

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
სამშაბათი	9:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	10:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	11:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	12:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	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	13:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლექცია	თ. ლობჯანიძე	344
	14:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი ლექცია	თ. ლობჯანიძე	344
	15:00	მეტალორგანულ ნაერთთა სინთეზი სემინარი	თ. ლობჯანიძე	344
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.
ორშაბათი	16:00	ბიოორგანულ ნაერთთა კვლევის მეთოდები (ლექცია)	მ.თათარიშვილი	039 ^{II}
	17:00	ბიოორგანულ ნაერთთა კვლევის მეთოდები (ლექცია)	მ.თათარიშვილი	039 ^{II}
	18:00	ბიოორგანულ ნაერთთა კვლევის მეთოდები (სემინარი)	მ.თათარიშვილი	039 ^{II}
სამშაბათი	13:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	14:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლექცია)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	15:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 ^{II}
	16:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 ^{II}
	17:00	აგრობიოორგანული ქიმია (ლაბორატორია)	რ.ვარდიაშვილი	042 ^{II}
	19:00	აგრობიოორგანული ქიმია (სემინარი)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	20:00	აგრობიოორგანული ქიმია (სემინარი)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
ხუთშაბათი	15:00	ბიოორგანულ რეაქციათა მექანიზმები (ლექ.)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	16:00	ბიოორგანულ რეაქციათა მექანიზმები (ლექ.)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
	17:00	ბიოორგანულ რეაქციათა მექანიზმები (სემ.)	რ.ვარდიაშვილი	039 ^{II}
შაბათი	10:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლექცია)	მ.ნუცუბიძე	039 ^{II}
	11:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლექცია)	მ.ნუცუბიძე	039 ^{II}
	12:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლაბორატორია)	მ.ნუცუბიძე	042 ^{II}
	13:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლაბორატორია)	მ.ნუცუბიძე	042 ^{II}
	14:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (ლაბორატორია)	მ.ნუცუბიძე	042 ^{II}
	15:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (სემინარი)	მ.ნუცუბიძე	039 ^{II}
	16:00	ფარმაცევტული და სამედიცინო ქიმიის რჩეული თავები (სემინარი)	მ.ნუცუბიძე	039 ^{II}

**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
საშაბათი	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
	9:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	10:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	11:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	12:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
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
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
სამშაბათი	18:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია I (ლექ)	თ ციციშვილი	157
	19:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია I (ლექ)	თ ციციშვილი	157
	20:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია I (პრ)	თ ციციშვილი	157
	21:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია I (პრ)	თ ციციშვილი	157
	9:00	ინგლისური I(სემ)	ე.ცაცუა	320
	10:00	ინგლისური I(სემ)	ე.ცაცუა	320
	11:00	ინგლისური I(სემ)	ე.ცაცუა	320
	12:00	ინგლისური I(სემ)	ე.ცაცუა	320
ოთხშაბათი	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლექ)	მ. ტრაპაძე	155
	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლექ)	მ. ტრაპაძე	155
	20:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლაზ)	თ.ციციშვილი	155
	21:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა I(ლაზ)	თ.ციციშვილი	155
ხუთშაბათი	18:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლაზ)	ნ.ნარიშანიძე	052
	19:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია I (ლაზ)	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	ორგანულ ნაერთთა სტრუქტურის კვლევის მეთოდები(ლექ)	ნ.ნარიშანიძე	047
	18:00	ორგანულ ნაერთთა სტრუქტურის კვლევის მეთოდები(ლექ)	ნ.ნარიშანიძე	047
	19:00	ორგანულ ნაერთთა სტრუქტურის კვლევის მეთოდები(სემ)	ნ.ნარიშანიძე	047
შაბათი	09:00			
	10:00			

სამაგისტრო პროგრამა: ქიმია. მოდული: ბუნებრივ 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
სამშაბათი	9:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	10:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	11:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
	12:00	ინგლისური 1(სემ)	ე.ცაცუა	320
ოთხშაბათი	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლექ)	მ. ტრაპაიძე	155
	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლექ)	მ. ტრაპაიძე	155
	20:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლაბ)	თ.ციციშვილი	155
	21:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 1(ლაბ)	თ.ციციშვილი	155
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			