	27.01.2023.
269	19389	EETK1b	NE		4	5	4	7	8	13	15	28	14	16		58	6	27.01.2023.
270	19143	P	DA	11.5	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	11.5	0	11.5	N.P.			11.5		
271	19183	P	NE		0.5	1	N.P.	1.5	8	1.5	9.5	11	4			15		
272	19392	EETK1b	NE		3	5	3.75	3	8	11.75	11	22.75	14.5	13.5		50.75		
273	19340	EETK1b	NE		2	5	1.5	5	8	8.5	13	21.5	5.5		13	34.5		
274	19385	RI1-2b	NE		1	3	0.75	1	8	4.75	9	13.75	11.5		15.5	29.25		
275	19304	RI1-2b	NE		2	1	2.75	6.5	8	5.75	14.5	20.25	15.5	2		37.75		
276	19167	P	DA	8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	8	0	8			N.P.	8		
277	19352	EETK1b	NE		4	1	2	5	8	7	13	20	20.5	23		63.5	7	27.01.2023.
278	19330	RI1-2b	NE		3	5	3.25	4	8	11.25	12	23.25	14	12.5		49.75		
279	19383	RI1-3a	NE		5	5	4	5.75	8	14	13.75	27.75	22.5	11		61.25	7	27.01.2023.
280	19444	AE1b	NE		5	5	3.5	2.5	8	13.5	10.5	24	20	26.5		70.5	8	27.01.2023.
281	19287	RI1-3a	NE		4	1	4	4.5	8	9	12.5	21.5	15.5	8		45		
282	19372	RI1-3a	NE		2	1	2.25	4	8	5.25	12	17.25	16	15		48.25		
283	19409	EETK1b	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
284	19284	RI1-3a	NE		0	N.P.	N.P.	N.P.	8	0	8	8	N.P.			8		
285	19474	EETK1a	NE		0	1	1	0.75	8	2	8.75	10.75	4		N.P.	10.75		
286	19456	RI1-3a	NE		3.5	3	4	1.5	8	10.5	9.5	20	15.5	14.5		50		
287	19230	P	DA	24.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	24.75	0	24.75	6.5		N.P.	24.75		
288	19315	RI1-3a	NE		0.5	5	1	1.5	8	6.5	9.5	16	3		4	20		
289	19055	P	NE		5	5	2.25	7	8	12.25	15	27.25	17.5	19		63.75	7	27.01.2023.
290	19173	P	DA	11	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	11	0	11				11		
291	19292	AE1b	NE		1	1	1.5	2	8	3.5	10	13.5	12		10.5	24		
292	19179	P	DA	20.55	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.55	0	20.55	6.5		23	43.55		
293	18985	P	NE		4	3	2.75	5.5	8	9.75	13.5	23.25	14.5	17.5		55.25	6	27.01.2023.
294	19252	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
295	19447	RI1-3a	NE		5	5	4.5	7	8	14.5	15	29.5	28	14		71.5	8	27.01.2023.
296	19400	RI1-3a	NE		1	1	1.75	3.5	8	3.75	11.5	15.25	3.5		18.5	33.75		



297	19257	P	DA	14.9	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	14.9	0	14.9				14.9		
298	18665	P	NE		5	5	3.25	4	8	13.25	12	25.25	17	16		58.25	6	27.01.2023.
299	18983	P	DA	21	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21	0	21	N.P.		N.P.	21		
300	19050	P	NE		5	4	1.5	3.5	8	10.5	11.5	22	2.5		8	30		
301	19359	RI1-3a	NE		1	1	0	4	8	2	12	14	16	10		40		
302	19487	RI1-3a	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
303	19468	RI1-3a	NE		0	3	2.25	1	8	5.25	9	14.25	15	N.P.		29.25		
304	19396	RI1-3a	NE		3	1	2.25	3	8	6.25	11	17.25	14	8		39.25		
305	19469	EETK1a	NE		0	0	0	N.P.	8	0	8	8	4		N.P.	8		
306	17711	P	DA	5.65	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	5.65	0	5.65				5.65		
307	19465	EETK1a	NE		4	1	1.75	1	8	6.75	9	15.75	9		12.5	28.25		
308	19477	RI1-3a	NE		3	1	0.75	4.5	4	4.75	8.5	13.25	12.5		6	19.25		
309	19128	P	NE		3	0	3.25	7	8	6.25	15	21.25	17.5	7.5		46.25		
310	19104	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	3	8	0	11	11	N.P.		N.P.	11		
311	19387	RI1-3a	NE		4	1	N.P.	3.5	4	5	7.5	12.5	6.5			19		
312	19265	AE1b	NE		5	5	5	6.5	8	15	14.5	29.5	30	37		96.5	10	27.01.2023.
313	19348	RI1-3a	NE		1	0	1.5	0.5	8	2.5	8.5	11	4.5		4	15		
314	19147	P	DA	24.45	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	24.45	0	24.45	14.5	16.5		55.45	6	27.01.2023.
315	19081	P	NE		5	5	3.75	4	8	13.75	12	25.75	2.5		6	31.75		
316	19224	P	NE		2	1	0	4	8	3	12	15	5		N.P.	15		
317	19048	P	DA	21.25	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.25	0	21.25	14	14		49.25		
318	19324	RI1-3a	NE		5	1	1.75	3	8	7.75	11	18.75	19.5	17		55.25	6	27.01.2023.
319	19312	EETK1b	NE		2.5	0	1.75	2	8	4.25	10	14.25	4		11.5	25.75		
320	19198	P	DA	23.15	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	23.15	0	23.15	14	8		45.15		
321	19113	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0			N.P.	0		
322	19149	P	DA	21.45	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.45	0	21.45	13	19		53.45		
323	19401	RI1-3a	NE		5	1	2.25	4	8	8.25	12	20.25	12.5	8		40.75		
324	19263	RI1-3a	NE		2.5	5	3.25	4.5	8	10.75	12.5	23.25	5		N.P.	23.25		
325	19416	AE1b	NE		3.5	5	1.75	N.P.	8	10.25	8	18.25	14	8.5		40.75		
326	19431	RI1-3a	NE		1	3	2	3	8	6	11	17	5.5		6	23		
327	19115	P	DA	20.8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.8	0	20.8	17.5	5.5		43.8		
328	19108	P	NE		1.5	0	N.P.	1.5	8	1.5	9.5	11	4.5		12.5	23.5		
329	19285	RI1-3a	NE		4	3	3.5	3.75	8	10.5	11.75	22.25	16.5	10		48.75		
330	19454	EETK1b	NE		1.5	N.P.	0.25	1.75	8	1.75	9.75	11.5	12	N.P.		23.5		
331	19425	RI1-3a	NE		0	2	0.5	0.5	8	2.5	8.5	11	4		N.P.	11		
332	19335	EETK1a	NE		2	2	0.25	2	8	4.25	10	14.25	2		4	18.25		
333	19370	RI1-3a	NE		5	1	2.5	5.5	8	8.5	13.5	22	17.5	11.5		51		
334	19438	RI1-3a	NE		0	1	1.75	4	8	2.75	12	14.75	8.5		N.P.	14.75		

335	19246	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0	N.P.		N.P.	0		
336	19272	RI1-3a	NE		0	1	1.75	2.75	8	2.75	10.75	13.5	5		N.P.	13.5		
337	19493	RI1-3a	NE		5	5	2.75	3.5	8	12.75	11.5	24.25	17.5	10		51.75		
338	19154	P	NE		3.5	1	0.75	5.75	8	5.25	13.75	19	3.5		3	22		
339	19414	EETK1b	NE		5	5	2.25	5.25	8	12.25	13.25	25.5	17	19		61.5	7	27.01.2023.
340	18914	P	NE		1	1	3.75	0	8	5.75	8	13.75	N.P.		N.P.	13.75		
341	19243	P	NE		5	0	0	5.75	8	5	13.75	18.75	14	0		32.75		
342	19313	EETK1b	NE		4	1	1.5	5	8	6.5	13	19.5	14	7		40.5		
343	18831	P	DA	25.85	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	25.85	0	25.85	13.5	12		51.35		
344	19221	P	NE		4	5	4.5	7	8	13.5	15	28.5	12	18.5		59	6	27.01.2023.
345	19164	P	DA	20.65	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	20.65	0	20.65	14	20.5		55.15	6	27.01.2023.
346	18802	P	NE		2.5	3	2.25	3.5	8	7.75	11.5	19.25	15.5	13.5		48.25		
347	19076	P	DA	21.8	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.8	0	21.8	13.5	8		43.3		
348	19336	RI1-3a	NE		0	1	0.5	1.5	8	1.5	9.5	11	N.P.			11		
349	19411	AE1b	NE		4	1	4	4.25	8	9	12.25	21.25	24	12.5		57.75	6	27.01.2023.
350	19067	P	DA	18.75	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	18.75	0	18.75	21	18		57.75	6	27.01.2023.
351	19439	RI1-3a	NE		2.5	1	2.25	4.5	8	5.75	12.5	18.25	17.5	N.P.		35.75		
352	18077	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0	N.P.		N.P.	0		
353	19367	RI1-3a	NE		5	5	2.75	5.5	8	12.75	13.5	26.25	20	28.5		74.75	8	27.01.2023.
354	19301	AE1b	NE		3	3	4.5	4.75	8	10.5	12.75	23.25	15.5	9		47.75		
355	19471	RI1-3a	NE		3	N.P.	N.P.	N.P.	8	3	8	11	2			13		
356	19267	AE1b	NE		5	3	4	3.25	8	12	11.25	23.25	18	7.5		48.75		
357	19365	EETK1a	NE		1	5	0.25	4.75	8	6.25	12.75	19	12	3		34		
358	14483	P	NE		N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	N.P.	0	0	0				0		
359	19458	RI1-3a	NE		0	5	2	2.5	8	7	10.5	17.5	4		4	21.5		
360	19366	AE1b	NE		1	0	0.5	1.5	8	1.5	9.5	11	4		21.5	32.5		
361	19432	RI1-3a	NE		2	1	1.75	4	8	4.75	12	16.75	9		5	21.75		
362	19325	RI1-3a	NE		3	5	3.5	4	8	11.5	12	23.5	27	20		70.5	8	27.01.2023.
363	18966	P	NE		4	1	0	3.75	8	5	11.75	16.75	16	9.5		42.25		
364	19332	EETK1a	NE		2	1	2.25	6	8	5.25	14	19.25	7	2		28.25		
365	19299	AE1b	NE		4	0	3.75	6	8	7.75	14	21.75	23.5	13		58.25	6	27.01.2023.
366	19282	RI1-3a	NE		2.5	5	1.75	1.5	8	9.25	9.5	18.75	7		8.5	27.25		
367	19381	RI1-3a	NE		3	0	N.P.	2.25	8	3	10.25	13.25	5		2	15.25		
368	18783	P	NE		0	0	N.P.	0.5	8	0	8.5	8.5	10		N.P.	8.5		
369	19307	RI1-3a	NE		2	1	1	0.5	8	4	8.5	12.5	8		1	13.5		
370	19178	P	NE		4	5	2.5	3.75	8	11.5	11.75	23.25	20	21.5		64.75	7	27.01.2023.
371	19429	EETK1b	NE		0	N.P.	0	0.75	8	0	8.75	8.75	2		N.P.	8.75		
372	19317	RI1-3a	NE		3	1	2.25	2.5	8	6.25	10.5	16.75	9		14	30.75		

373	19361	RI1-3a	NE		2	5	0	3.5	8	7	11.5	18.5	13.5	17		49		
374	19131	P	DA	22.5	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	22.5	0	22.5	19.5	6.5		48.5		
375	19472	RI1-3a	NE		2	1	2.25	3	8	5.25	11	16.25	14.5	5.5		36.25		
376	19103	P	DA	17.6	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	17.6	0	17.6	14	4		35.6		
377	19057	P	NE		3	5	1.5	5.5	8	9.5	13.5	23	19	14.5		56.5	6	27.01.2023.
378	19184	P	NE		5	5	1	4	8	11	12	23	18	14		55	6	27.01.2023.
379	19309	RI1-3a	NE		0	3	1.25	2	8	4.25	10	14.25	12.5	4		30.75		
380	19122	P	NE		0	0	0.75	2.5	8	0.75	10.5	11.25	5		0	11.25		
381	19140	P	DA	21.45	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	Pren.	21.45	0	21.45	19.5	14.5		55.45	6	27.01.2023.
382	19495	RI1-3a	NE		0	N.P.	N.P.	0.5	8	0	8.5	8.5	N.P.		N.P.	8.5		
383	19382	RI1-3a	NE		5	5	3.75	6	8	13.75	14	27.75	30	32.5		90.25	10	27.01.2023.
384	19234	P	NE		5	3	3.75	2.5	8	11.75	10.5	22.25	8.5		10	32.25		
385	19362	EETK1b	NE		1.5	1	1.25	4	8	3.75	12	15.75	16.5	13		45.25		
386	19476	AE1b	NE		0	1	1.75	2	8	2.75	10	12.75	18	N.P.		30.75		
387	19333	RI1-3a	NE		5	5	3.5	4	8	13.5	12	25.5	23	14		62.5	7	27.01.2023.
388	19293	AE1b	NE		5	1	4	4.5	8	10	12.5	22.5	22.5	15.5		60.5	7	27.01.2023.
389	19347	RI1-3a	NE		1	1	2	1.5	8	4	9.5	13.5	11	1		25.5		
390	19271	AE1b	NE		4	4	1.75	4.5	8	9.75	12.5	22.25	18	7		47.25		
391	17573	P	NE		2	0	0	0	0	2	0	2			N.P.	2		
392	19379	RI1-3a	NE		5	1	3.5	5.25	8	9.5	13.25	22.75	11	3		36.75		
393	19314	RI1-3a	NE		5	1	5	7.5	8	11	15.5	26.5	22	26		74.5	8	27.01.2023.
394	18814	P	NE		3	2	3.5	N.P.	8	8.5	8	16.5	28	5.5		50		

Ocjene	6 (55-59,99)	7 (60-69,99)	8 (70-79,99)	9 (80-89,99)	10 (90-100)	Ukupno
Br. stud.	34	26	10	5	3	78

Uvid u radove će biti održan u četvrtak 02.02.2023. u 13h (završni ispit) i 14h (integralni ispit), sala 3-46.

Termin upisa ocjena je četvrtak 02.02.2023. od 12-13h, sala 3-46.

Predmetni nastavnici

Vanr. prof. dr.Tarik Uzunović

Doc. dr. Amer Smajkić

Doc. dr. Mirza Hamza

Doc. dr. Amer Smajkić