

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია

2022–2023 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

| | საგნების დასახელება | პედაგოგი | თარიღი | დრო | ჩატარების ადგილი და ფორმა |
|---|--|--------------|------------|-------|----------------------------|
| 1 | ელექტრონიკა | გ. ჩაგანავა | 2.05.2023 | 11:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602 |
| 2 | საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში | დ. კაკულია | 4.05.2023 | 11:00 | XI კორპუსი 4 სართული 460 |
| 3 | მეტროლოგია | გ.დოლიძე | 4 .05.2023 | 09:00 | XI კორპუსი 4 სართული 460 |
| 4 | მათემატიკა ელექტრონიკისათვის: ვექტორული და ტენზორული ანალიზი, დიფ. გეომეტრიის ელემენტები | ვ. ლომაძე | 3.05.2023 | 13:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602 |
| 5 | ციფრული სისტემები | ზ. შერმადინი | 1.05.2023 | 10:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.601 |
| 6 | გამოყენებითი ელექტრონიკა | ზ. შერმადინი | 1.05.2023 | 12:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.601 |
| 7 | ელექტრული წრედები 2 | ც.გავაშელი | 5.05.2023 | 11:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602 |

| | | | | | |
|----|---|--------------|-----------|-------|--|
| 8 | ციფრული სისტემების დიზაინი | დ. კაკულია | 3.05.2023 | 10:00 | XI კორპუსი 4 სართული 460 |
| 9 | ანტენები და ელექტრომაგნიტური ტალღების გავრცელება | ლ.შოშიაშვილი | 2.05.2023 | 10:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602 |
| 10 | ენერგეტიკული სიტემები 1 | ზ. შერმადინი | 2.05.2023 | 15:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602 |
| 11 | ელექტრონული მასალები და მოწყობილობები | ც.გავაშელი | 4.05.2023 | 11:00 | ბიბლიოთეკის შენობა აუდ.602 |
| 12 | ლაბორატორიული კურსი: მოწყობილობების კომპიუტერული მართვა | გ. დოლიძე | 2.05.2023 | 09:00 | XI კორპუსი 4 სართული 460 |
| 13 | გამოყენებითი გეოფიზიკის საფუძვლები | დ. ოდილაგაძე | 2.05.2023 | 10:00 | გეოფიზიკის ინსტიტუტი 5 სართული 509 |
| 14 | ლაბორატორიული კურსი : კომპიუტერული მოდელირება და ვიზუალიზაცია | ლ.შოშიაშვილი | 5.05.2023 | 10:00 | XI კორპუსი 4 სართული 460 |