

# ფიზიკის მიმართულება

2015–2016 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

## II კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	მათემატიკური ანალიზი 1	31.05.2016	09:00	227
2	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	30.05.2016	13:00	227
3	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	3.06.2016(პირველი ნახევარი)	16:00	227
		4.06.2016(მეორე ნახევარი)	10:00	227
4	მექანიკა	7.06.2016	14:00	227
5	ელექტრომაგნეტიზმი	4.06.2016	12:00	227
6	ოპტიკა	6.06.2016	11:00	209
7	თეორიული მექანიკა	10.06.2016	09:00	227
8	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	7.06.2016	11:00	227
9	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	30.05.2016	09:00	227
10	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	30.05.2016	10:00	221
11	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	6.06.2016	15:00	208
12	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	08.06.2016	10:00	209
13	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	03.06.2016	14:00	227
14	კვანტური მექანიკა 1	10.06.2016	13:00	227
15	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	8.06.2016	15:00	221
16	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	4.06.2016	10:00	208
17	ჰიდროდინამიკა	11.06.2016	10:00	208
18	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	6.06.2016	15:00	221
19	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	9 .06.2016	16:00	326
20	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	4.06.2016	12:00	VIIIკ.116