

## ფიზიკის მიმართულება

### 2021–2022 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

დამატებითი გამოცდების ჩატარების განრიგი (22 ივლისი–28 ივლისი)

	საგნების დასახელება	პედაგოგი	თარიღი	დრო	ჩატარების ადგილი და ფორმა
1	ფიზიკის ამოცანების მოდელირების საფუძვლები	ასოც. პროფ.ო.ხარშილაძე	25.07.2022	10:00	II კორპ.102
2	მექანიკა	პროფ. ა.შენგელაია	22.07.2022	10:00	II კორპ. 144
3	მათემატიკური ანალიზი I	ასოც.პროფ.თ.კოპალიანი	23.07.2022	13:00	II კორპ.321
4	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები	ასოც.პროფ.ა.ბიბილაშვილი	25.07.2022	10:00	VIIIკორპ. 116
5	თეორიული მექანიკა	პროფ. მ. ელიაშვილი	26..07.2022	10:00	II კორპ. 209
6	ფიზიკის მათემატიკური მეთოდები	პროფ. მ. ელიაშვილი	26.07.2022	11:00	II კორპ. 209
7	კოსმოლოგია და ელემენტარული ნაწილაკები	ასოც. პროფ. მ. გოგბერაშვილი	22.07.2022	10:00	II კორპ. 227
8	შესავალი მყარი სხეულების ფიზიკაში	პროფ. ა. შენგელაია	23.07.2022	10:00	II კორპ. 144
9	ატომისა და ატომბირთვის ფიზიკა	ასოც. პროფ. ზ. მაჭავარიანი	22.07.2022	10:00	II კორპ. 208
10	კვანტური მექანიკა 1	პროფ. თ. კერესელიძე	25.07.2022	10:00	II კორპ 203