

ფიზიკის მიმართულება. 2014–2015 წლის შემოდგომის სემესტრი

ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ბიოფიზიკის საფუძვლები	22.01.2015 2.02.2015	12 სთ	325
2	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	24.01.2015	13 სთ	XI კორპ. 208
3	თანამედროვე ნანოტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	14.01.2015 15.01.2015 16.01.2015	11 სთ 11 სთ 11 სთ	VIII კორპ.
	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	12.01.2015 13.01.2015 22.01.2015 23.01.2015 29.01.2015 30.01.2015 12.02.2015 (დამატებითი)	10–13 სთ	209, 208
2	მექანიკა	25.01.2015	12 სთ	208
3	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	21.01.2015	10 სთ	326
4	დიფერენციალური განტოლებები	21.01.2015	11სთ(2სთ)	227
5	ელექტრომაგნეტიზმი	15.01.2015 22.01.2015	10 სთ	227
6	ველის თეორია	12.01.2015(1 ჯგ. პრ) 14.01.2015 (2 ჯგ.პრ) 26.01.2015	10 სთ	227
7	კვანტური მექანიკა II	9.01.2015 12.01.2015	11 სთ	136
8	მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ)	27.01.2015 (წერიტი) 28.01.2015(წე რიტი) 29.01.2015 (ზეპირი)	10 სთ 10 სთ 10 სთ	227 227 227
9	მოლეკულური ფიზიკა	26.01.2015 2.02.2015 9.02.2015	11 სთ	136

		(დამატებითი)		
10	ოპტიკა	15.01.2015	10სთ	209
		20.01.2015	10 სთ	209
		21.01.2015	10 სთ	209
11	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა	15.01.2015	11სთ	221
12	სტატისტიკა და თერმოდინამიკა I	16.01.2015 13.02.2015(დამატებითი)	11 სთ	227
13	სუბატომური ფიზიკა	26.01.2015		
		27.01.2015	10.30	208
		11.02.2015 (დამატებითი)	10.30	208
14	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	20 .01.2015 10.02.2015 (დამატებითი)		
			10.30	208
15	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	16.01.2015	10.სთ	
		23.01.2015	10.სთ	136