

ფიზიკის მიმართულება

2018–2019 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი

1-26 ივლისი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	8/07/2019 (პრ ჯგ1) 9/07/2019(პრ ჯგ2) 10.07.2019 (პრ ჯგ 3)	10:00(პირველი ნახევარი) 15:00 (მეორე ნახევარი)	323
2	მექანიკა,მექანიკა (მაინორი)	05/07/2019 (წერიტი კომპონენტი) 16/07/2019(ზეპი რი კომპონენტი) ლაბ 1 ჯგ. 17/07/2019(ზეპი რი კომპონენტი) ლაბ 2 ჯგ 18/07/2019 (ზეპირი კომპონენტი) ლაბ 3 ჯგ	10:00-12 სთ 10:00 სთ 10:00 10:00	227 144 144 144
3	მათემატიკური ანალიზი 1 (ზეპირი კომპონენტი)	24/07/2019 25/07/2019	10:00	144
4	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა (ზეპირი კომპონენტი)	15/07/2019	10:00	227
5	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	2/07/2019 3/07/2019 15/07/2019 16/07/2019 23/07/2019 24/07/2019	10:00	VIIIკ. 116
6	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	22.07/2019 23/07/2019 24/07/2019	10:00-13:00	208,209
7	ელექტრომაგნეტიზმი	1.07.2019 (<u>1</u> <u>ლაბ ჯგ</u>)+	10:00	227

		minor(1სტუდენტი) 8.07.2019 (2 ლაბჯგ)+minor (2სტუდენტი)		
8	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია (ზეპირი კომპონენტი)	5.07.2019 8.07.2019	10:00	136
9	თეორიული მექანიკა	18.07.2019	10:00	227
10	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	17.07.2019	10:00	227
11	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	8/07/2019 15/07/2019	10:00	144
12	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	9/07/2019 21/07/2019	10:00	208
13	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	10/07/2019 (ლაბ 1 ჯგ) 11/07/2019 (ლაბ 2 ჯგ)	10:00-12:00	144
14	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	5.07.2019 8.07.2019	10:00	208
15	კვანტური მექანიკა 1	5.07.2019 20.07.2019	11:00	322
16	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	4/07/2019 11/07/2019	13:00	326
17	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	9.07.2019	10:00	209
18	ჰიდროდინამიკა	3.07.2019	10:00	209
19	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	8/07/2019 22/07/2019	11:00	221
20	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	6.07.2019 13.07.2019	09:00	322
21	მიკრო და ნანო- ელექტრონიკა	8/07/2019 12/07/2019	10:00	VIIIკ. 116
22	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	10/07/2019 11/07/2019	10:00	316