

II კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა	4 ივნისი	15 სთ	136
2	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	7 ივნისი	14 სთ	208
3	გამოყენებითი ელექტროდინამიკა, რხევები, ტალღური პროცესები	3 ივნისი	14 სთ	344
4	ელექტრომაგნეტიზმი	5 ივნისს	11 სთ	227
5	კვანტური მექანიკა I	5 ივნისს	13 სთ	209
6	კვანტური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	7 ივნისი	9 სთ	209
7	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	3 ივნისი	9 სთ	227
8	მათემატიკური ანალიზი I (ფიზ)	3 ივნისი	12 სთ	227
9	მასალათმცოდნეობა	3 ივნისი	12 სთ	221
10	მექანიკა	6 ივნისი	12–13 სთ (1–2 ჯგ) 13–14 სთ (3 ჯგ)	227
11	მექანიკა (minor)	6 ივნისი	13–14 სთ	227
12	სამედიცინო ბიოფიზიკის საფუძვლები	15 ივნისი	10 სთ	326
13	სტატისტიკური ფიზიკა და თერმოდინამიკა II	10 ივნისი	15 სთ	221
14	უწყვეტი გარემოს ელექტროდინამიკა	5 ივნისი	10 სთ	209
15	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	14 ივნისი	14 სთ (1–2 ჯგ) 16 სთ (3 ჯგ)	XI კ. 105
16	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში (საფუძვლები)	14 ივნისი	13:00–15:00	221
17	ფიზიკური ქიმია ბიოფიზიკოსებისათვის	7 ივნისი	12 სთ	209
18	თეორიული მექანიკა	31 მაისი	11 სთ	227
19	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	4 ივნისი	13 სთ	208
20	ჰიდროდინამიკა	12 ივნისს	12 სთ	208