

**ფიზიკის მიმართულება**  
**2017–2018 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**II კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი**

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	8 ივნისი	16:00(სალექციო ნაკადის I ნახევარი) 18:00(სალექციო ნაკადის II ნახევარი)	227
2	მექანიკა	5 ივნისი	14:00	227
3	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები	9 ივნისი	10 სთ	VIII კ. 119
4	ელექტრომაგნეტიზმი	11 ივნისი	11:00	227
5	თეორიული მექანიკა	5 ივნისი	10:00	227
6	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	5 ივნისი	11:00	227
7	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	4 ივნისი	09:00	322
8	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	8 ივნისი	09:00	322
9	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	6 ივნისი	10:00	208
10	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	8 ივნისი	14:00	227
11	კვანტური მექანიკა 1	6 ივნისი	13:00	322
12	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	7 ივნისი	12:00	208
13	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	12 ივნისი	12:00	209
14	ჰიდროდინამიკა	9 ივნისი	10:00	227
15	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	11 ივნისი	15:00	208
16	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	8 ივნისი	09:00	209
17	მიკრო და ნანო- ელექტრონიკა	11 ივნისი	11:00	VIII კ. 116
18	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	6 ივნისი	10:00	344