

ფიზიკის მიმართულება

2018–2019 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

II კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	28.06.2019	16:00(სალექციო ნაკადის I ნახევარი) 18:00(სალექციო ნაკადის II ნახევარი)	227
2	მექანიკა	27.06.2019	12:00	227
3	ელექტრომაგნეტიზმი	24.06.2019	11:00	227
4	თეორიული მექანიკა	25.06.2019	12:00	227
5	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	25.06.2019	10:00	227
6	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	17.06.2019	11:00	144
7	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	21.06.2019	10:00	208
8	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	26.06.2019	10:00	209
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	21.06.2019	14:00	227
10	კვანტური მექანიკა 1	19.06.2019	13:00	322
11	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	20.06.2019	13:00	326
12	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	29.06.2019	10:00	209
13	ჰიდროდინამიკა	26.06.2019	12:00	209
14	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	17.06.2019	15:00	209
15	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	29.06.2019	09:00	322
16	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	17.06.2019	11:00	VIIIკ. 116
17	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	19.06.2019 20.06.2019	10:00 09:00	344