

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

Дигитална електроника 1 - 2023/24
 август - на усмени се позивају студенти са више од 48 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 _{max}	K2 _{max}	Испит	УИ	Поени	Оцена
1	2012/0002	Вараклић Јелена																	
2	2013/0635	Милошевић Наташа	25.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	25.0	10.0	35.0	26.5	10.0	21.0		21.0	
3	2014/0573	Прибић Стефан	25.0	0.0	18.5	7.0	19.0	25.0	0.0	25.0	50.5	69.0	119.5	50.5	69.0	71.7	5.0	76.7	
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	21.0	2.0	14.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	45.5	47.5	0.0	27.3		27.3	
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	2.0	25.0	25.0	14.0	0.0	66.0	41.0	42.0	66.0	48.6	5.0	53.6	
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																	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	25.0	25.0	25.0	0.0	94.0	69.0	51.0	94.0	65.3	5.0	70.3	
28	2020/0342	Ђурчић Сања																	
29	2020/0351	Јеремић Стефан																	
30	2020/0453	Николић Милица																	

Увид у радове и усмени
 среда 28.08. 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
 август - на усмени се позивају студенти са више од 48 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
31	2020/0539	Радосављевић Ђорђе																	
32	2020/0596	Ивковић Марко	20.0	0.0	8.5	15.0	4.0	25.0	0.0	2.0	43.5	31.0	74.5	43.5	31.0	44.7	5.0	49.7	
33	2021/0057	Љубичић Андрија																	
34	2021/0106	Броћковић Алекса																	
35	2021/0165	Бокчић Теодора																	
36	2021/0190	Вуловић Тамара																	
37	2021/0244	Стевановић Војин																	
38	2021/0249	Гајић Михаела	19.0	0.0	22.0	15.0	0.0	25.0	0.0	17.0	56.0	42.0	98.0	56.0	42.0	58.8	5.0	63.8	
39	2021/0253	Згоњанин Алекса																	
40	2021/0297	Ђондовић Ива																	
41	2021/0448	Аћимовић Филип	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	25.0	5.0	0.0	37.0	12.0	46.0	37.0	37.4		37.4	
42	2021/0464	Гвозденовић Илија																	
43	2021/0477	Проданов Душан																	
44	2021/0549	Никитовић Павле																	
45	2021/0563	Јаковљевић Александар	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	25.0	25.0	25.0	0.0	96.0	71.0	36.0	96.0	59.4	5.0	64.4	
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																	
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 28.08. 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
 август - на усмени се позивају студенти са више од 48 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	25.0	1.0	17.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	0.0	54.0	55.0	0.0	32.4		32.4	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	20.0	25.0	0.0	95.0	75.0	47.0	95.0	63.9	5.0	68.9	
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	23.0	0.0	12.0	12.0	9.0	17.0	0.0	0.0	47.0	26.0	73.0	50.0	26.0	43.8	5.0	48.8	
81	2022/0401	Пешко Јана	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	25.0	25.0	14.0	0.0	89.0	64.0	32.0	89.0	54.5	5.0	59.5	
82	2022/0407	Срећковић Сара	19.0	0.0	18.5	15.0	15.0	25.0	0.0	13.0	52.5	53.0	105.5	52.5	62.0	63.3	5.0	68.3	
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 28.08. у канцеларији 102 у 12 часова

ИИ - интегрални испит
K1max=(MAX рађених K1)
K2max=(MAX рађених K2)

Дигитална електроника 1 - 2023/24
август - на усмени се позивају студенти са више од 48 поена

Испит=MAX((K1max+K2max)*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	21.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	36.0	36.0	0.0	21.6		21.6	
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																	
103	2022/0647	Ивковић Вељко																	
104	2022/0652	Вукадиновић Милан																	
105	2022/0670	Пантелић Анђела																	
106	2022/0671	Здравковић Теодора																	
107	2022/0675	Граца Берат																	
108	2022/0710	Радивојша Михајло																	
109	2022/0712	Младеновић Софија																	
110	2022/0727	Pedro Joaquim																	
111	2023/0754	Церовић Андријана																	

Увид у радове и усмени
среда 28.08. у канцеларији 102 у 12 часова