

# ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია

## 2023–2024 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

### I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ელექტრონიკა	გ. ჩაგანავა	30.04.2024	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
2	საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში	დ. კაკულია	26.04.2024	13:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
3	მეტროლოგია	გ.დოლიძე	2 .05.2024	09:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
4	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ვექტორული და ტენზორული ანალიზი, დიფ. გეომეტრიის ელემენტები	ვ. ლომაძე	1.05.2024	13:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
5	ციფრული სისტემები	ზ. შერმადინი	29.04.2024	11:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.601
6	გამოყენებითი ელექტრონიკა	ზ. შერმადინი	29.04.2024	13:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.601
7	ელექტრული წრედები 2	ც.გავაშელი	2.05.2024	09:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602

8	ციფრული სისტემების დიზაინი	დ. კაკულია	30.04.2024	13:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
9	ანტენები და ელექტრომაგნიტური ტალღების გავრცელება	ლ.შოშიაშვილი	29.04.2024	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
10	მიკროელექტრონული სქემების დიზაინი	ზ. შერმადინი	30.04.2024	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.601
11	ელექტრონული მასალები და მოწყობილობები	ც.გავაშელი	26.05.2024	09:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
12	ლაბორატორიული კურსი: მოწყობილობების კომპიუტერული მართვა	გ. დოლიძე	2.05.2024	15:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
13	გამოყენებითი გეოფიზიკის საფუძვლები	დ. ოდილავაძე	30.04.2024	10:00	გეოფიზიკის ინსტიტუტი 5 სართული 509
14	ლაბორატორიული კურსი : კომპიუტერული მოდელირება და ვიზუალიზაცია	ლ.შოშიაშვილი	1.05.2024	10:00	XI კორპუსი 4 სართული 460