

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი შემოდგომის  
 სემესტრი 2024-2025სასწ.წ. სამაგისტრო პროგრამა  
 ქიმია I სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	15:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	ნ.სიდამონიძე	041
	16:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	რ.გახოკიძე	207
	17:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	რ.გახოკიძე	207
	18:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	მ.ქარჩხაძე	207
	19:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	მ.ქარჩხაძე	207
	20:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	მ.ქარჩხაძე	207
	21:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	მ.ქარჩხაძე	207
სამშაბათი	17:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლექ)	ი. ჩიკვაძე	156
	18:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლექ)	ი. ჩიკვაძე	156
	19:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლაბ)	ნ. ნიკოლეიშვილი	253-ა
	20:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლაბ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	253-ა
ოთხშაბათი	18:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.ბეზერაშვილი (8 კვირა, 2.10-20.11) მ. რუხაძე(7 კვირა, 27.11-10.01.2025)	327
	19:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.ბეზერაშვილი (8 კვირა, 2.10-20.11) მ. რუხაძე(7 კვირა, 27.11-	327
	20:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	გ.ბეზერაშვილი (8 კვირა, 2.10-20.11) მ. რუხაძე(7 კვირა, 27.11-10.01.2025)	327
ხუთშაბათი	18:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(ლექ)	თ. ლობჯანიძე	მე-11/201
	19:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(ლექ)	თ. ლობჯანიძე	მე-11/201
	20:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(სემ)	თ. ლობჯანიძე	მე-11/201
	21:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(სემ)	თ. ლობჯანიძე	მე-11/201
პარასკევი	19:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.მახარაძე	204
	20:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.მახარაძე	204
	21:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	გ.მახარაძე	204

**ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი**  
**2024-2025 ს.წ. შემოდგომის სემესტრი**

**სამაგისტრო პროგრამა: ქიმია. მოდული1. არაორგანული ქიმია – მეტალორგანულიკოორდინაციული ნაერთები**  
**III სემესტრის მაგისტრანტებისთვის**

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი				
	09:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია -პრაქტ.	თ. ლობჯანიძე	347
	10:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია -პრაქტ.	თ. ლობჯანიძე	347
	11:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია -პრაქტ.	თ. ლობჯანიძე	347
	12:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია -პრაქტ.	თ. ლობჯანიძე	347
სამშაბათი	12:00	ბიომეტალორგანული ქიმია (ლექ.)	ო. ლეკაშვილი	347
	13:00	ბიომეტალორგანული ქიმია (ლექ.)	ო. ლეკაშვილი	347
	14:00	ბიომეტალორგანული ქიმია (სემ)	ო. ლეკაშვილი	347
ოთხშაბათი				
ხუთშაბათი	10:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე -ლექცია	მ. კეჟერაშვილი	327
	11:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე- ლექცია	მ. კეჟერაშვილი	327
	12:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე- პრაქტიკუმი	მ. კეჟერაშვილი	327
	13:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე -პრაქტიკუმი	მ. კეჟერაშვილი	327
პ				
რ				

შაბათი	10:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2- ლექცია	მ. რუსია	341
	11:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2 -სემინარი	მ. რუსია	341
	12:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2- ლაბორატორია	მ. რუსია	341
	13:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2 -ლაბორატორია	მ. რუსია	341
	14:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია (ლექ)	ქ. გიორგაძე	347
	15:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია(ლექ)	ქ. გიორგაძე	347
	16:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია(ლექ)	ქ. გიორგაძე	347
	18:00	ინგლისური 2(4სთ)	ე.ცაცუა	327

**მოდული: “ბიოორგანული და ფარმაცევტული ქიმია“  
2024–2025 წ. შემოდგომის III სემესტრი**

ორშაბათი	14:00	ლიპიდების ქიმია(ლექ)	ნ.სიდმონიძე	041 <sup>II</sup>
	16:00	ლიპიდების ქიმია(ლაბ)	ნ.სიდმონიძე	042 <sup>II</sup>
	17:00	ლიპიდების ქიმია(ლაბ)	ნ.სიდმონიძე	042 <sup>II</sup>
სამშაბათი	13:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	14:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	15:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (პრაქტ)	ნ.სიდამონიძე	041 <sup>II</sup>
	16:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (პრაქტ)	ნ.სიდამონიძე	041 <sup>II</sup>
ოთხშაბათი	13:00	ნახშირწყლების ქიმია (სემ)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	14:00	ნახშირწყლების ქიმია (სემ)	რ.ვარდიაშვილი	039 <sup>II</sup>
	15:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბ)	რ.ვარდიაშვილი	042 <sup>II</sup>
	16:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბ)	რ.ვარდიაშვილი	042 <sup>II</sup>
	17:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბ)	რ.ვარდიაშვილი	042 <sup>II</sup>
ხუთშაბათი	13:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (ლექ)	მ.თათარიშვილი	039 <sup>II</sup>
	14:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (ლექ)	რ.თათარიშვილი	039 <sup>II</sup>
	15:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (სემ)	მ. ნუცუბიძე	039 <sup>II</sup>
	16:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (ლექ)	მ. ნუცუბიძე	039 <sup>II</sup>
შაბათი	12:00	ბიოპოლიმერებისქიმია(ლექ)	რ.გახოკოძე	143 <sup>II</sup>
	13:00	ბიოპოლიმერებისქიმია(ლექ)	რ.გახოკოძე	143 <sup>II</sup>
	14:00	ბიოპოლიმერებისქიმია(სემ)	რ.გახოკოძე	143 <sup>II</sup>
	15:00	ბიოპოლიმერებისქიმია(სემ)	რ.გახოკოძე	143 <sup>II</sup>

მაკრომოლეკულების ქიმია 2024 -2025 წწ. შემოდგომის III სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	13:00	კვების პროდუქტების წარმოებაში გამოყენებული პოლიმერები და პოლიმერული მასალები (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	14: 00	პოლიმერული მასალების ტექნოლოგია (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	15: 00	პოლიმერული მასალების ტექნოლოგია (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	16 : 00	პოლიმერული მასალების ტექნოლოგია (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
სამშაბათი	17:00	პოლიმერული ხსნარები (ლექ)	მ. ქარჩხაძე	II კორპ.154
	18: 00	პოლიმერული ხსნარები (ლექ)	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.154
	19: 00	პოლიმერული ხსნარები (სემ)	მ. ქარჩხაძე	II კორპ.154
ოთხშაბათი				
	18:00	კვების პროდუქტების წარმოებაში გამოყენებული პოლიმერები და პოლიმერული მასალები (ლაბ)	მ. ქარჩხაძე	II კორპ.154
	19:00	კვების პროდუქტებისწარმოებაში გამოყენებული პოლიმერები და პოლიმერული მასალები (ლაბ)	მ. ქარჩხაძე	II კორპ. 154
ხუთშაბათი	13:00	პოლიმერული მასალების ექსპერტიზა (ლექც)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	18:00	პოლიმერული მასალების ექსპერტიზა (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	19:00	პოლიმერული მასალების ექსპერტიზა (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
პარასკევი	12:00	მაკრომოლეკულების და პოლიმერული მასალების ფიზიკა-ქიმია (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	13:00	მაკრომოლეკულების და პოლიმერული მასალების ფიზიკა-ქიმია (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	14:00	მაკრომოლეკულების და პოლიმერული მასალების ფიზიკა-ქიმია (სემ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
შაბათი				
	12:00	მაკრომოლეკულური ნაერთების კვლევის მეთოდები (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	13:00	მაკრომოლეკულური ნაერთების კვლევის მეთოდები (სემ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	14:00	მაკრომოლეკულური ნაერთების კვლევის მეთოდები (პრაქტ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	15:00	მაკრომოლეკულური ნაერთების კვლევის მეთოდები (პრაქტ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	16:00			
	17:00			
18:00	ინგლისური 2(4სთ)	ე.ცაცუა	327	

მოდული: ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია მე-3 სემესტრი

დღე	სთ	დისც	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	11:00	ალკალოიდების ქიმია (ლექ)	თ.ციციშვილი	157
	12:00	ალკალოიდების ქიმია (ლექ)	თ.ციციშვილი	157
	13:00	ალკალოიდების ქიმია (სემ)	თ.ციციშვილი	157
სამშაბათი	15:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155
	16:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155
	17:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაზ)	მ.ტრაპაძე	155/157
	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაზ)	მ.ტრაპაძე	155/157
ოთხშაბათი	09 : 0:0	ანტიბიოტიკების ქიმია (ლექ)	ე. კაცაძე	157
	10 : 00	ანტიბიოტიკების ქიმია (ლექ)	ე. კაცაძე	157
	11 : 00	ანტიბიოტიკების ქიმია (სემ)	ე. კაცაძე	157
ხუთშაბათი				
	11:00	ორგანულ ნაერთთა ანალიზი(ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	049
	12:00	ორგანულ ნაერთთა ანალიზი(პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	155/157
	13:00	ორგანულ ნაერთთა ანალიზი(პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	155/157
	14:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	155/157
	15:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	155/157
	16:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(სემ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	155/157
პარასკევი				

შაბათი	18:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327
	19:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327
	20:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327
	21:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327

მოდული: ორგანულ ნაერთთა ქიმია მე-3 სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლიანა	პედაგოგი	აუდიტ.
სამშაბათი	11:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლექ)	თ.ციციშვილი	157
	12:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლექ)	თ.ციციშვილი	157
	13:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(პრ)	თ.ციციშვილი	157
		ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(პრ)	თ.ციციშვილი	157
	14:00			
	15:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155
	16:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155
	17:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაზ)	მ.ტრაპაძე	155/157
	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაზ)	მ.ტრაპაძე	155/157
ოთხშაბათი	15:00	ორგანულ ნაერთთა აღნაგობა და რეაქციისუნარიანობა(ლექ)	ე.კაცაძე	157
	16:00	ორგანულ ნაერთთა აღნაგობა და რეაქციისუნარიანობა(ლექ)	ე.კაცაძე	157
	17:00	ორგანულ ნაერთთა აღნაგობა და რეაქციისუნარიანობა(სემ)	ე.კაცაძე	157
	18:00	ორგანული კატალიზი(ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	049
	19:00	ორგანული კატალიზი(პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	049
	20:00	ორგანული კატალიზი(პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	049
ხუთშაბათი	15:00	შუქმგრძნობიარე ორგანულ ნაერთთა ქიმია(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155
	16:00	შუქმგრძნობიარე ორგანულ ნაერთთა ქიმია(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155
	17:00	შუქმგრძნობიარე ორგანულ ნაერთთა ქიმია(სემ)	მ.ტრაპაძე	155
	18:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაზ)	ნ.ნარიმანიძე	052
	19:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაზ)	ნ.ნარიმანიძე	052
პარასკევი				

შაბათი	10:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	156
	11:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	156
	18:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327
	19:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327
	20:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327
	21:00	ინგლისური 2	ე.ცაცუა	327