

# ფიზიკის მიმართულება

2015–2016 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

## I კოლოქიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	მათემატიკური ანალიზი 1	19.04.2016	09:00	227
2	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	18.04.2016	13:00	227
3	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	22.04.2016(პირველი ნახევარი) 23.04.2016(მეორე ნახევარი)	16:00 12:00	227 227
4	მექანიკა	19.04.2016	14:00	227
5	ელექტრომაგნეტიზმი	18.04.2016	11:00	227
6	თეორიული მექანიკა	22.04.2016	09:00	227
7	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	19.04.2016	11:00	227
8	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	25.04.2016	09:00	227
9	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	18.04.2016	10:00	221
10	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	11.04.2016	15:00	208
11	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	20.04.2016	10:00	209
12	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	22.04.2016	14:00	227
13	კვანტური მექანიკა 1	13.04.2016	13:00	227
14	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	27.04.2016	15:00	221
15	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	19.04.2016	12:00	208
16	ჰიდროდინამიკა	20.04.2016	12:00	208
17	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	18.04.2016	15:00	221
18	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	21.04.2016	16:00	326
19	მიკრო და ნანო- ელექტრონიკა	16.04.2016	10:00	116