

ქიმიის მიმართულების 2013–2014 სასწავლო წლის შემოდგომის
სემესტრი

I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

| N | საგნების დასახელება | თარიღი | დრო | აუდიტორია |
|----|---|-------------|--------------|-------------------------|
| 1. | ორგანული ქიმია 2 | 13 ნოემბერი | 16.00 | 011 |
| 2. | ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია | 14 ნოემბერი | 12.00; 15.00 | 044 |
| 3. | ზოგადი სტერეოქიმია | 13 ნოემბერი | 13.00 | 011 |
| 4. | საყოფაცხოვრებო ქიმია | 13 ნოემბერი | 15.00 | 011 |
| 5. | მეტალორგანული ქიმია | 12 ნოემბერი | 14.00 | 350 |
| 5. | მაკრომოლეკულების ქიმია | 11 ნოემბერი | 11.00 | 167 |
| 6. | ბიოორგანული ქიმია | 13 ნოემბერი | 12.00 | 168 |
| 7. | ქვანტური ქიმია | 13 ნოემბერი | 9.00 | 256 |
| 8. | ქიმიური კინეტიკის რჩეული თავები | 14 ნოემბერი | 16.00 | 256 |
| 9. | საშენი და კონსტრუქციული მასალების ანალიზი და ექსპერტიზა | 14 ნოემბერი | 15.00 | 121–122 VIII კორპუსი |

ეკოლოგიის მიმართულების 2013–2014 სასწავლო წლის

შემოდგომის სემესტრი

I კოლოქვიუმის ჩატარების განრიგი

| N | საგნების დასახელება | თაერილი | დრო | აუდიტორია |
|----|---|-------------|-------|-----------|
| 1. | ანალიზური ქიმია ეკოლო- გებისათვის | 14 ნოემბერი | 15.00 | 260 |
| 2. | გარემოს კონტროლი | 15 ნოემბერი | 10.00 | 260 |
| 3. | გარემოს ფიზიკა 1 | 13 ნოემბერი | 12.00 | 171 |
| 4. | ეკოლოგიის ქიმიური ასპექტები | 15 ნოემბერი | 15.00 | 044 |
| 5. | მოდელირება ეკოლოგიაში | 15 ნოემბერი | 12.00 | 323 |
| 6. | ნავთობისა და ნავთობპრო- დუქტების ქიმია | 15 ნოემბერი | 10.00 | 173 |
| 7. | რადიაციული ეკოლოგია | 11 ნოემბერი | 14.00 | 136 |
| 8. | ტრადიციული და ალტერნა- ტიული ენერგეტიკის ეკო- ლოგია | 12 ნოემბერი | 13.00 | 044 |