

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია

2022–2023 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

დასკვნითი გამოცდების ჩატარების განრიგი (19 ივნისი-15 ივლისი)

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ელექტრონიკა	გ. ჩაგანავა	23.06.2023 27.06.2023	11:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
2	საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში	დ. კაკულია	24.06.2023	10:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
3	მეტროლოგია	გ.დოლიძე	20.06.2023	12:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
4	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ვექტორული და ტენზორული ანალიზი, დიფ. გეომეტრიის ელემენტები	ვ. ლომაძე	21.06.2023	13:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
5	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ალბათობა და სტატისტიკა	ო. ფურთუხია	22.06.2023 (ზეპირი კომპონენტი)	14:00	XI კორპუსი 301
6	ციფრული სისტემები	ზ. შერმადინი	23.06.2023	12:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.601
7	გამოყენებითი ელექტრონიკა	ზ. შერმადინი	26.06.2023	12:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.601

8	ელექტრული წრედები 2	ც.გავაშელი	7.07.2023	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
9	ციფრული სისტემების დიზაინი	დ. კაკულია	21.06.2023	10:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
10	ანტენები და ელექტრომაგნიტური ტალღების გავრცელება	ლ.შოშიაშვილი	26.06.2023	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
11	ენერგეტიკული სიტემები 1	ზ. შერმადინი	22.06.2023	12:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
12	ელექტრონული მასალები და მოწყობილობები	ც.გავაშელი	6.07.2023	10:00	ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602
13	ლაბორატორიული კურსი: მოწყობილობების კომპიუტერული მართვა	გ. დოლიძე	24.06.2023	12:00	XI კორპუსი 4 სართული 460
14	გამოყენებითი გეოფიზიკის საფუძვლები	დ. ოდილავაძე	20.06.2023	10:00	გეოფიზიკის ინსტიტუტი 5 სართული 509
15	ლაბორატორიული კურსი : კომპიუტერული მოდელირება და ვიზუალიზაცია	ლ.შოშიაშვილი	30.06.2023	10:00	XI კორპუსი 4 სართული 460