

# ფიზიკის მიმართულება

## 2018–2019 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

### I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპუსი
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	10/05/2019	16:00(სალექციო ნაკადის I ნახევარი) 18:00(სალექციო ნაკადის II ნახევარი)	227
2	მექანიკა	16/05/2019	12:00	227
3	ელექტრომაგნეტიზმი	6/05/2019	11:00	227
4	თეორიული მექანიკა	7/05/2019	13:00	227
5	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	7/05/2019	10:00	227
6	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	6/05/2019	11:00	144
7	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	10/05/2019	10:00	208
8	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	15/05/2019	10:00	209
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	10/05/2019	14:00	227
10	კვანტური მექანიკა 1	1/05/2019	13:00	322
11	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	16/05/2019	13:00	326
12	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	7/05/2019	12:00	209
13	ჰიდროდინამიკა	2/05/2019	12:00	209
14	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	6/05/2019	15:00	209
15	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	4/05/2019	09:00	322
16	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	6/05/2019	11:00	VIII კ. 116
17	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	15/05/2019	10:00	344