

Резултати полагања **Колоквијума** из предмета
ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ 1
за студенте **претходних генерација**

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

Бр. индекса	Име	Презиме	Задаци (П1)	Теорија (У1)	Укупно
17016	Јована	Бјековић			0
18506	Жељко	Ђокић			0
18581	Дамјан	Василов			0
18676	Снежана	Јанковић			0
18967	Лазар	Трифуновић	34	7	41
18979	Тодор	Цветановић			0
19044	Драгана	Анђелковић			0
19116	Ђорђе	Ђурић	37	23	60
19152	Анђелија	Јовановић			0
19158	Јован	Јовановић	0	8	8
19281	Давид	Николић			0
19308	Марко	Перовић	0	21,5	21,5
19419	Михајло	Стојмировић			0
19519	Хамза	Авдић			0
19608	Андрија	Ђорђевић	25	20	45
19618	Катарина	Ђукић	22	23	45
19628	Миља	Живковић			0
19651	Лука	Јакшић	17	6,5	23,5
19659	Дамњан	Јевтић	29	21	50
19665	Алекса	Јовановић			0
19668	Ива	Јовановић			0
19669	Исидора	Јовановић	36	24	60
19677	Марко	Jovanovic			0
19712	Младен	Лазаревић	35	16	51
19732	Марко	Матић			0
19805	Катарина	Николић	2	1	3
19817	Анђела	Новковић	16	23,5	39,5
19827	Петар	Панајотовић	42	32	74

19881	Јован	Рашић	21	11	32
19891	Бојан	Савић			0
19902	Кристина	Соколовић	41	7,5	48,5
19908	Наталија	Стајковић	17	17	34
19912	Михајло	Стаменковић			0
19916	Лазар	Станболић	37	20	57
19928	Мирјана	Станковић	2	2,5	4,5
19936	Теодора	Станчић	10	2,5	12,5
19955	Сара	Стојиљковић	25	26,5	51,5
19968	Емилија	Тасић	1	0,5	1,5
19969	Матеја	Тасковић			0
20005	Милица	Јовановић	0	2	2
20008	Милош	Младеновић	12	5	17
20009	Лазар	Живковић	0	0	0
20011	Дамјан	Спасић	0	1	1
20021	Михајло	Цветковић	0	2	2
20033	Максим	Буцек	0	1,5	1,5
20037	Михајло	Станковић	7	3	10
20306	Лука	Ракић	3	13	16
20307	Анђелко	Ранђеловић	23	11,5	34,5

Радови се могу погледати код предметних наставника у следећим терминима:

Број индекса	Датум	Време	Канцеларија
18967 - 19902	понедељак, 25.11.2024.	12:00-13:00	427а
19908 - 20307	понедељак, 25.11.2024.	12:00-13:00	427б

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

Услови за ослобађање колоквијума:

- I колоквијум:

$$P1 \geq 20; Y1 \geq 20 \text{ и } P1 + Y1 \geq 50$$

- II колоквијум:

$$P2 \geq 20; Y2 \geq 20 \text{ и } P2 + Y2 \geq 50$$

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 $P1 \geq 20; Y1 \geq 20$ и $P1+Y1 \geq 45$. Да би им он био признат, неопходно је да на другом колоквијуму, уз услове $P2 \geq 20$ и $Y2 \geq 20$, испуне и услов $P2+Y2 \geq 55$.

Катедра за теоријску електротехнику