

# ფიზიკის მიმართულება

2014–2015 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

## II კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპუსი
1	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	8.06.2015	12:00	136
2	მათემატიკური ანალიზი 1	9.06.2015	09:00	136
3	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	12.06.2015(2 ჯგ) 13.06.2015 (1 ჯგ)	15:00 10:00	323 323
4	მექანიკა	9.06.2015	14 :00	227
5	ელექტრომაგნეტიზმი	12.06.2015	13:00 (1 ჯგ) 15:00 (2 ჯგ)	209 208
6	თეორიული მექანიკა	12.06.2015	11:00	227
7	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	9.06.2015	10:00	227
9	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	1.06.2015	09:00	221
10	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	1.06.2015	12:00	208
11	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	4.06.2015	10:00	344
12	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	12.06.2015	14:00	227
13	კვანტური მექანიკა 1	3.06.2015	13:00	227
14	მასალათმცოდნეობა	9.06.2015	14:00	221
15	ფიზიკა ნანო–მასშტაბებზე	9.06.2015	15:00	221
16	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	10.06.2015	15:00	221
17	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	8.06.2015	12:00	208
18	ჰიდროდინამიკა	10.06.2015	12:00	208
19	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	8.06.2015	15:00	221
20	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	11.06.2015	16:00	326

21	მიკრო და ნანო- ელექტრონიკა	4.06.2015	10:00	VIII პ. 116
----	----------------------------	-----------	-------	-------------------