

## სკოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპუსი
1	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	6.11.2013	16:00	XI კ.102
2	ბიოფიზიკის საფუძვლები	30.10.2013	14:00	325 <sup>II</sup>
3	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	31.10.2013	13:00	325 <sup>II</sup>
4	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	5.11.2013	10:00	326 <sup>II</sup>
5	დიფერენციალური განტოლებები	31.10.2013	16:00	136 <sup>II</sup>
6	ელექტრომაგნეტიზმი	4.11.2013	14:00	227 <sup>II</sup>
7	ველის თეორია	6.11.2013	12:00	136 <sup>II</sup>
8	კვანტური მექანიკა II	28.10.2013	13:00	209 <sup>II</sup>
9	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	1.11.2013	14:00	209 <sup>II</sup>
10	მექანიკა	2.11.2013	14:00	209 <sup>II</sup>
11	მათემატიკური ანალიზი II (ფიზ)	29.10.2013	9:00	227 <sup>II</sup>
12	მოლეკულური ფიზიკა	28.10.2013	11:00	136 <sup>II</sup>
13	ოპტიკა	1.11.2013	9:00	227 <sup>II</sup>
14	რადიოფიზიკა და ელექტრონიკა	1.11.2013	14:00	227 <sup>II</sup>
15	სტატისტიკა და თერმოდინამიკა I	1.11.2013	11:00	227 <sup>II</sup>
16	სუბატომური ფიზიკა	28.10.2013	11:00	208 <sup>II</sup>
17	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	29.10.2013	11:00	227 <sup>II</sup>