

ფიზიკის მიმართულება

2017–2018 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი
ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი
19 ივნისი-13 ივლისი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	20 ივნისი (1 პრ ჯგ) 21 ივნისი (2 პრ ჯგ) 22 ივნისი (3 პრ ჯგ)	10:00	323
2	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა (ზეპირი კომპონენტი)	2 ივლისი	10 :00	219
3	მექანიკა	წერითი კომპონენტი 3 ივლისი ზეპირი კომპონენტი 9 ივლისი (1ლაბ ჯგ) 10 ივლისი (2 ლაბ ჯგ) 11 ივლისი (3 ლაბ ჯგ)	11:00	227 227 227 322
4	მათემატიკური ანალიზი I (ზეპირი კომპონენტი)	4 ივლისი 6 ივლისი	10:00	227
5	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	22 ივნისი 25 ივნისი 2 ივლისი 3 ივლისი 5 ივლისი	10:00	VIII კ. 116
6	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	30 ივნისი 1 ივლისი 7 ივლისი 8 ივლისი	10:00	208/209
7	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია (ზეპირი კომპონენტი)	29 ივნისი	11 :00	208
8	ელექტრომაგნეტიზმი	20 ივნისი (ა-ლ) 25 ივნისი (მ-ჯ)	10:00 10:00	227
9	თეორიული მექანიკა	30 ივნისი 10 ივლისი	10:00	230
10	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	5 ივლისი 9 ივლისი	10:00	227 230
11	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	25 ივნისი 2 ივლისი	09:00	322
12	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	20 ივნისი 23 ივნისი	10:00	208

13	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	6 ივლისი (1 ლაბ ჯგ) 7 ივლისი (2 ლაბ ჯგ)	11:00	322
14	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	27 ივნისი(ა-კ) 29 ივნისი (მ-ჯ)	10:00	227
15	კვანტური მექანიკა 1	27 ივნისი (მ-ჯ) 29 ივნისი (ა-კ)	11:00	322
16	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	21 ივნისი 28 ივნისი	12:00	208
17	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	19 ივნისი	10:00	227
18	ჰიდროდინამიკა	27 ივნისი	10:00	209
19	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	25 ივნისი 2 ივლისი	11:00	208
20	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	22 ივნისი 29 ივნისი	09:00	209
21	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	20 ივნისი 27 ივნისი	10:00	VIII კ. 116
22	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	20 ივნისი 21 ივნისი	10:00	316