

**ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი**  
**2025-2026 ს.წ. გაზაფხულის სემესტრი**  
**სამაგისტრო პროგრამა: ქიმია. მოდული1. არაორგანული ქიმია – მეტალორგანული**  
**კოორდინაციული ნაერთები**

დღე	საათი	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტორია	
ორშაბათი	15:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლაბორატორია	ო.ლეკაშვილი	342	
	16:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლაბორატორია	ო. ლეკაშვილი	342	
	17:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლაბორატორია	ო.ლეკაშვილი	342	
	18:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლაბორატორია	ო. ლეკაშვილი	342	
სამშაბთი	10:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლექცია	თ. ლობჯანიძე	344	
	11:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლექცია	თ. ლობჯანიძე	344	
	12:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი სემინარი	თ. ლობჯანიძე	344	
	13:00	ელემენტ(მეტალ)ორგანულ ნაერთთა ქიმიური ტექნოლოგია ლექცია	თ. ლობჯანიძე	344	
	14:00	ელემენტ(მეტალ)ორგანულ ნაერთთა ქიმიური ტექნოლოგია ლექცია	თ. ლობჯანიძე	344	
	15:00	ელემენტ(მეტალ)ორგანულ ნაერთთა ქიმიური ტექნოლოგია სემინარი	თ. ლობჯანიძე	344	
ოთხშაბათი	9:00	ინგლისური1	მ.უბირია	მე-11/318	
	10:00	ინგლისური1	მ.უბირია	მე-11/318	
	11:00	ინგლისური1	მ.უბირია	მე-11/219	
	12:00	ინგლისური1	მ.უბირია		
ხუთშაბათი					
პარასკევი					
შაბათი	13:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-1 ლექცია	მ. რუსია	340	
	14:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-1 სემინარი	მ. რუსია	340	
	15:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-1 ლაბორატორია	მ. რუსია	340	
	16:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-1 ლაბორატორია	მ. რუსია	340	
	17:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი- 1 ლაბორატორია	მ. რუსია	340	
	18:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-1 ლაბორატორია	მ. რუსია	340	

II სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

ბიოორგანული და ფარმაცევტული ქიმია

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშუშაბათი	16:00	ბიოორგანულ ნაერთთა კვლევის მეთოდები (ლექცია)	მ.თათარიშვილი	039 <sup>II</sup>
	17:00	ბიოორგანულ ნაერთთა კვლევის მეთოდები (ლექცია)	მ.თათარიშვილი	039 <sup>II</sup>
	18:00	ბიოორგანულ ნაერთთა კვლევის მეთოდები (სემინარი)	მ.თათარიშვილი	039 <sup>II</sup>
სამშაბათი	13:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	14:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	15:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 <sup>II</sup>
	16:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 <sup>II</sup>
	17:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 <sup>II</sup>
	19:00	აგრობიოორგანული ქიმია (სემინარი)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	19:00	აგრობიოორგანული ქიმია (სემინარი)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
ოთხშაბათი	9:00:10:50 11:00-12:50	ინგლისური 1	მ.უბირია	მე-11 კორპ.219/ 307
	10:00			
ხუთშაბათი	15:00	ბიოორგანულ რეაქციათა მექანიზმები (ლექ.)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	16:00	ბიოორგანულ რეაქციათა მექანიზმები (ლექ.)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	17:00	ბიოორგანულ რეაქციათა მექანიზმები (სემ.)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
შაბათი	10:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლექცია)	მ.ნუცუბიძე	039 <sup>II</sup>
	11:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლექცია)	მ.ნუცუბიძე	039 <sup>II</sup>
	12:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლაბორატორია)	მ.ნუცუბიძე	042 <sup>II</sup>
	13:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლაბორატორია)	მ.ნუცუბიძე	042 <sup>II</sup>
	14:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლაბორატორია)	მ.ნუცუბიძე	042 <sup>II</sup>
	15:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (სემინარი)	მ.ნუცუბიძე	039 <sup>II</sup>
	16:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (სემინარი)	მ.ნუცუბიძე	039 <sup>II</sup>

**მაკრომოლეკულების ქიმიის კათედრა 2025 -2026 წწ. II  
სემესტრი (მაგისტრატურა)**

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	17:00	მაკრომოლეკულების სინთეზი (სავალ) ლექ	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	18:00	მაკრომოლეკულების სინთეზი (სავალ) სემ	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	19:00	მაკრომოლეკულების სინთეზი (სავალ) ლაბ	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
სამშაბათი	17:00	კომპოზიციური მასალები (სავალ) ლექ.	ე.მარქარაშვილი	II კორპ.144
	18:00	კომპოზიციური მასალები (სავალ) ლექ.	ე.მარქარაშვილი	II კორპ.144
	19:00	კომპოზიციური მასალები (სავალ) ლაბ	ე.მარქარაშვილი	II კორპ.144
	20:00	კომპოზიციური მასალები (სავალ) ლაბ	ე.მარქარაშვილი	II კორპ.144
ოთხშაბათი	18:00	ბუნებრივი და სამედიცინო დანიშნულების პოლიმერები (არჩ) ლექ.	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	19:00	ბუნებრივი და სამედიცინო დანიშნულების პოლიმერები (არჩ) ლექ	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	20:00	ბუნებრივი და სამედიცინო დანიშნულების პოლიმერები (არჩ) სემ	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	9:00:10:50 11:00-12:50	ინგლისური 1	მ.უბირია	მე-11 კორპ.219/307
ხუთშაბათი	15:00	პოლიელექტროლიტები (არჩევითი) ლექ.	ი.ესართია	II კორპ.144
	16:00	პოლიელექტროლიტები (არჩევითი) ლექ.	ი.ესართია	II კორპ.144
	17:00	პოლიელექტროლიტები (არჩევითი) სემ	ი.ესართია	II კორპ.144
პარასკევი	14:00	მაკრომოლეკულური რეაქციები - ლექც.	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	15:00	მაკრომოლეკულური რეაქციები - სემ.	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	16:00	მაკრომოლეკულური რეაქციები - ლაბ	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144

შაბათი	09:00	ელემენტორგანული პოლიმერები (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216	
	10:00	ელემენტორგანული პოლიმერები (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216	
	11:00	ელემენტორგანული პოლიმერები (სემ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216	
	12:00	ელემენტორგანული პოლიმერები (სემ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216	

**სამაგისტრო პროგრამა: ქიმია. მოდული: ორგანული  
II სემესტრის მაგისტრანტებისთვის**

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	18:00	მრავალსაფეხურიანი ორგანული სინთეზის დაგეგმვა (ლექ)	ე. კაცაძე	157
	19:00	მრავალსაფეხურიანი ორგანული სინთეზის დაგეგმვა (პრ)	ე. კაცაძე	157
	20:00	მრავალსაფეხურიანი ორგანული სინთეზის დაგეგმვა (პრ)	ე. კაცაძე	157
საშაბათი	18:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია 1 (ლექ)	თ ციციშვილი	157
	19:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია 1 (ლექ)	თ ციციშვილი	157
	20:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია 1 (პრ)	თ ციციშვილი	157
	21:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია 1 (პრ)	თ ციციშვილი	157
ოთხშაბათი	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლექ)	მ. ტრაპაძე	155
	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლექ)	მ. ტრაპაძე	155
	20:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლაზ)	თ.ციციშვილი	155
	21:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლაზ)	თ.ციციშვილი	155
	9:00:10:50 11:00-12:50	ინგლისური 1	მ.უბირია	მე-11 კორპ.219/307

ხუთშაბათი	18:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლაზ)	ნ.ნარიმანიძე	052	
	19:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლაზ)	ნ.ნარიმანიძე	052	
	20:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლექ)	ნ.ნარიმანიძე	047	
	21:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლექ)	ნ.ნარიმანიძე	047	
პარასკევი	17:00	ორგანულ ნაერთთა სტრუქტურის კვლევის მეთოდები(ლექ)	ნ.ნარიმანიძე	047	
	18:00	ორგანულ ნაერთთა სტრუქტურის კვლევის მეთოდები(ლექ)	ნ.ნარიმანიძე	047	
	19:00	ორგანულ ნაერთთა სტრუქტურის კვლევის მეთოდები(სემ)	ნ.ნარიმანიძე	047	
შაბათი	09:00				
	10:00				
	11:00				
	12:00				

სამაგისტრო პროგრამა: ქიმია. მოდული:ზუნებრივ ნაერთთა ქიმია

სემესტრის მაგისტრანტებისთვის II

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	18:00	ჰუმუსური მჟავების ქიმია(ლექ)	გ.მახარაძე	249
	19:00	ჰუმუსური მჟავების ქიმია(ლექ)	გ.მახარაძე	249
	20:00	ჰუმუსური მჟავების ქიმია(სემ)	გ.მახარაძე	249
	21:00	ჰუმუსური მჟავების ქიმია(პრ)	გ.მახარაძე	249
საშაბათი				

ლოტსმათი	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლექ)	მ. ტრაპაიძე	155
	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლექ)	მ. ტრაპაიძე	155
	20:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლაბ)	თ.ციციშვილი	155
	21:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლაბ)	თ.ციციშვილი	155
	9:00:10:50 11:00- 12:50	ინგლისური I	მ.უბირია	მე-11 კორპ.219/307
ხუთშაბათი	18:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლაბ)	ნ.ნარიშანიძე	052
	19:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლაბ)	ნ.ნარიშანიძე	052
	20:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლექ)	ნ.ნარიშანიძე	047
	21:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლექ)	ნ.ნარიშანიძე	047
პარასკევი	17:00	ვიტამინების ქიმია(ლექ)	თ ციციშვილი	155
	18:00	ვიტამინების ქიმია(ლექ)	თ ციციშვილი	155
	19:00	ვიტამინების ქიმია(სემ)	თ ციციშვილი	155
	14:00	მცენარეთა დაცვის ქიმიური საშუალებები(ლექ)	თ ციციშვილი	155
	15:00	მცენარეთა დაცვის ქიმიური საშუალებები(ლექ)	თ ციციშვილი	155
	16:00	მცენარეთა დაცვის ქიმიური საშუალებები(სემ)	თ ციციშვილი	155
შაბათი	09:00			
	10:00			
	11:00			
	12:00			