

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის მიმართულება
2022–2023 წლის შემოდგომის სემესტრი

I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია
1	პროგრამირების ენა C	16.11.2022	14:00	XI კორპ. 463
2	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: კომპლექსური ანალიზი, ფურიეს ანალიზი	17.11.2022	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა 603
3	ელექტრული წრედები 1	18.11.2022	13:00	ბიბლიოთეკის შენობა 601
4	მიკროპროცესორები და მათი დაპროგრამების საფუძვლები	16.11.2022	11:00	XI კორპ. 463
5	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა	16.11.2022	15:00	ბიბლიოთეკის შენობა 603
6	ლაბორატორიული კურსი: ელექტრონული ხელსაწყოები და სენსორული სისტემები	15.11.2022	10:00	XI კორპ. 463
7	წრფივი სისტემები და სიგნალების თეორია	18.11.2022	11:00	ბიბლიოთეკის შენობა 602
8	ელექტრომაგნიტური თავსებადობის საფუძვლები	15.11.2022	11:00	ბიბლიოთეკის შენობა 602
9	ენერგეტიკული სისტემები II	17.11.2022	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა 604
10	დისტანციური ზონდირება გეოფიზიკაში	14.11.2022	10:00	გეოფიზიკის ინსტიტუტი 509