

დღის წესრიგი:

1. ხატია ზაქროშვილი -ბაკალავრიატის მესამე კურსის სტუდენტი.
„ადამანტანი ბუნებაში და მისიზოგიერთი ნაწარმის ბიოლოგიური თვისება“.
ხელმძღვანელი ქიმიის დოქტორი დავით ზურაბიშვილი.
2. ლემონჯარია თამარი-ბაკალავრიატის მეოთხე კურსის სტუდენტი.
„ალკანების აქტივაცია მეტალოკომპლექსებით“.
ხელმძღვანელი ასოც. პროფ. ავთანდილ ქორიძე.
3. ლევან სამარგულიანი - ბაკალავრიატის მეორე კურსის სტუდენტი.
„ყველაზე სახიფათო ქიმიური ნივთიერებები დედამიწაზე“.
4. ქეთევან ნანობაშვილი- ბაკალავრიატის მესამე კურსის სტუდენტი.
„ბროუნისმოძრაობა“.
ხელმძღვანელი ასოც. პროფ.მარინა რუხაძე.
5. მარიამ მაისურაძე- ბაკალავრიატის მესამე კურსის სტუდენტი.
„თხევადი კრისტალები“.
6. სოფო ქინქლაძე- ბაკალავრიატის მეორე კურსის სტუდენტი.
„ რადიოპროტექტორები“.
ხელმძღვანელი ასოც. პროფ. იოსებ ჩიკვაძე.
7. ბაძგარაძე ნათია- ბაკალავრიატის მეოთხე კურსის სტუდენტი.
„ბორორგანული ნაერთების გამოყენება მედიცინაში“.
ხელმძღვანელი ასოც. პროფ. ავთანდილ ქორიძე.
8. ირემაშვილი დარეჯანი, მარლია ლორიტა -სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის მიმართულების მეორე კურსის სტუდენტები.
„ქიმია და კვება“.
ხელმძღვანელი ასოც. პროფ. მინედა ჭანტურია.

9. ზედგინიძესოფიო-ბაკალავრიატისმესამე კურსის სტუდენტი.
„ორგანული სინთეზის ზოგიერთიასპექტი ინდოლის ბირთვის
შემცველისისტემების მაგალითზე“.
ხელმძღვანელები: სრული პროფ., აკადემიკოსი შოთა სამსონია
ასოც.პროფ. იოსებ ჩიკვაძე
10. ფარულავა გიორგი -ბაკალავრიატის მე-4 კურსის სტუდენტი-
„ლითიუმალუმოჰიდრიდების გამოყენება ორგანულ სინთეზში“.
ხელმძღვანელი ასოც. პროფ. ავთანდილ ქორიძე.
11. ლაფაჩი თამარი--ბაკალავრიატის მე-4 კურსის სტუდენტი.
„მოლეკულური წყალბადის კომპლექსები“.
ხელმძღვანელი ასოც. პროფ. ავთანდილ ქორიძე.