

ფიზიკის მიმართულება
2016–2017 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი
I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	28.04.2017	16:00	227
		29.04.2017	11:00	227
2	მექანიკა	11.05.2017	12:00	227
3	ელექტრომაგნეტიზმი	24.04.2017	11:00	227
4	თეორიული მექანიკა	28.04.2017	09:00	227
5	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	25.04.2017	10:00	227
6	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	24.04.2017	09:00	322
7	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	21.04. 2017	10:00	322
8	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	3.05.2017	10:00	322
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	28.04.2017	14:00	227
10	კვანტური მექანიკა 1	19.04.2017	13:00	322
11	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	27.04.2017	12:00	208
12	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	25.04.2017	12:00	208
13	ჰიდროდინამიკა	26.04.2017	12:00	208
14	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	01.05.2017	15:00	208
15	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	28.04.2017	09:00	209
16	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	24.04.2017	11:00	VIIIკ. 116
17	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	20.04.2017	10:00	344