

პარასკევს, 1 ივნისს 14:00 საათზე, 169-ე კაბინეტში (პ.მელიქიშვილის სახელობის კაბინეტ-ბიბლიოთეკა, II კორპუსი) ჩატარდება ქიმიის დეპარტამენტის სტუდენტთა VII ვორქ-შოპი.

ჟიურის თავმჯდომარე: საქ. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი, სრული პროფესორი შოთა სამსონია.

წევრები: ასოც. პროფ. ავთანდილ ქორიძე, ასოც. პროფ. იოსებ ჩიკვაძე, ასოც. პროფ. გიორგი ბეზარაშვილი, ასისტენტ-პროფ. მარინა ქარჩხაძე.

1. "დარზანის რეაქცია"- მაგისტრატურის I კურსის სტუდენტი ქეთევან თოთლაძე.
ხელმძღვანელი -ასოცირებული პროფესორი ავთანდილ ქორიძე.
2. „ტოპოქიმიურ რეაქციათა კინეტიკური მოდელები“. ბაკალავრიატის VI სემესტრის სტუდენტი გიორგი კობიძე.
ხელმძღვანელი -ასოცირებული პროფესორი გიორგი ბეზარაშვილი.
3. „პოლიმერების გამოყენება იოგების, მყესების, კუნთების და რბილი ქსოვილების შესაცვლელად“ბაკალავრიატის VI სემესტრის სტუდენტი ალუდა ჭელიძე.
ხელმძღვანელი -ასისტენტ პროფესორი მარინა ქარჩხაძე
4. „ბუნებრივი და სინთეზური შაქრის შემცველი ნივთიერებები“- ბაკალავრიატის VI სემესტრის სტუდენტი ალექსანდრე ვანიშვილი.
5. „იმპლანტანტები ძვალ-სახსროვან სისტემაში“-ბაკალავრიატის VI სემესტრის სტუდენტი გიზო დოლიძე
ხელმძღვანელი -ასისტენტ პროფესორი მარინა ქარჩხაძე
6. „2-ფენილინდოლის ქიმია“-ბაკალავრიატის IV სემესტრის სტუდენტი არმაზ ცუცქირიძე.
ხელმძღვანელი -ასოცირებული პროფესორი იოსებ ჩიკვაძე
7. „პოლიმერანალოგიური გარდაქმნები-ერთ-ერთი მეთოდი პრაქტიკული ღირებულების პოლიმერების მისაღებად“- ბაკალავრიატის VI სემესტრის სტუდენტი ტატა ჯანგველაძე.
ხელმძღვანელი -ასისტენტ პროფესორი მარინა ქარჩხაძე
8. „დეტონაცია“-ბაკალავრიატის VI სემესტრის სტუდენტი დავით მახარაძე.
ხელმძღვანელი -ასოცირებული პროფესორი გიორგი ბეზარაშვილი
9. „ფარმაკოქიმიის განვითარება.ახალი წამლების სტრუქტურები“-ბაკალავრიატის II სემესტრის სტუდენტები არამ ბაზიკიანი, ნათია ვარძელაშვილი.
ხელმძღვანელი -ასოცირებული პროფესორი ნელი სიდამონიძე.
10. „არაორგანული აირადი ტოქსიკური ნივთიერებები“-ბაკალავრიატის II სემესტრის სტუდენტი თამარ გაჩეჩილაძე.

ხელმძღვანელი -ასისტენტ პროფესორი ქრისტინე გიორგაძე

11. "წითელი ღვინის უმადგენლობა და სამკურნალო თვისებები" -ბაკალავრიატის VI სემესტრის სტუდენტი ნინო ჭაუჭაძე

გთხოვთ, მობრძანდეთ