

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია

2021–2022 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი (20 ივნისი-15 ივლისი)

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ელექტრონიკა	გ. ჩაგანავა	20.06.2022 23.06.2022	10:00	თსუ II კორპ.322 203
2	საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში	დ. კაკულია	4.07.2022 5.07.2022	11:00	თსუ XI კ. 463
3	მეტროლოგია	პ. წოწკოლაური	25.06.2022 28.06.2022	12:00-16:00	ფიზიკის ინსტიტუტი 603
4	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ვექტორული და ტენზორული ანალიზი, დიფ. გეომეტრიის ელემენტები	ვ. ლომაძე	24 .06.2022	14:00	თსუ XI კ. 103
5	ციფრული სისტემები	ზ. შერმადინი	23.06.2022	10:00-12:00 12:00-14:00	ბიბლიოთეკის შენობა 601
6	გამოყენებითი ელექტრონიკა	ზ. შერმადინი	22.06.2022	10:00-14:00 14:00-16:00	ბიბლიოთეკის შენობა 601
7	ელექტრული წრედები 2	ც.გავაშელი	30.06.2022	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა 602
8	ციფრული სისტემების დიზაინი	დ. კაკულია	23.06.2022	11:00	თსუ XI კ. 419

9	ანტენები და ელექტრომაგნიტური ტალღების გავრცელება	ლ.შოშიაშვილი	27.06.2022	15:00	ბიბლიოთეკის შენობა 602
10	ენერგეტიკული სიტემები 1	ზ. შერმადინი	20.06.2022	10:00-12:00 12:00-14:00	ბიბლიოთეკის შენობა 601
11	ელექტრონული მასალები და მოწყობილობები	ც.გავაშელი	30.06.2022	14:00	ბიბლიოთეკის შენობა 602
12	ლაბორატორიული კურსი: მოწყობილობების კომპიუტერული მართვა	გ. დოლიძე	21.06.2022	13:00	ფიზიკის ინსტიტუტი 611
13	გამოყენებითი გეოფიზიკის საფუძვლები	დ. ოდილავაძე	22.06.2022	10:00	გეოფიზიკის ინსტიტუტი 509
14	ლაბორატორიული კურსი : კომპიუტერული მოდელირება და ვიზუალიზაცია	ლ.შოშიაშვილი	30.06.2022	11:00	ბიბლიოთეკის შენობა 602