

ИИ - интегрални испит  
 $K1_{\max} = (\text{МАХ рађених } K1)$   
 $K2_{\max} = (\text{МАХ рађених } K2)$

Дигитална електроника 1 - 2023/24  
 јул - на усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Испит =  $\text{МАХ}((K1_{\max} + K2_{\max}) * 0.45, \text{ИИ} * 0.6)$   
 Поени = Испит + УИ

Р.бр.	Број индекса	Презиме и име	1	2	3	4	5	6	7	8	K1	K2	ИИ	K1 <sub>max</sub>	K2 <sub>max</sub>	Испит	УИ	Поени	Оцена	
1	2012/0002	Вараклић Јелена																		
2	2013/0635	Милошевић Наташа																		
3	2014/0573	Прибић Стефан																		
4	2015/0116	Мрвић Даница																		
5	2015/0298	Вукмировић Александра																		
6	2015/0304	Танасковић Јана																		
7	2015/0559	Ђуровић Никола																		
8	2015/0610	Чавић Стефан																		
9	2016/0584	Дроца Јована																		
10	2017/0273	Марковић Никола																		
11	2017/0363	Ранчић Јаков																		
12	2017/0572	Јокић Чедомир	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	7.0	10.0	2.0	0.0	24.0	14.0	42.0	24.0	29.7	5.0	34.7		
13	2017/0638	Сладојевић Лазар																		
14	2018/0386	Каришић Јована																		
15	2018/0424	Бошковић Јелена																		
16	2018/0514	Мицић Мирољуб																		
17	2018/0620	Тимотијевић Немања																		
18	2018/0653	Петровић Милица																		
19	2018/0656	Парезановић Урош																		
20	2018/0704	Лазовић Марко																		
21	2019/0110	Лукић Антоније																		
22	2019/0129	Милетић Алекса	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	3.0	0.0	6.0	0.0	20.0	20.0	37.0	20.0	25.7	5.0	30.7		
23	2019/0396	Матовић Иван																		
24	2019/0398	Деновић Мина																		
25	2019/0697	Думановић Јелена																		
26	2020/0153	Бранковић Владислав																		
27	2020/0195	Богосављевић Никола	20.0	4.0	6.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	47.0	51.0	0.0	28.2	5.0	33.2		
28	2020/0342	Ђурчић Сања																		
29	2020/0351	Јерemiћ Стефан																		
30	2020/0453	Николић Милица																		

Увид у радове и усмени  
 среда 10.07. у канцеларији 102 у 12 часова

ИИ - интегрални испит  
 $K1_{\max} = (\text{МАХ рађених } K1)$   
 $K2_{\max} = (\text{МАХ рађених } K2)$

Дигитална електроника 1 - 2023/24  
 јул - на усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Испит =  $\text{МАХ}((K1_{\max} + K2_{\max}) * 0.45, \text{ИИ} * 0.6)$   
 Поени = Испит + УИ

Р.бр.	Број индекса	Презиме и име	1	2	3	4	5	6	7	8	K1	K2	ИИ	K1 <sub>max</sub>	K2 <sub>max</sub>	Испит	УИ	Поени	Оцена	
31	2020/0539	Радосављевић Ђорђе																		
32	2020/0596	Ивковић Марко																		
33	2021/0057	Љубичић Андрија																		
34	2021/0106	Броћовић Алекса																		
35	2021/0165	Бокчић Теодора																		
36	2021/0190	Вуловић Тамара	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	25.0	25.0	13.0	0.0	74.0	49.0	41.0	74.0	51.8	5.0	56.8		
37	2021/0244	Стевановић Војин																		
38	2021/0249	Гајић Михаела																		
39	2021/0253	Згоњанин Алекса																		
40	2021/0297	Ђондовић Ива																		
41	2021/0448	Аћимовић Филип																		
42	2021/0464	Гвозденовић Илија																		
43	2021/0477	Проданов Душан																		
44	2021/0549	Никитовић Павле																		
45	2021/0563	Јаковљевић Александар																		
46	2021/0603	Роквић Сара																		
47	2021/0605	Савић Стефан																		
48	2021/0626	Шилковић Тина																		
49	2021/0628	Стојановић Јанко																		
50	2021/0645	Милетић Борис																		
51	2021/0675	Миловић Милица																		
52	2021/0681	Мацура Ана	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	25.0	15.0	17.0	0.0	69.0	54.0	43.0	69.0	50.4	5.0	55.4		
53	2021/0703	Балан Лука																		
54	2021/0704	Петровић Данило																		
55	2021/0722	Попов Дејан																		
56	2022/0013	Симјановић Константин																		
57	2022/0033	Лукић Михаило																		
58	2022/0070	Кољеншић Бранко																		
59	2022/0090	Беновић Томислав																		
60	2022/0101	Новосел Коста																		

Увид у радове и усмени  
 среда 10.07. у канцеларији 102 у 12 часова

ИИ - интегрални испит  
 $K1_{max}=(MAX \text{ рађених } K1)$   
 $K2_{max}=(MAX \text{ рађених } K2)$

Дигитална електроника 1 - 2023/24  
 јул - на усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Испит= $MAX((K1_{max}+K2_{max})*0.45, ИИ*0.6)$   
 Поени=Испит+УИ

Р.бр.	Број индекса	Презиме и име	1	2	3	4	5	6	7	8	K1	K2	ИИ	K1max	K2max	Испит	УИ	Поени	Оцена	
61	2022/0102	Соколов Вељко																		
62	2022/0119	Радић Милан																		
63	2022/0126	Копуновић Анђела																		
64	2022/0152	Ноговић Сенад																		
65	2022/0164	Младеновић Лука																		
66	2022/0167	Бабић Марко																		
67	2022/0183	Гријаковић Владимир																		
68	2022/0190	Вилер Мелани																		
69	2022/0202	Милић Страхиња																		
70	2022/0218	Чарапић Василије																		
71	2022/0227	Михаиловић Милица																		
72	2022/0250	Бојанић Марија																		
73	2022/0273	Станковић Немања																		
74	2022/0294	Васиљевић Алекса	20.0	8.0	9.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	39.0	47.0	39.0	38.7	5.0	43.7		
75	2022/0329	Гојковић Нађа																		
76	2022/0344	Драгославић Јелена																		
77	2022/0350	Радичевић Ирена																		
78	2022/0351	Савић Магдалена																		
79	2022/0359	Шаљић Анђела																		
80	2022/0379	Вуковић Николија	25.0	0.0	18.0	7.0	0.0	7.0	0.0	6.0	50.0	13.0	63.0	50.0	13.0	37.8	5.0	42.8		
81	2022/0401	Пешко Јана																		
82	2022/0407	Срећковић Сара	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	25.0	16.0	2.0	0.0	53.0	37.0	26.0	62.0	39.6	5.0	44.6		
83	2022/0408	Ковачевић Лазар																		
84	2022/0417	Кнежевић Јован																		
85	2022/0429	Бајић Стефан																		
86	2022/0439	Радојичић Ивона																		
87	2022/0451	Николић Огњен																		
88	2022/0452	Марковић Игор																		
89	2022/0469	Ристановић Никола																		
90	2022/0489	Брзаковић Милица																		

Увид у радове и усмени  
 среда 10.07. у канцеларији 102 у 12 часова

ИИ - интегрални испит  
 $K1_{max} = (MAX \text{ рађених } K1)$   
 $K2_{max} = (MAX \text{ рађених } K2)$

Дигитална електроника 1 - 2023/24  
 јул - на усмени се позивају студенти са више од 50 поена

Испит =  $MAX((K1_{max} + K2_{max}) * 0.45, ИИ * 0.6)$   
 Поени = Испит + УИ

Р.бр.	Број индекса	Презиме и име	1	2	3	4	5	6	7	8	K1	K2	ИИ	K1max	K2max	Испит	УИ	Поени	Оцена
91	2022/0497	Рудан Горана																	
92	2022/0504	Секулић Софија																	
93	2022/0515	Медић Стеван																	
94	2022/0537	Кљајић Игор																	
95	2022/0567	Бешевић Јелена																	
96	2022/0585	Бабић Кристина																	
97	2022/0609	Зељковић Миона																	
98	2022/0626	Пајовић Ана																	
99	2022/0627	Милекић Ђорђе																	
100	2022/0632	Радаковић Дуња																	
101	2022/0633	Донев Андреј																	
102	2022/0643	Вуксановић Никола	21.0	15.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	0.0	24.0	39.0	36.0	33.8	5.0	38.8	
103	2022/0647	Ивковић Вељко	21.0	0.0	23.0	9.0	15.0	25.0	0.0	1.0	53.0	41.0	94.0	53.0	41.0	56.4	5.0	61.4	
104	2022/0652	Вукадиновић Милан																	
105	2022/0670	Пантелић Анђела																	
106	2022/0671	Здравковић Теодора																	
107	2022/0675	Граца Брат																	
108	2022/0710	Радивојша Михајло																	
109	2022/0712	Младеновић Софија	20.0	4.0	8.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	41.0	45.0	62.0	48.2	5.0	53.2	
110	2022/0727	Pedro Joaquim																	
111	2023/0754	Церовић Андријана																	

Увид у радове и усмени  
 среда 10.07. у канцеларији 102 у 12 часова