

Резултати полагања **Колоквијума** из предмета  
**ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 2**  
за студенте претходних генерација

**Напомена:** Све информације у вези са прегледом радова и улагањем примедби налазе се на крају ове табеле

Бр. индекса	Име и презиме	Задаци П1	Теорија У1	Укупно
18020	Марија Трајковић	40	30	70
18268	Мина Милојевић	18	37	55
18571	Милован Благић	14	11	25
18648	Коста Живковић	0	2	2
18672	Ања Јанковић	16	32	48
18766	Вељко Милошевић	25	29	54
18778	Никола Митић	15	16	31
18938	Јована Стојиловић	50	49	99
18977	Ива Цветановић	21	29	50
18979	Тодор Цветановић	0	0	0
18997	Бранко Златић	14	16	30
19052	Лазар Банковић	4	0	4
19070	Марко Васиљевић	0	1	1
19082	Никола Вељковић	8	17	25
19106	Младен Дулкановић	22	9	31
19116	Ђорђе Ђурић	0	3	3
19128	Душан Здравковић	5	17	22
19141	Михајло Јанковић	48	33	81
19146	Никола Јањић	3	2	5
19148	Горан Јевтић	7	6	13
19159	Јован Јовановић	38	27	65
19173	Огњен Каназир	0	8	8
19174	Владана Кандић	5	4	9
19175	Вук Китановић	20	32	52
19182	Наталија Костић	50	23	73
19196	Данијела Лазић	0	0	0
19200	Андреј Мадановић	35	28	63

19261	Милена Михајловић	16	15	31
19306	Вања Перић	5	15	20
19331	Немања Рајковић	24	17	41
19358	Алекса Спасић	33	37	70
19378	Никола Станковић	18	7	25
19387	Павле Стевчић	5	32	37
19416	Давид Стојковић	12	22	34
19426	Анђела Тасић	5	8	13
19427	Богдан Тасић	10	14	24
19428	Жељко Тасић	0	7	7
19439	Лазар Тошић	10	17	27
19469	Милош Симић	0	5	5
19477	Лука Стаменковић	0	0	0
19482	Никола Јовановић	6	6	12
19486	Никола Симоновић	32	25	57
19498	Јован Димитријевић	0	0	0
19502	Војин Станковић	0	0	0
19515	Нина Пауновић	42	29	71

Радови се могу погледати код предметних наставника у следећим терминима:

### **ТЕОРИЈСКИ ДЕО**

Датум	Време	Канцеларија
среда, 24.04.2024.	13:15	231а

### **ЗАДАЦИ**

Датум	Време	Канцеларија
среда, 24.04.2024.	13:15	231а

Да би студент положио испит, мора да положи оба колоквијума.

Услови за ослобађање колоквијума:

- I колоквијум:  $P1 \geq 20; U1 \geq 20$  и  $P1 + U1 \geq 50$

- II колоквијум:  $P2 \geq 20; U2 \geq 20$  и  $P2 + U2 \geq 50$

Само студенти који су положили I колоквијум имају право да полажу II колоквијум. У супротном, полажу цео испит.

**Условно** су положили први колоквијум студенти којима је  $P_1 \geq 20$ ;  $U_1 \geq 20$  и  $P_1 + U_1 \geq 45$ . Да би им он био признат, неопходно је да на другом колоквијуму, уз услове  $P_2 \geq 20$  и  $U_2 \geq 20$ , испуне и услов  $P_2 + U_2 \geq 55$ .

Катедра за теоријску електротехнику