

ფიზიკის მიმართულება. 2022–2023 წლის შემოდგომის სემესტრი

დამატებითი გამოცდების ჩატარების განრიგი (15თებერვალი-22თებერვალი)

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია
1	მათემატიკური ანალიზი II	16.02.2023	10:00	თსუ II კ. 223 (ყოფილი 227)
2	დიფერენციალური განტოლებები	17.02.2023	10:00	თსუ II კ. 223 (ყოფილი 227)
3	ასტრონომიის საფუძვლები (ზეპირი კომპონენტი)	21.02.2023	11 სთ	თსუ II კ. 304 (ყოფილი 302)
4	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები(ზეპირი კომპონენტი)	20.02.2023	10:00	თსუ VIII კ. 116
5	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	16.02.2023	10:00	თსუ II კ. 208
6	ოპტიკა	17.02.2023	10:00	თსუ II კ. 207(ყოფილი 209)
7	კვანტური მექანიკა II	15.02.2023	11:00	თსუ II კ. 021 (ყოფილი 022)
8	სუბატომური ფიზიკა	16.02.2023	10:00	თსუ II კ. 207(ყოფილი 209)
9	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	20.02.2023	12:00	თსუ II კ. 208