

# ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია

## 2021–2022 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

### I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ელექტრონიკა	გ. ჩაგანავა	3.05.2022	10:00	Zoom
2	გამოყენებითი ფიზიკა :მექანიკა და მოლეკულური ფიზიკა	ა. უგულავა	2.05.2022	12:00	Zoom
4	საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში	დ. კაკულია	5.05.2022	09:00	Zoom
5	მეტროლოგია	პ. წოწკოლაური	3 .05.2022	14:00	Zoom
6	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: მათემატიკური ანალიზი	ჯ, როგავა	5.05.2022	12:00	Zoom
7	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ვექტორული და ტენზორული ანალიზი, დიფ. გეომეტრიის ელემენტები	ვ. ლომაძე	6.05.2022	14:00	Zoom
8	გამოყენებითი ფიზიკა:ოპტიკა	ა. უგულავა	2.05.2022	09:00	Zoom
9	ციფრული სისტემები	ზ. შერმადინი	6.05.2022	10:00	Zoom
10	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: რიცხვითი მეთოდები I	ჯ, როგავა	3.05.2022	10:00	Zoom
11	გამოყენებითი ელექტრონიკა	ზ. შერმადინი	3.05.2022	12:00	Zoom

12	მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ალბათობა და სტატისტიკა	ო. ფურთუხია	4.05.2022	09:00	Zoom
13	ელექტრული წრედები 2	ც.გავაშელი	5.05.2022	9:00	e-learning
14	ციფრული სისტემების დიზაინი	დ. კაკულია	5.05.2022	11:00	Zoom
15	ანტენები და ელექტრომაგნიტური ტალღების გავრცელება	ლ.შოშიაშვილი	2.05.2022	15:00	Zoom
16	ენერგეტიკული სიტემები 1	ზ. შერმადინი	3.05.2022	09:00	Zoom
17	ელექტრონული მასალები და მოწყობილობები	ც.გავაშელი	5.05.2022	14:00	e-learning
18	ლაბორატორიული კურსი: მოწყობილობების კომპიუტერული მართვა	გ. დოლიძე	6.05.2022	12:00	Zoom
19	გამოყენებითი გეოფიზიკის საფუძვლები	დ. ოდილავაძე	4.05.2022	10:00	გეოფიზიკის ინსტიტუტი 509
20	ლაბორატორიული კურსი : კომპიუტერული მოდელირება და ვიზუალიზაცია	ლ.შოშიაშვილი	5.05.2022	10:00	Zoom