

ფიზიკის მიმართულება

2022–2023 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

დამატებითი გამოცდების ჩატარების განრიგი (21.07.2023-27.07.2023)

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	ასოც. პროფ.ო.ხარშილაძე	21.07.2023	10:00	II კორპ. 322
2	მექანიკა	პროფ. ა.შენგელაია	24.07.2023 (წერა) 25.07.2023 (ზეპირი)	11:00	II კორპ. 223
3	მათემატიკური ანალიზი I	ასოც.პროფ.თ.კოპალიანი	26.07.2023	15:00	II კორპ. 208
4	სამყაროს ევოლუცია (ზეპირი კომპონენტი)	თ. ნადარეიშვილი	21.07.2023	13:00	II კორპ. 319
5	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	ა.ბიბილაშვილი	21.,07.2023	10:00	VIII კორპ.116
6	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	21.07.2023	10:00	II კორპ. 217
7	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	პროფ. ა. შენგელაია	24.07.2023	11:00	II კორპ. 223
8	კვანტური მექანიკა 1	პროფ. თ. კერესელიძე	24.07.2023	11:00	II კორპ. 207