

# ფიზიკის მიმართულება

2017–2018 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი  
 დამატებითი გამოცდების ჩატარების განრიგი  
 21 ივლისი-27 ივლისი

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია II კორპ
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	23.07.2018	10:00	323
2	ანალიზური გეომეტრია და უმაღლესი ალგებრა (ზეპირი კომპონენტი)	24.07.2018	10:00	208
3	მექანიკა	26.07.2018	11:00	227
4	მათემატიკური ანალიზი I (ზეპირი კომპონენტი)	25.07.2018	14:00	208
5	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	25.07.2018 26.07.2018	10:00	VIII კ. 116
6	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	21.07.2018	11:00	208/209
7	თეორიული მექანიკა	24.07.2018	10:00	230
8	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	24.07.2018	10:00	230
9	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	23.07.2018	10:00	208
10	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	27.07.2018	11:00	227
11	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	23.07.2018	10:00	209
12	კვანტური მექანიკა 1	25.07.2018	11:00	322
13	ფიზიკური მეთოდები ბიოლოგიაში	21.07.2018	13:00	329
14	სტატფიზიკა და თერმოდინამიკა II	21.07.2018	11:00	221
15	მიკრო და ნანო-ელექტრონიკა	23.07.2018	10:00	VIII კ. 116