

ფიზიკის მიმართულება
2016–2017 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი
ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	22.06.2017 (I პრ. ჯგ) 23.06.2017(II პრ. ჯგ) 24.06.2017(III პრ. ჯგ)	10:00	323
2	მექანიკა	01.07.2017 (წერა) ზეპირი კომპონენტი 06.07.2017(1 პრ.ჯგ) 07.07.2017 (II პრ.ჯგ) 08.07.2017(III პრ. ჯგ)	11:00	136 322 322 322
3	მათემატიკური ანალიზი I (ზეპირი კომპონენტი)	28.06.2017 30.06.2017	10:00 10:00	136 136
4	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა(ზეპირი კომპონენტი)	05.07.2017	10:00	227
5	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	24.06.2017 (ა-ზ) 26.06.2017 (თ-ო) 01.07.2017 (პ-ტ) 08.07.2017 (უ-პ) 10.07.2017 (იმ სტუდენტთათვის, ვისი გამოცდებიც დაემთხვევა სხვა გამოცდის თარიღებს)	11:00- 13:00	227 227 227 227 221
6	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები(ზეპირი კომპონენტი)	23.07.2017 24.06.2017 06.07.2017 07.07.2017 08.07.2017	10:00	VIIIკ. 116
7	ელექტრომაგნეტიზმი	03.07.2017(სალექციო ნაკადის 1-17) 04.07.2017(სალექციო ნაკადის 18-33)	10:00	227
8	თეორიული მექანიკა	23.06.2017 26.06.2017	09:00 10:00	227 230
9	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია (ზეპირი კომპონენტი)	10.07.2017 11.08.2017	11:00	208
10	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	20.06.2017 26.06.2017	10:00 10:00	227 230
11	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	03.07.2017	10:00	322
12	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	4.07.2017 10.07.2017	10:00	322
13	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	23.06.2017(ლაბ1 ჯგ) 24.06.2017(ლაბ მე- 2ჯგ)	11:00	322

14	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	28.06.2017 07.07.2017	10:30	227
15	კვანტური მექანიკა 1	21.06.2017 26.06.2017	11:00	322
16	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	29.06.2017 04.07.2017	12:00	208 208
17	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	01.07.2017	10:00	227
18	ჰიდროდინამიკა	05.07.2017	10:00	208
19	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	23.06.2017 26.06.2017	11:00 11:00	209 209
20	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	24 .06.2017	12:00	326
21	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	26.06.2017 27.06.2017	10:00	VIIIკ. 116
22	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	28.06.2017 29.06.2017	10:00	316