

**ფიზიკის მიმართულება**  
**2015–2016 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი**  
**13ივნისი-7 ივლისი**

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	მათემატიკური ანალიზი 1	22.06.2016 29.06.2016	10:00 10:00	227
2	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	27.06.2016(წერა) 28.06.2016(ზეპირი)	11:00	227
3	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	24.06.2016( სალექციო ნაკადის პირველი მეოთხედი) 25.06.2016( სალექციო ნაკადის მეორე მეოთხედი) 01.07.2016( სალექციო ნაკადის მესამე მეოთხედი) 02.07.2016( სალექციო ნაკადის მეოთხე მეოთხედი)	10:00	323
4	თანამედროვე ნანოტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	23.06.2016 29.06.2016 01.07.2016 04.07.2016	10:00	VIIIკ. 116
5	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	27.06.2016 28.06.2016 30.06.2016 01.07.2016 05.07.2016	11-13	208,209
6	მექანიკა	17.06.2016 (წერა) 18.06.2016(ზეპირი 1 ჯგ. ლაბ) 21.06.2016 (ზეპირი 2 ჯგ. ლაბ) 20.06.2016(ზეპირი 3 ჯგ. ლაბ)	10:00	227 136 136 136
7	ელექტრომაგნეტიზმი	13.06.2016( 1 ჯგ.ლაბ) 20.06.2016( 2 ჯგ. ლაბ)	10:00 11:00	227
8	თეორიული მექანიკა	24.06.2016	10:00	227
9	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	14.06.2016	10:00	227

10	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	20.06.2016 (წერა) 27.06.2016 (ზეპირი)	09:00 16:00	227
11	ოპტიკა (ზეპირი კომპონენტი)	28.06.2016	11:00	221
12	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	29.06.2016 6.07.2016	10:00	209
13	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	14.06.2016 21.06.2016	10:00 10:00	209 209
14	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	4.07.2016 (ლაბ 1ჯგ) 5.07.2016 (ლაბ 2 ჯგ)	10:00	227
15	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	17.06.2016( 1ჯგ.პრ) 23.06.2016( 2 ჯგ.პრ)	10:00	136
16	კვანტური მექანიკა 1	24.06.2016 29.06.2016	11:00	136
17	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	15.06.2016 22.06.2016	12:00	221
18	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	14.06.2016	10:00	208
19	ჰიდროდინამიკა	22.06.2016	10:00	208
20	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	16.06.2016	11:00	221
21	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	18.06.2016 2.07.2016	15:00 12 :00	326 325
22	მიკრო და ნანო– ელექტრონიკა	17.06.2016 21.06.2016	10:00	VIIIკ. 116