

## სამეცნიერო ჯიშისა

**პროფ. შოთა სამსონია (თავმჯდომარე),**  
საქ. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წ/კ  
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი

**პროფ. ელიზბარ ელიზბარაშვილი (მოდელი)**  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

**პროფ. რამაზ ქაცარავა**  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

**პროფ. ნოდარ ლევიშვილი**  
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი

**პროფ. შუქრი ჯაფარიძე**  
რ. აგლაძის სახელობის არაორანული ქიმიისა  
და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი

**პროფ. კობტა ჯაფარიძე**  
საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი  
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

**პროფ. ეთერ ქემერტელიძე**  
საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი  
ქუთათელაძის სახ. ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი

**პროფ. გივი ცინცაძე**  
საქ. მეცნ. ეროვნული აკადემიის აკადემიკოსი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

**პროფ. ავთანდილ დოლიძე**  
პ. მელიქიშვილის სახ. ფიზიკური და  
ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი

**პროფ. იოსებ ჩიკვაძე**  
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი

**პროფ. ბეჟან ჭანკვეტაძე**  
საქ. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წ/კ  
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი

**პროფ. ომარ მუხბანიანი**  
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი

**პროფ. რამაზ გახოვიძე**  
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი

**პროფ. გივი შაპავა**  
პ. მელიქიშვილის სახ. ფიზიკური და  
ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი

## საონსოხები



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი



პროფესიონალ მუსიკოსთა ასოციაცია "აისი"



302 ოთახი, III სართული,  
ორგანული ქიმიის მიმართულება  
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის  
ფაკულტეტი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
69 კოსტავა ქ., თბილისი 0175, საქართველო  
ტელ: (995 32) 335201  
ელ-ფოსტა: elizbarashvili@gtu.ge

[www.gtu.ge/katedrebi/dep33/ocs/index.htm](http://www.gtu.ge/katedrebi/dep33/ocs/index.htm)

საქართველოს ტექნიკური  
უნივერსიტეტი

## სინთეზური ორგანულ ქიმიისა



ქ. სიღნაღი  
სასტუმრო "ღირღმანი"

16 ოქტომბერი  
2009

# სივარულიანების პროგრამა

## ღმის ბანები

8.30	თბილისიდან მასკო
10.30	სილნალში ჩასვლა
10.30-11.00	Coffe Break
11.00-11.30	სივარულიანების მასწავლებელი
11.30-14.10	მოსწავლეები - პირველი სესია
14.10-15.30	Coffe Break მეორე ტური ქალაქში
15.30-17.15	მოსწავლეები - მეორე სესია
17.15-17.45	სივარულიანების მასწავლებელი სხდომა
17.45-18.00	შესვენება
18.00-21.00	ბანეტი
21.00	სილნალიდან მასკო
23.00	თბილისიდან მასკო



## პირველი სესია

- 11.30-12.00**  
 ელემენტარული და სპეციფიკური ოპტიკური თვისებების საფუძვლები. სინთეზი, პოსტსინთეზი  
**პროფ. ელიზბარ ელიზბარაშვილი**  
*საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი*
- 12.00-12.20**  
 ბაიოკომპლექსები მრავალბირთვიანი აზოტოზომების კომპლექსური სისტემების სფეროში  
**პროფ. იოსებ ჩიკვაძე**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი*
- 12.20-12.50**  
 ბიოლოგიური რეგულაცია კოლიკატიონური კოლიმერები - არბინინის საფუძვლები - პოსტსინთეზური აბინტივირება  
**პროფ. რამაზ ქაცარავა**  
*საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი*
- 12.50-13.10**  
 სავარჯიშოებზე აღნაგობის სილიციუმოვანი ნაერთები ეპოქსიდური ჯგუფით გვირგვინი ჯაჭვში  
**პროფ. იმარ მუკანანი**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი*
- 13.10-13.30**  
 ნაონაფილაქსის სინთეზი ორბანული გამსხმელი და ფხლის გამყოფის ზედაპირზე  
**პროფ. თამაზ აგლაძე**  
*საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი*
- 13.30-13.50**  
 გუნებრივი კოლიმერების ახალი ნაფარების სინთეზი და მათი ბაიოქიმიკური მანტიონირების ნაფარების დასაფრთხილებელი სინთეზი მრავალბირთვიანში  
**პროფ. ბეჟან ჭანკვეტაძე**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი*
- 13.50-14.10**  
 სპარტანოლი ფლორის ზოგიერთი მცენარის ბაიოკომპლექსი ფიზიოლოგიურად აქტიური გუნებრივი ნაერთების შემცველობაზე  
**პროფ. დალი წაჭაძე**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი*

## მეორე სესია

- 15.30-15.45**  
 აზოტოზომების კომპლექსური ნაერთების კომპლექსური რეგულაცია მრავალბირთვიან ახალი ფარმაცეუტიკების  
**ასოც. პროფ. ჯემალ კერესელიძე**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი*
- 15.45-16.00**  
 ახალი სტილიბენები Yucca gloriosa L.-დან და მათი ბიოლოგიური აქტიურობა  
**ასოც. პროფ. ალექსანდრე სხირტლაძე**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახ. ფარმაცეუტიკის ინსტიტუტი*
- 16.00-16.15**  
**SYMPHYTUM ASPERUM** და **S.CAUCASICUM**-ის ბიოკომპლექსი, მისი სინთეზური მონომერი და მათი ბიოლოგიური აქტიურობა  
**დოქტორი ვახტანგ ბარბაქაძე**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახ. ფარმაცეუტიკის ინსტიტუტი*
- 16.15-16.30**  
**Fructus Myrtilli**-ის ანტიბიოტიკების შემსწავლა  
**პროფ. ბობეკო ბუცხრიკიძე**  
*აკაკი წერეთლის სახ. ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი*
- 16.30-16.45**  
 4-ჰიდროქსიპირიდინის საფუძვლები ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების სინთეზი  
**დოქტორი ირმა ჯინიაშვილი**  
*პეტრე მელიქიშვილის სახ. ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი*
- 16.45-17.00**  
 სპარტანოლი ნაერთების კომპლექსი  
**დოქტორი ნათელა ხეცურიანი**  
*პეტრე მელიქიშვილის სახ. ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი*
- 17.00-17.15**  
 მონომერიზაციული გუნებრივი ნაერთები  
**დოქტორი მადონა სინარულიძე**  
*ივ. ჯავახიშვილის სახ. ფარმაცეუტიკის ინსტიტუტი*