

II კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია
				II კორპ
1	ფიზიკის შესავალი 1	21.12.2015	14:30	თსუ ბიბლიოთეკის შენობა
2	ფიზიკის შესავალი 2	21.12.2015	14:30	თსუ ბიბლიოთეკის შენობა
3	მექანიკა	18.12.2015	14:00	227
4	დიფერენციალური განტოლებები	17.12.2015	12:00	227
5	ელექტრომაგნეტიზმი	26.12.2015	15:00	227
6	მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ)	16.12.2015	13:00	227
7	ოპტიკა	25.12.2015	9:00	227
8	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	15.12.2015	11:00	227
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	18.12.2015	14:00	208
10	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	16.12.2016	9:00	221
11	ველის თეორია	21.12.2015	15:00	227
12	კვანტური მექანიკა II	21.12.2015	13:00	209
13	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა	25.12.2015	14:00	221
14	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	22.12.2015	10:00	209
15	ბიოფიზიკის საფუძვლები	23.12.2015	12:00	326
16	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები	19.12.2015	10:00	VIII კ. 119