

ქიმიის მიმართულებაზე სტუდენტთა პირველი Workshop-ი ტარდება
2014 წლის 10 დეკემბერს 11:00 საათზე 169-ე კაბინეტში (II კორპ.
პ.მელიქიშვილის კაბინეტ- ბიბლიოთეკა)

პროგრამა

1. „კეთილად მოქმედი სასმელი“ - ირინა ნიკოლეიშვილი, III სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- ასოც. პროფ. ი. ჩიკვაძე.
2. „წურბელის ნერწყვის ქიმიური მოქმედება ადამიანის ორგანიზმზე“-ნინო ზვიადაძე, III სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- ასოც. პროფ. ი. ჩიკვაძე.
3. „ზედაპირულად ფოროვანი ნაწილაკების core-shell_ის უპირატესობები“ -ლია ბეჟიტაშვილი, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- საქ.მეცნ.აკადემიის აკადემიკოსი ბ. ჭანკვეტაძე.
4. „მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია“-ანა ბარდაველიძე, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- საქ.მეცნ.აკადემიის აკადემიკოსი ბ. ჭანკვეტაძე.
5. „ნიტროზოჯგუფის შემცველ ნაერთთა დონორები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა“- ეკა გოგალაძე, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი-ასისტენტ-პროფესორი ნ. სიდამონიძე.
6. „ანტიოქსიდანტების როლი ადამიანის ცხოვრებაში“ - ნინო გაგნიაშვილი, V სემესტრის სტუდენტი.
7. „ამინომჟავები“ - თამარ გაჩეჩილაძე, V სემესტრის სტუდენტი.
8. „ენერგეტიკულ მასალათა ქიმია“ - დავით ორჯონიკიძე, V სემესტრის სტუდენტი.
9. „ოპტიკური იზომერია“ - თეონა ორჯონიკიძე, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- საქ.მეცნ.აკადემიის აკადემიკოსი ბ. ჭანკვეტაძე.
10. „ბორი და მისი ნაერთები“ - ბექა ბედელაძე, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი-მასწავლებელი ლ.ტურიაშვილი.
11. „დარიშხანის ნაერთების მიმოხილვა და მისი გამოყენების პერსპექტივები“ - პაპუნა ნავდარაშვილი, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი-მასწავლებელი მ. გახუტიშვილი.
12. „არაკლასიკური ლუისის წყვილები: ახალი სტრატეგია მცირე მოლეკულების აქტივაციაში“ - ნათია ბატიაშვილი, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- ასოც. პროფ. ა.ქორიძე.
13. „სამკურნალო მცენარეები“ - თამარ ლაღანიძე, V სემესტრის სტუდენტი.

14. „კაროლინ ვესტის ექსპერიმენტი, აბრაჰამსის დისკრიპტორები“ - მარი-ლუიზა კონჯარია , V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- საქ.მეცნ.აკადემიის აკადემიკოსი ბ. ჭანკვეტაძე.
15. „ბენზიმიდაზოლის ჯგუფის შემცველი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“ - თამარ იაშვილი, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი-ასისტ.პროფ. მ.ტრაპაიძე.
16. „ინდოლის ნაწარმების როლი ცენტრალური ნერვული სისტემების ფუნქციონირებაში“ - თეკლა თევზაძე, V სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- ასოც. პროფ. ი. ჩიკვაძე.
17. „კოსმოსი და ქიმია“ - ილია სოლომონია
V სემესტრის სტუდენტი.
18. „ჯერადი ბმის შემცველი მონომერები. მონომერების სტრუქტურის გავლენა მათ რეაქციისუნარიანობაზე და რეაქციის მექანიზმზე პოლიმერიზაციის რეაქციებში“ - ელენე სორდია, VII სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი-ასისტ.პროფ. მ. ქარჩხაძე.
19. „თხევად ფაზაში ენანტიომერების დაყოფის უახლესი მიღწევები პოლისაქარიდული ქირალური სტაციონალური ფაზების გამოყენებით“ - თამარ ხატიაშვილი , III სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი- საქ.მეცნ.აკადემიის აკადემიკოსი ბ. ჭანკვეტაძე.
20. „ელემენტის მდებარეობა პერიოდულ სისტემაში და მისი კომპლექსწარმოქმნის უნარი“ - ნანა ხუნდაძე , III სემესტრის სტუდენტი.
ხელმძღვანელი-ასისტ.პროფ. ქ.გიორგაძე.