

## გამოცდის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორი ა II კორპ
1	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	24 ივნისი (წერა) 25 ივნისი(ზეპ)	10 სთ	227
2	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	26 ივნისი 27 ივნისი დამატებითი 22 ივლისი	11:30	208
3	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	17 ივნისი	14 სთ	316
4	ელექტრომაგნეტიზმი	26 ივნისი (II ჯგ) 3 ივლისი (I ჯგ) 8 ივლისი (ყველასთვის)	10 სთ	227
5	კვანტური მექანიკა I	24 ივნისი 28 ივნისი 10 ივლისი 17 ივლისი (დამატებითი)	11 სთ	209
6	კვანტური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	21 ივნისი	9 სთ	209
7	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	24 ივნისი	10 სთ	136
8	მათემატიკური ანალიზი I (ფიზ)	18 ივნისი (წერა) 21(1 ჯგ)(11 სთ)–22 (10 სთ, 2–3 ჯგ)ზეპირი	10 სთ	227
9	მასალათმცოდნეობა	27 ივნისი, 28 ივნისი 18 ივლისი (დამატებითი)	11სთ	209 208
10	მექანიკა,მექანიკა (minor)	19ივნისი (წერა) 20ივნისი (ზეპ) 11ივლისი	11 სთ	227,136 227 227
12	მოლეკულური ფიზიკა	2 ივლისი	11 სთ	221
13	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	22 ივნისი 29 ივნისი	11 სთ	326

14	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა II	19 ივნისი 28 ივნისი	12 სთ	224
15	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	4 ივლისი 8 ივლისი	11 სთ	209
16	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	27 – 28 ივნისი (I ჯგუფი) 1– 2 ივლისი( II ჯგუფი) 5–6 ივლისი (III ჯგუფი)	10 სთ	344
17	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში (საფუძვლები)	26 ივნისი 17 ივლისი(დამატებითი)	12 სთ	145
18	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	21 ივნისი 1 ივლისი	10 სთ	326
19	თეორიული მექანიკა	29 ივნისი 5 ივლისი 11 ივლისი	10 სთ	227 227 136
20	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	1 ივლისი 3 ივლისი	10 სთ	208
21	ჰიდროდინამიკა	24 ივნისი 1 ივლისი	10 სთ	209
22	სამყაროს ევოლუცია	<b>ზეპირი გამოკითხვა</b> 24 ივნისი 25 ივნისი 26 ივნისი 27 ივნისი 28 ივნისი <b>დამატებითი გამოცდებითი</b> 18.07 19.07	10–13 10–13 10–13 10–13 10–13  11 სთ 11 სთ	221