

# ფიზიკის მიმართულება

## 2022–2023 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

### II კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	ასოც. პროფ.ო.ხარშილაძე	15.06.2023	09:00	II კორპ. 223
2	მექანიკა	პროფ. ა.შენგელაია	6.06.2023	13:00	II კორპ. 223
3	მათემატიკური ანალიზი I	ასოც.პროფ.თ.კოპალიანი	6.06.2023	09:00	II კორპ. 223
4	ელექტრომაგნეტიზმი	პროფ.ნ.შათაშვილი	29.05.2023	12:00	II კორპ. 223
5	თეორიული მექანიკა	პროფ. მ. ელიაშვილი	14.06.2023	10:00	II კორპ. 223
6	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	პროფ. მ. ელიაშვილი	5.06.2023	10:00	II კორპ. 223
7	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	მასწ. ნ. შენგელაია	9.06.2023	13:00	II კორპ. 207
8	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	5.06.2023	15:00	II კორპ. 207
9	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	პროფ. ა. შენგელაია	8.06.2023	13:00	II კორპ. 219
10	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	ასოც. პროფ. ზ. მაჭავარიანი	7.06.2023	13:00	II კორპ. 304

11	კვანტური მექანიკა 1	პროფ. თ. კერესელიძე	5.06.2023	13:00	II კორპ. 304
12	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	პროფ. თ. მძინარაშვილი	8.06.2023	14:00	II კორპ. 320
13	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	პროფ. ნ. შათაშვილი	7.06.2023	11:00	II კორპ. 219
14	ჰიდროდინამიკა	პროფ. ნ. შათაშვილი	10.06.2023	12:00	II კორპ. 223
15	სტატისტიკა და თერმოდინამიკა II	ასისტ. პროფ. ზ. ტოკლიკიშვილი	13.06	10:00	II კორპ. 208
16	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	ნ. შენგელია	5.06.2023	14:00	II კორპ. 208
17	მიკრო და ნანო- ელექტრონიკა	ასოც. პროფ. ა. ბიბილაშვილი	5.06.2023	10:00	VIII კორპ.116