

ფიზიკის მიმართულება. 2019–2020 წლის შემოდგომის სემესტრი

ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპუსი
1	მექანიკა	30.01.2020 3.02.2020	10:00	227 144
2	დიფერენციალური განტოლებები (ზეპირი კომპონენტი)	23.01.2020 24.01.2020	11 სთ	144
3	მათემატიკური ანალიზი I (ზეპირი კომპონენტი)	30.01.2020 31.01.2020	10 სთ	144
4	თანამედროვე ნანო- ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	13.01.2020 23.01.2020 24.01.2020 29.01.2020	10:00	VIII კ. 116
5	ელექტრომაგნეტიზმი	9.01.2020 (გვარები ა-მ) 16.01.2020 (გვარები ნ-ჯ)	10:00	227
6	ოპტიკა	21.01.2020 (გვარები ა-ფ) 22.01.2020(გვარ ები ქ-ჯ)	09:00	227
7	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	17.01.2020 24.01.2020	10:00	227
8	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	16.01.2020	10:00	208
9	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	9.01.2020 17.01.2020	11:00	325
10	ველის თეორია	13.01.2020(გვარ ები ა-ნ) 20.01.2020(გვარ ები პ-ჯ)	10:00	227
11	კვანტური მექანიკა II	27.01.2020 28.01.2020	11:00	144
12	სუბატომური ფიზიკა	21.01.2020(გვარ ები ა-მ) 22.01.2020(გვარ ები რ-ჯ)	10:00	144
13	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	13.01.2020 27.01.2020	11:00	171
14	ბიოფიზიკის საფუძვლები	10.01.2020 24.01.2020	11:00	322

		15.01.2020(გვარ ები ა-ძ)		
		22.01.2020(გვარ ები ნ-ჯ)		
15	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა		14:00	322