

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
 შემოდგომის სემესტრი 2025-2026სასწ.წ.
 სამაგისტრო პროგრამა ქიმია I სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	16:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	ნ.სიდამონიძე	207/ 041
	18:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	მ.ქარჩხაძე	141
	19:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	მ.ქარჩხაძე	141
	20:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	მ.ქარჩხაძე	141
	21:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	მ.ქარჩხაძე	141
სამშაბათი	18:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(სემ)	თ.ლობჯანიძე	მე-11 კორ 320
	19:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(სემ)	თ.ლობჯანიძე	მე-11 კორ 320
	16:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(ლექ)	თ.ლობჯანიძე	მე-11 კორ 320
	17:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(ლექ)	თ.ლობჯანიძე	მე-11 კორ 320
ოთხშაბათი				
	16:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლაბ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	253-ა
	17:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლაბ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	253-ა
	18:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	156
	19:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	156
ხუთშაბათი	18:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.ჯიბუტი(8 კვირა) მ რუხაძე(7 კვირა)	207
	19:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.ჯიბუტი(8 კვირა) მ რუხაძე(7 კვირა)	207

	20:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	გ.ჯიბუტი(8 კვირა) მ რუხაძე(7 კვირა)	207
ხუთშაბათი	11:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	რ.გახოკიძე	207/143
	12:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	რ.გახოკიძე	207/143
პარასკევი	19:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.მახარაძე	207
	19:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.მახარაძე	207
	20:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	გ.მახარაძე	207

სამაგისტრო პროგრამა: ქიმია. მოდული 1. არაორგანული ქიმია – მეტალორგანული კოორდინაციული ნაერთები III სემესტრის მაგისტრანტებისთვის

დღე	დრო	დისწიპლინა	პედაგოგი	აუდიტორია
ორშაბათი	10:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია - ლექცია	ქ. გიორგაძე	#344
	11:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია - ლექცია	ქ. გიორგაძე	#344
	12:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია - ლექცია	ქ. გიორგაძე	#344
	13:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია - პრაქტ.	ქ. გიორგაძე	#347
	14:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია - პრაქტ	ქ. გიორგაძე	#347
	15:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია - პრაქტ	ქ. გიორგაძე	#347
	16:00	გარდამავალ მეტალთა კოორდინაციული ქიმია - პრაქტ.	ქ. გიორგაძე	#347
სამშაბათი	09:00	კომპლექსნაერთთა სტრუქტურა და რეაქციის უნარიანობა (ლექ.)	თ. ლობჟანიძე	#344
	10:00	კომპლექსნაერთთა სტრუქტურა და რეაქციის უნარიანობა (სემ.)	თ. ლობჟანიძე	#344
	11:00	კომპლექსნაერთთა სტრუქტურა და რეაქციის უნარიანობა (სემ)	თ. ლობჟანიძე	#344
ოთხშაბათი	15:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	16:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	17:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	18:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
ხუთშაბათი	14:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე - ლექცია	მ. კეჟერაშვილი	207
	15:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე - ლექცია	მ. კეჟერაშვილი	207
	16:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული	მ. კეჟერაშვილი	207

		ნაერთების ბაზაზე -პრაქ		
	17:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე -პრაქ	მ. კეჟერაშვილი	207
პარასკევი				
შაბათი	10:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2- ლექცია	მ. რუსია	#339
	11:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2- სემ	მ. რუსია	#339
	12:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2- ლაბ	მ. რუსია	#339
	13:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2- ლაბ	მ. რუსია	#339

**მოდული: “ბიოორგანული და ფარმაცევტული ქიმია“
2025–2026 წ. შემოდგომის III სემესტრი**

ორშაბათი	12:00	ლიპიდების ქიმია (ლექცია)	ნ.სიდამონიძე	041 ^{II}
	13:00	ლიპიდების ქიმია (ლაბორატორია)	ნ.სიდამონიძე	042 ^{II}
	14:00	ლიპიდების ქიმია (ლაბორატორია)	ნ.სიდამონიძე	042 ^{II}
	15:00	ეკოტოქსიკოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)	მ.თათარიშვილი	039 ^{II}
	16:00	ეკოტოქსიკოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)	მ.თათარიშვილი	039 ^{II}
	17:00	ეკოტოქსიკოლოგიის საფუძვლები (სემინარი)	მ.თათარიშვილი	039 ^{II}
სამშაბათი	12:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (სემინარი)	ნ.სიდამონიძე	041 ^{II}
	13:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	14:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	15:00	ნახშირწყლების ქიმია (სემინარი)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	16:00	ნახშირწყლების ქიმია (სემინარი)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	17:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 ^{II}
	18:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 ^{II}
	19:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 ^{II}
ოთხშაბათი	13:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	14:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	15:00-18:50	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
პარასკევი	15:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (ლექცია)	მ. ნუცუბიძე	039 ^{II}
	16:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (პრაქტიკუმი)	მ. ნუცუბიძე	042 ^{II}
	17:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (პრაქტიკუმი)	მ. ნუცუბიძე	042 ^{II}
შაბათი	11:00	ბიოპოლიმერების ქიმია (ლექცია)	რ.გახოკიძე	143 ^{II}
	12:00	ბიოპოლიმერების ქიმია (ლექცია)	რ.გახოკიძე	143 ^{II}
	13:00	ბიოპოლიმერების ქიმია (სემინარი)	რ.გახოკიძე	143 ^{II}
	14:00	ბიოპოლიმერების ქიმია (სემინარი)	რ.გახოკიძე	143 ^{II}

მაკრომოლეკულების ქიმია 2025 -2026 წწ. შემოდგომის III სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	13:00	პოლიმერული მასალების ტექნოლოგია (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	14:00	პოლიმერული მასალების ექსპერტიზა (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	17:00	პოლიმერული მასალების ტექნოლოგია (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	18: 00	პოლიმერული მასალების ტექნოლოგია (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
სამშაბათი	13:00	მაკრომოლეკულების და პოლიმერული მასალების ფიზიკა-ქიმია (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	14:00	მაკრომოლეკულების და პოლიმერული მასალების ფიზიკა-ქიმია (ლექ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	15:00	მაკრომოლეკულების და პოლიმერული მასალების ფიზიკა-ქიმია (სემ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	17:00	კვების პროდუქტების შესაფუთად გამოყენებული პოლიმერები და პოლიმერული მასალები (ლექ)	ე.მარქარაშვილი	II კორპ.144
	18: 00	პოლიმერული ხსნარები (ლექ)	მ.ქარჩხაძე	II კორპ.144
	19: 00	პოლიმერული ხსნარები (ლექ)	მ. ქარჩხაძე	II კორპ.144
	20:00	პოლიმერული ხსნარები (სემ)	მ. ქარჩხაძე	II კორპ.144
ოთხშაბათი	13:00	პოლიმერული მასალების ექსპერტიზა (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	14:00	პოლიმერული მასალების ექსპერტიზა (ლაბ)	თ.თათრიშვილი	XI კორპ. 216
	15:00-18:50	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	19:00	კვების პროდუქტების შესაფუთად გამოყენებული პოლიმერები და პოლიმერული მასალები (ლაბ)	ე.მარქარაშვილი	II კორპ.144
	20:00	კვების პროდუქტების შესაფუთად გამოყენებული პოლიმერები და პოლიმერული მასალები (ლაბ)	ე.მარქარაშვილი	II კორპ. 144
ხუთშაბათი				
პა				

შპს ბათი				
	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			

მოდული:ორგანულ ნაერთთა ქიმია მე-3 სემ

დღე	სთ	დისციპლიანა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	17:00	ორგანულნაერთთა აღნაგობა და რეაქციისუნარიანობა(სემ)	ე.კაცაძე	155
	18:00	ორგანულნაერთთა აღნაგობა და რეაქციისუნარიანობა(ლექ)	ე.კაცაძე	155
	19:00	ორგანულნაერთთა აღნაგობა და რეაქციისუნარიანობა(ლექ)	ე.კაცაძე	155
სამშაბათი	17:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2 (ლექ)	ი.ჩიკვაძე	156
	18:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2 (ლექ)	ი.ჩიკვაძე	156
	19:00	ორგანული კატალიზი (ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	047
	20:00	ორგანული კატალიზი (პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	047
	21:00	ორგანული კატალიზი (პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	047
ოთხშაბათი	15:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	16:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	17:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	18:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
ხუთშაბათი	16:00			
	17:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაბ)	ნ.ნარიმანიძე	052
	18:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაბ)	ნ.ნარიმანიძე	052
	19:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლექ)	თ.ციცქიშვილი	155
	18:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლექ)	თ.ციცქიშვილი	155
	20:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(პრ)	თ.ციცქიშვილი	155
	21:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(პრ)	თ.ციცქიშვილი	155

პარასკევი				
	16:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაიძე	155
	17:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაიძე	155
	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაბ)	მ.ტრაპაიძე	155
	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაბ)	მ.ტრაპაიძე	155
შაბათი				

მოდული: ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია მე-3 სემ

დღე	სთ	დისცი	პედაგოგი	აუდიტ.
სამშაბათი	13:00	ორგანულ ნაერთთა ანალიზი(ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	047
	14:00	ორგანულ ნაერთთა ანალიზი(პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	047
	15:00	ორგანულ ნაერთთა ანალიზი(პრ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	047
	17:00	ალკალოიდების ქიმია(ლექ)	ნ.ნარიშკინიძე	052/050
	18:00	ალკალოიდების ქიმია(ლაზ)	ნ.ნარიშკინიძე	052/050
	19:00	ალკალოიდების ქიმია(ლაზ)	ნ.ნარიშკინიძე	052/050
ოთხშაბათი				
	15:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	16:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	17:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
	18:00	ინგლისური 2	მ. უბირია	მე-11-202
ხუთშაბათი				
პარასკევი	12:00	ანტიბიოტიკების ქიმია (ლექ)	ე. კაცაძე	157
	13 : 0 0	ანტიბიოტიკების ქიმია (ლექ)	ე. კაცაძე	157
	14 : 0 0	ანტიბიოტიკების ქიმია (სემ)	ე. კაცაძე	157
	16 : 0 0	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155
	17 : 0 0	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	155

	18: 0 0	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაბ)	მ.ტრაპაიძე	155
	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაბ)	მ.ტრაპაიძე	155
შაბათი	17:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ნ.ნარიშკინიძე	052
	18:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ნ.ნარიშკინიძე	052
	19:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(სემ)	ნ.ნარიშკინიძე	052

მაგისტრატურა

სამაგისტრო პროგრამა "ქიმია", მოდული-ფიზიკური ქიმია, III სემესტრი

№	საგანი	სწავლ.ფორმა	ჯგუფი	სტუდ.რაოდ	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი
1	ნივთიერებათა დაყოფის მინიატურული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		ბლოკური პრინციპით			სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე
2	თანამედროვე ინსტრუმენტული ანალიზის ფიზიკურ-ქიმიური საფუძვლები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 1+1+1	ლექცია სემინარი ლაბორატ.	1		სამშაბათი	18:00-18:50 19:00-19:50 20:00-20:50	327 160	ასისტ.პროფ. გ.ჯიბუტი
3	მოდელირება ქიმიურ კინეტიკაში (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		ოთხშაბათი	19:00-20:50 21:00-21:50	207	ასოც. პროფ. გ.ბეზარაშვილი
4	კოლოიდური ქიმიის გაღრმავებული კურსი (სავალდ.) (5კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		პარასკევი	18:00-19:50 20:00-20:50	207	ასოც. პროფ. მ.რუხაძე
5	კონდენსირებული ფაზის მონაწილეობა მიმდინარე პროცესთა კინეტიკა (არჩევითი) (5კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		ორშაბათი	18:00-19:50 20:00-20:50	207	ასოც. პროფ. გ.ბეზარაშვილი
6	ინგლისური ენა 2	სემინარი	1		ოთხშაბათი	15:00-18.50	202მე-11 კორ	მ.უბირია