

ფიზიკის მიმართულება. 2018–2019 წლის შემოდგომის სემესტრი
ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი
9-10 იანვარი
21 იანვარი-16 თებერვალი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია კორპ
1	მექანიკა	29.01.2019 31.01.2019	11:00	II კ. 136
2	ელექტრომაგნეტიზმი	10.01.2019	10:00	II კ. 227
3	მათემატიკური ანალიზი II (ზეპირი კომპონენტი)	21.01.2019 23.01.2019	10:00	II კ. 144 II კ. 227
4	დიფერენციალური განტოლებები (ზეპირი კომპონენტი)	24.01.2019 25.01.2019	12:00	II კ. 136
5	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	26.01.2019 02.02.2019	11:00- 13:00	II კ. 208;209
6	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	29.01.2019 30.01.2019 31.01.2019 01.02.2019 02.02.2019	10:00	VIII კ. 116
7	ოპტიკა	23.01.2019 24.01.2019	10:00	II კ. 144 II კ. 227
8	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	28.01.2019 31.01.2019	10:00	II კ. 227
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	25.01.2019	10:30	II კ. 227
10	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	10.01.2019 22.01.2019	11:00	II კ. 322
11	ველის თეორია	9.01.2019 14.01.2019 21.01.2019	10:00	II კ. 227
12	კვანტური მექანიკა II	24.01.2019	11:00	II კ. 144
13	სუბატომური ფიზიკა	21.01.2019 28.01.2019	10:30	II კ. 136
14	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	22.01.2019	12:00	II კ. 136
15	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	22.01.2019	13:00	XI კ. 432
16	ბიოფიზიკის საფუძვლები	21.01.2019 23.01.2019	11:00	II.322
17	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა	14.02.2019	16:00	XI კ. 432