

ფიზიკის მიმართულება

2022–2023 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	ასოც. პროფ.ო.ხარშილაძე	27.04.2023	09:00	II კორპ. 223
2	მექანიკა	პროფ. ა.შენგელაია	18.04.2023	13:00	II კორპ. 223
3	მათემატიკური ანალიზი I	ასოც.პროფ.თ.კოპალიანი	25.04.2023	09:00	II კორპ. 223
4	ელექტრომაგნეტიზმი	პროფ.ნ.შათაშვილი	24.04.2023	12:00	II კორპ. 223
5	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	ასოც.პროფ.გ.გიორგაძე	21.04.2023	09:00	II კორპ. 223
6	თეორიული მექანიკა	პროფ. მ. ელიაშვილი	26.04.2023	10:00	II კორპ. 223
7	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	პროფ. მ. ელიაშვილი	24.04.2023	10:00	II კორპ. 223
8	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	მასწ. ნ. შენგელაია	28.04.2023	13:00	II კორპ. 207
9	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	24.04.2023	15:00	II კორპ. 207
10	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	პროფ. ა. შენგელაია	20.04.2023	13:00	II კორპ. 219

11	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	ასოც. პროფ. ზ. მაჭავარიანი	19.04.2023	13:00	II კორპ. 304
12	კვანტური მექანიკა 1	პროფ. თ. კერესელიძე	10.04.2023	13:00	II კორპ. 304
13	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	პროფ. თ. მძინარაშვილი	27.04.2023	14:00	II კორპ. 320
14	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	პროფ. ნ. შათაშვილი	19.04.2023	11:00	II კორპ. 219
15	ჰიდროდინამიკა	პროფ. ნ. შათაშვილი	25.04.2023	13:00	II კორპ. 219
16	სტატისტიკა და თერმოდინამიკა II	ასისტ. პროფ. ზ. ტოკლიკიშვილი	18.04.2023	10:00	II კორპ. 208
17	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	ნ. შენგელია	24.04.2023	14:00	II კორპ. 208
18	მიკრო და ნანო- ელექტრონიკა	ასოც. პროფ. ა. ბიბილაშვილი	24.04.2023	10:00	VIII კორპ.116