

ფიზიკის მიმართულება. 2015–2016 წლის შემოდგომის სემესტრი

ძირითადი გამოცდების ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპუსი
1	მექანიკა	12.01.2016 16.01.2016	10:00	227
2	თანამედროვე ნანოტექნოლოგიები	ზეპირი კომპონენტი 21.01.2016 23.01.2016 25.01.2016 26.01.2016 წერიტი კომპონენტი : იხილეთ საგამოცდო ცენტრის ინდივიდუალური გრაფიკი (sms.tsu.ge)	10:00	VIII კ.116
3	სამყაროს ევოლუცია	ზეპირი კომპონენტი: 14.01.2016 (სტუდენტები,რომელთა გვარი იწყება ასოებზე: ა, ბ) 15.01.2016 (სტუდენტები,რომელთა გვარი იწყება ასოებზე: გ,დ,ე,ვ,ზ) 20.01.2016 (სტუდენტები,რომელთა გვარი იწყება ასოებზე: თ,ი,კ,ლ) 21.01.2016 (სტუდენტები,რომელთა გვარი იწყება ასოებზე: მ,ნ,ო,პ,ჟ,რ,ს,ტ) 25.01.2016 (სტუდენტები,რომელთა გვარი იწყება ასოებზე: უ,ფ,ქ,ღ,ყ,შ,ჩ,ც,ძ) 28.01.2016 (სტუდენტები,რომელთა გვარი იწყება ასოებზე: წ,ჭ,ხ,ჯ,პ) წერიტი კომპონენტი : იხილეთ საგამოცდო ცენტრის ინდივიდუალური გრაფიკი (sms.tsu.ge)	11:00-15:00	208,209
4	დიფერენციალური განტოლებები	11.01.2016 18.01.2016	11:00	136
5	ელექტრომაგნეტიზმი	14.01.2016 21.01.2016	10:00	227
6	მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ)	25.01.2016 27.01.206	10:00	227
7	ოპტიკა	14.01.2016(1 ჯგ)	10:00	136

		15.01.2016 (2 ჯგ)		227
8	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	21.01.2016 23.01.2016	11:00	126 227
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	12.01.2016 13.01.2016	10:30	208
10	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	20.01.2016 26.01.2016	12:00	325
11	ველის თეორია	11.01.2016 (1 ჯგ) 18.01.2016(2 ჯგ)	10:00	227
12	კვანტური მექანიკა II	18.01.2016 29.01.2016	11:00	209
13	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა	15.01.2016 22.01.2016	11:00	221
14	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	26.01.2016 02.02.2016	10:00	209
15	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	23.01.2016 25.01.2016	12:00	XI კ. 204
16	ბიოფიზიკის საფუძვლები	9.01.2016 11.01.2016	12:00	326