

## სკოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	16 აპრილი	15:00	136
2	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	19 აპრილი	14:00	208
3	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	15 აპრილი	16:00	344
4	ელექტრომაგნეტიზმი	24 აპრილი	11:00	227
5	კვანტური მექანიკა I	17 აპრილი	13:00	209
6	კვანტური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	19 აპრილი	9:00	209
7	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	22 აპრილი	10:00	227
8	მათემატიკური ანალიზი I (ფიზ)	15 აპრილი	12:00	227
9	მასალათმცოდნეობა	15 აპრილი	12:00	221
10	მექანიკა	18 აპრილი	12:00 (1–2 ჯგ) 13:00 (3ჯგ)	227
11	მექანიკა (minor)	18 აპრილი	13:00	227
12	მოლეკულური ფიზიკა	16 აპრილი	11:00	221
13	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	18 აპრილი	10:00	326
14	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა II	22 აპრილი	15:00	221
15	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	17 აპრილი	10:00	209
16	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	19–20 აპრილი	15:00	XI კ. 105
17	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში (საფუძვლები)	26 აპრილი	13:00	221
18	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	15 აპრილი	10:00	326
19	თეორიული მექანიკა	19 აპრილი	11:00	227
20	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	15 აპრილი	12:00	208
21	ჰიდროდინამიკა	24 აპრილი	12:00	208