

# ფიზიკის მიმართულება

2014–2015 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

## I კოლოქიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპუსი
1	მათემატიკური ანალიზი 1	21.04.2015	09:00	136
2	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	27.04.2015	12:00	136
3	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	24.04.2015	17:00	ქდა
4	მექანიკა	16.04.2015	12 :00	227
5	ელექტრომაგნეტიზმი	20.04.2015	11:00	227
6	თეორიული მექანიკა	24.04.2015	11:00	227
7	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	21.04.2015	10:00	227
8	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	27.04.2015	09:00	227
9	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	27.04.2015	09:00	221
1	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	20.04.2015	12:00	208
11	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	23.04.2015	10:00	344
12	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	17.04.2015	14:00	227
13	კვანტური მექანიკა 1	15.04.2015	13:00	227
14	მასალათმცოდნეობა	28.04.2015	14:00	221
15	ფიზიკა ნანო–მასშტაბებზე	28.04.2015	15:00	221
16	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	22.04.2015	15:00	221
17	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	28.04.2015	12:00	208
18	ჰიდროდინამიკა	22.04.2015	12:00	208
19	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	27.04.2015	15:00	221
20	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	23.04.2015	16:00	326
21	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	23.04.2015	10:00	VIII კ. 116