

ფიზიკის მიმართულება

2017–2018 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	27 აპრილი	16:00(სალექციო ნაკადის I ნახევარი) 18:00(სალექციო ნაკადის II ნახევარი)	227
2	მექანიკა	24 აპრილი	14:00	227
3	ელექტრომაგნეტიზმი	23 აპრილი	11:00	227
4	თეორიული მექანიკა	20 აპრილი	10:00	227
5	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	17 აპრილი	10:00	227
6	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	23 აპრილი	09:00	322
7	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	27 აპრილი	09:00	322
8	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	25 აპრილი	10:00	208
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	27 აპრილი	14:00	227
10	კვანტური მექანიკა 1	18 აპრილი	13:00	322
11	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	26 აპრილი	12:00	208
12	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	17 აპრილი	12:00	208
13	ჰიდროდინამიკა	25 აპრილი	12:00	208
14	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	23 აპრილი	15:00	208
15	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	27 აპრილი	09:00	209
16	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	23 აპრილი	11:00	VIII კ. 116
17	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	19 აპრილი	10:00	344