

**ფიზიკის მიმართულება. 2013–2014 წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**გამოცდების განრიგი**  
**16 ივნისი–10 ივლისი (ძირითადი)**  
**16 ივლისი–23 ივლისი (დამატებითი)**

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპუსი
1	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	1.07.2014 (წერა) 2.07.2014 (ზეპირი) 3.07.2014 (ზეპირი) 16.07.2014 (დამატებითი)	10 სთ 10 სთ 11 სთ	136
	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი)	25.06.2014 26.06.2014 27.06.2014 28.06.2014 30.06.2014	10 სთ	VIII კ. 119
2	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	26.06.2014, სტუდენტები რომელთა გვარი იწყება ასოებზე „ა“-„ბ“ 27.06.2014, , სტუდენტები რომელთა გვარი იწყება ასოებზე „გ“-„ზ“ 28.06.2014, , სტუდენტები რომელთა გვარი იწყება ასოებზე „თ“-„ლ“ 1.07.2014, , სტუდენტები რომელთა გვარი იწყება ასოებზე „მ“-„ტ“ 2.07.2014, , სტუდენტები რომელთა გვარი იწყება ასოებზე „უ“-„ძ“ 5.07.2014, , სტუდენტები რომელთა გვარი იწყება ასოებზე „წ“-„ჯ“ <b>დამატებითი გამოცდები</b> 21.07.2014 , 22 .07.2014	11:00-15:00 სთ	208,209
3	მოლეკულური ფიზიკა	24. 06.2014 22.07.2014(დამატებითი)	11 სთ	221
4	მათემატიკური ანალიზი 1	18.06.2014(წერა) <b>ზეპირი გამოცდა</b> 4 .07.2014 10 სთ.(1 ჯგუფი) 12 სთ (2 ჯგუფი), 14 სთ	წერა 10 სთ ზეპირი გამოცდა 10 სთ(1 ჯგ), 12	136

		(3 ჯგუფი) დამატებითი 17.07.2014 (წერა) 19.07.2014 (ზეპირი)	სთ (2 ჯგ) 14 სთ (3 ჯგ) 15 სთ 15 სთ	
5	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	26.06.2014(2 ჯგუფი) 27.06 .2014(2 ჯგუფი) 28.06.2014(1 ჯგუფი) 30.06.2014 (1 ჯგუფი) 7.07.2014(3 ჯგუფი) 8.07.2014 (3 ჯგუფი) 17.07.2014 (დამატებითი)	10სთ	323(2 ჯგუფი 344(1 ჯგუფი) 323(3 ჯგუფი 344
6	მექანიკა და მექანიკა (მაინორი)	19 .06.2014(წერა) ზეპირი: 1.07.2014(1 ჯგუფი), 2. 07.2014(2 ჯგუფი), 3 .07.2014 (მაინორი) 18.07.2014	14 სთ 12 სთ	227 227
7	ელექტრომაგნეტიზმი	23.06.2014, (2 ჯგუფი) 30 .06.2014,(1 ჯგუფი) 16 .07.2014 (დამატებითი)	10 სთ	227
8	თეორიული მექანიკა	26.06.2014 2.07.2014	10 სთ	227
9	ოპტიკა	9.07.2014 (ზეპირი გამოცდა)	10 სთ	223
10	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	25.06.2014 4.07.2014	10 სთ	209
11	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	17.06.2014	11 სთ	227
12	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	30.06.2014	10 სთ	209
13	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	26.06.2014 1.07.2014	10 სთ	230
14	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	27.06.2014 16.07.2014	10 სთ	344
15	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	23.06.2014 24.06.2014 7.07.2014 (დამატებითი 17.07.2014 18.07.2014)	10სთ	208 208 208 208 209
16	კვანტური მექანიკა 1	18.06.2014 20.06.1014 16.07.2014(დამატებითი)	11 სთ 11 სთ 12 სთ	209
17	მასალათმცოდნეობა	30.06. 2014 17 .07.2014	12სთ 14 სთ	221

18	ფიზიკა ნანო-მასშტაბებზე	20.06.2014 23.06.2014	12 სთ	221
19	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	24.06.2014 25.06.2014 16.07.2014 (დამატებითი)	15სთ	209
20	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	26.06.2014 22.07.2014 (დამატებითი)	15 სთ	209
	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	7.07.2014 21.07.2014(დამატებითი)	11 სთ	221
21	ჰიდროდინამიკა	18 ივნისი 18 ივლისი (დამატებითი)	10 სთ	208