

**Распоред студената за лабораторијске вежбе из предмета
Електрична мерења 1**

Група А: понедељак 11 – 13 h

2	Ђорђевић Христина Станковић Властимир
3	Илић Јана Царевић Лука
4	Влаховић Данило Јанићијевић Јелица
5	Пјевац Тамара Ђурић Марко
6	Рачић Јована Спасић Никола
7	Богдановић Милош Солдо Петар
8	Алексић Вељко Милићевић Јелена
9	Лунгановић Зоран Суботић Михаило
10	Петровић Јелисавета Милановић Милош
11	Нушић Крсмановић Стефан Чакајац Бранкица

Група Б: понедељак 13 – 15 h

2	Василески Никола Симовић Јана
3	Јовановић Марко Јовановић Душан
4	Симић Јана Миљуш Миљана
5	Златановић Ана Тонић Христина
6	Дачовић Милица Глишић Николина
7	Чутурило Сара Милковић Никола
8	Александровић Александра Гордић Урош
9	Стевановић Лука Стратимировић Милош
10	Џвијан Алекса Шуша Марија
11	Ђорђевић Алекса Смолковић Владимир

Група В: понедељак 15 – 17 h

2	Шебек Ђуро Долмагић Харис
3	Чапрић Димитрије Мијачић Илија
4	Пантелић Кристина Кљајић Лука
5	Ракоњац Михаило Тосеги Сара
6	Швабић Вељко Секулић Хелена
7	Жутић Петар Милошевић Милица
8	Мирковић Коста Миловић Мина
9	Степић Наталија Новаковић Марко
10	Нешковић Наташа Паројчић Милица
11	Важић Ања Павићевић Димитрије

Група Г: Уторак 12 – 14 h

2	Ковачевић Изабела Васић Александра
3	Луковић Милош Ванић Марко
4	Тепавчевић Бојана Мирановић Јелена
5	Живковић Бобана Павловић Тамара
6	Чекић Никола Шаламон Сенка
7	Радовић Јован Чоловић Наталија
8	Савановић Стефан Потпара Тијана
9	Швабић Матеја Шоштар Тодор
10	Радисављевић Павле Цицмил Ана
11	Савић Павле Милић Мања

Група Д: Уторак 14 – 16 h

2	Шорак Марко Јовановић Стефан
3	Симић Милош Ристић Матија
4	Николић Маша Лукић Војин
5	Бркић Михаило Лазарева Магдалена
6	Васић Мина Лазаревић Богдан
7	Стражмештеров Владимир Радуловић Вељко
8	Јовановић Злата Топаловић Лазар
9	Тешиновић Ивана Franco Artur Alipio Da Silva
10	Koffi Attiogbe Љујић Лука Павловић Ђорђе

Термини за вежбе су дати у табели

Дан	Датум	Групе
понедељак	11.3.	А,Б,В,
уторак	12.3.	Г,Д
понедељак	18.3.	А,Б,В,
уторак	19.3.	Г,Д
понедељак	25.3.	А,Б,В,
уторак	26.3.	Г,Д
понедељак	1.4.	А,Б,В,
уторак	2.4.	Г,Д
понедељак	8.4.	А,Б,В,
уторак	9.4.	Г,Д
понедељак	15.4.	А,Б,В,
уторак	16.4.	Г,Д
понедељак	22.4.	А,Б,В,
уторак	23.4.	Г,Д
понедељак	29.4.	А,Б,В,
уторак	30.4.	Г,Д
понедељак	13.5.	А,Б,В,
уторак	14.5.	Г,Д
понедељак	20.5.	А,Б,В,
уторак	21.5.	Г,Д

Важне напомене

1. У нормалним околностима ради се следећих 12 вежби:

1. Мерења на галванометру
2. Мерење отпора
3. Томпсонов мост
4. Мерење врло великих отпора
5. Овера амперметра и волтметра
6. Мерења на компензатору
7. Овера ватметра методом фиктивне снаге
8. Мерење коефицијента самоиндукције помоћу амперметра и волтметра
9. Мерење снаге ватметром у колу једнофазне струје
10. Мерење снаге у трофазном систему методом два ватметра
11. Овера једнофазног индукционог бројила
12. Овера трофазног индукционог бројила

Међутим, због семетра који траје 13 уместо 14 недеља радиће се само 10 вежби. Неће се радити вежба бр. 1 и вежба бр. 12. Остале вежбе ће се радити.

2. Практикум за вежбе је обавезан и може се набавити у скриптарници.

3. Вежбе почињу у понедељак 11.3.2024. и раде се у лабораторијама 76 и 78.

4. Вежбе се раде у групама од по два студента. Редни број испред групе показује коју вежбу студент ради у првом термину.

5. Вежбе се раде циклично. На пример студенти Ђорђевић Христина и Станковић Властимир у првом термину раде 2. вежбу, у наредном термину 3. вежбу итд. Слично, Петровић Јелисавета и Милановић Милош у првом термину раде 10. вежбу, у наредном термину 11. вежбу, затим 2 вежбу итд. Још једном подсећам да се не ради 1. и 12. вежба.

6. Пре доласка на вежбе студенти су у обавези да се упознају са процедуром за безбедан рад у лабораторији и процедуром за пожар.

7. Све остале информације студенти ће добити на лабораторијским вежбама.