

ფიზიკის მიმართულება. 2013–2014 წლის შემოდგომის სემესტრი

გამოცდების ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	20.01.2014	15:00	XIკ.102
2	ბიოფიზიკის საფუძვლები	9.01.2014 10.01.2014	12:00	325 ^{II}
3	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	24.01.2014 28.01.2014 12.02.2014 (დამატებითი)	12:00	325 ^{II}
4	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	9.01.2014 23.01.2014	11:00	031
5	დიფერენციალური განტოლებები	10.01.2014 10.02.2014 (დამატებითი)	11:00 12:00	227 208
6	ელექტრომაგნეტიზმი	9. 01.2014 16.01.2014	10:00	227 ^{II}
7	ველის თეორია	13.01.2014 (1ჯგუფი) 20.01.2014 (2ჯგუფი) 7.02.2014(დამატებითი)	10:00	227
8	კვანტური მექანიკა II	17.01.2014 29.01.2014	11:00	209 ^{II}
9	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	9.01.2014 10.01.2014 7.02.2014 (დამატებითი)	10.:00 10:00 10:00	208 230 230
11	მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ)	21.01.2014 23.01.2014 8.02.2014 (დამატებითი)	10:00 11:00 11:00	227
12	მოლეკულური ფიზიკა	16.01.2014	11:00	136
13	ოპტიკა	14.01.2014 (1ჯგ. I ნახევარი) 15.01.2014 (1ჯგ. II ნახევარი) 16.01.2014 (II ჯგუფი) 24.01.2014 8.02.2014 (დამატებითი)	10:00 10.00 12:00 12:00 10:00	208 209 208 208 208
14	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა	25.01.2014	11:00	208
15	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა I	22.01.2014	10:00	136

16	სუბატომური ფიზიკა	20.01.2014 21.01.2014 10.02.2014 (დამატებითი)	11:00	208 ^{II} 209
17	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	10.01.2014 21.01.2014 28.01.2014	10:00	136
18	მექანიკა	22.01.2014 25.01.2014	10:00	209 209
19	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი)	13.01.2014 14.01.2014 15.01.2014 21.01.2014 22.01.2014 დამატებითი გამოცდები 13.02.2014 14.02.2014	11-13 11-13 11-13 11-13 11-13 11-13 11-13	221 221 221 221 221 221 221 221