

ფიზიკის მიმართულება. 2023–2024 წლის შემოდგომის სემესტრი
 დასკვნითი გამოცდების ჩატარების განრიგი (9 იანვარი-7
 თებერვალი)

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია
1	მათემატიკური ანალიზი II	29.01.2024(წერა) 30.01.2024 (ზეპირი)	10:00	თსუ II კ. 223
2	დიფერენციალური განტოლებები	10.01.2024	10:00	თსუ II კ. 223
3	ასტრონომიის საფუძვლები (ზეპირი)	5.02.2024 (სემ 1 ჯგ) 6.02.2024 (სემ 2 ჯგ) 7.02.2024(სემ 3 ჯგ)	11:00	თსუ II კ. 304
4	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი)	16.01.2024 17.01.2024 25.01.2024	10:00	თსუ VIII კ. 116
5	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	18.01.2023	11:00	თსუ II კ. 223
6	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	11.01.2024 25.01.2024	11:00	თსუ II კ. 320
7	ინგლისური ენა 4	12.01.2024	12:00	თსუ II კ. 208
8	ველის თეორია	15.01.2024(ა-ო) 22.01.2024(ს-ჯ)	11:00	თსუ II კ. 223
9	ოპტიკა	20.01.2024 (ა-მ) 23.01.2024 (ო-ჯ)	10:00	თსუ II კ. 223
10	თანამედროვე ფიზიკური ექსპერიმენტის მეთოდები	11.01.2024	11:00	თსუ II კ. 207
11	კვანტური მექანიკა II	16.01.2024 (ა-ს) 17.01.2024(დ-ჯ)	11:00	თსუ II კ. 208
12	სუბატომური ფიზიკა	22.01.2024	10:00	თსუ II კ. 208
13	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	9.01.2024	11:00	თსუ II კ. 207
14	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	10.01.2024 24.01.2024	11:00	თსუ II კ. 319
15	ბიოფიზიკის საფუძვლები	16.01.2024 26.01.2024	11:00	თსუ II კ. 320