

ფიზიკის დეპარტამენტი. 2024–2025 წლის შემოდგომის სემესტრი

**დასკვნითი გამოცდების ჩატარების განრიგი (20.01.2025-15.02.2025)**

	საგნების დასახელება	თარიღი	დრო	აუდიტორია
1	მათემატიკური ანალიზი II	3.02.2025 4.02.2025	10:00	თსუ II კ. 223
2	დიფერენციალური განტოლებები	27.01.2025	11:00	თსუ II კ. 320
3	თანამედროვე ნანო-ტექნოლოგიები (ზეპირი კომპონენტი)	3.02.2025 ( სემ ჯგ1) 5.02.2025( სემ ჯგ 2) 7.02.2025	10:0	თსუ VIII კორპ.116
4	ასტრონომიის საფუძვლები (ზეპირი კომპონენტი)	10.02.2025 (1 ჯგ) 11.02.2025 (2 ჯგ) 12..02.2025 (3 ჯგ)	11:00	თსუ II კ. 304
5	თეორიული ფიზიკის მათემატიკური საფუძვლები	22.01.2025 28.01.2025	10:00	თსუ II კ. 223 თსუ II კ. 208
6	ბიოქიმიის საფუძვლები ბიოფიზიკოსებისათვის	24.01.2025 28.01.2025	12:00	თსუ II კ. 320
7	ველის თეორია	20.01.2025(ა-მ) 27.01.2025(ნ-ჯ)	11:00	თსუ II კ. 223
8	ოპტიკა	24.01.2024	10:00	თსუ II კ. 223
9	თანამედროვე ფიზიკური ექსპერიმენტის მეთოდები	23.01.2025	12:00	თსუ II კ. 301-ბ
10	კვანტური მექანიკა II	20.01.2025	11:00	თსუ II კ. 208
11	სუბატომური ფიზიკა	3.02.2025 4.02.2025	10:00	თსუ II კ. 208
12	გამოყენებითი ბირთვული ფიზიკა(საფუძვლები)	21.01.2025	11:00	თსუ II კ. 207
13	ბიოუსაფრთხოების საფუძვლები	23.01.2025 29.01.2025	12:00	თსუ II კ. 319 თსუ II კ. 320
14	ბიოფიზიკის საფუძვლები	30.01.2025 13.02.2025	11:00	თსუ II კ. 320