

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერიის მიმართულება  
2023–2024 წლის შემოდგომის სემესტრი

დასკვნითი გამოცდების ჩატარების განრიგი (9 იანვარი-7  
თებერვალი)

|    | საგნების დასახელება   | თარიღი     | დრო   | აუდიტორია                      |
|----|---|------------|-------|--------------------------------|
| 1  | პროგრამირების ენა C   | 24.01.2024 | 11:00 | XI კორპ. 460                   |
| 2  | მათემატიკა ელექტრონიკისათვის:<br>კომპლექსური ანალიზი, ფურიეს<br>ანალიზი   | 11.01.2023 | 10:00 | ბიბლიოთეკის<br>შენობა 603      |
| 3  | ელექტრული წრედები 1   | 17.01.2024 | 9:00  | ბიბლიოთეკის<br>შენობა 601      |
| 4  | მიკროპროცესორები და მათი<br>დაპროგრამების საფუძვლები                      | 17.01.2024 | 10:00 | XI კორპ. 460                   |
| 5  | გამოყენებითი ელექტროდინამიკა  | 24.01.2024 | 10:00 | ბიბლიოთეკის<br>შენობა 603      |
| 6  | ლაბორატორიული კურსი:<br>ელექტრონული ხელსაწყოები და<br>სენსორული სისტემები | 16.01.2024 | 10:00 | XI კორპ. 460                   |
| 7  | წრფივი სისტემები და სიგნალების<br>თეორია                                  | 26.01.2024 | 11:00 | ბიბლიოთეკის<br>შენობა 602      |
| 8  | ელექტრომაგნიტური თავსებადობის<br>საფუძვლები                               | 23.01.2023 | 11:00 | ბიბლიოთეკის<br>შენობა 602      |
| 9  | ენერგეტიკული სისტემები II   | 18.01.2024 | 10:00 | ბიბლიოთეკის<br>შენობა 602      |
| 10 | დისტანციური ზონდირება<br>გეოფიზიკაში                                      | 22.01.2024 | 10:00 | გეოფიზიკის<br>ინსტიტუტი<br>509 |