

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
 შემოდგომის სემესტრი 2020-2021სსსწ.წ.
 სამაგისტრო პროგრამა ქიმია I სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
სამშაბათი	18:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(სემ)	თ.ლობჯანიძე	ონლაინ
	19:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(სემ)	თ.ლობჯანიძე	ონლაინ
	16:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(ლექ)	თ.ლობჯანიძე	ონლაინ
	17:00	თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები(ლექ)	თ.ლობჯანიძე	ონლაინ
	10:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	ო.მუკბანიანი	167/მე
	11:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	ო.მუკბანიანი	167/მე
	12:00	მაკრომოლეკულების ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	ო.მუკბანიანი	167/მე
ოთხშაბათი	18:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.ბეზერაშვილი (5 კვირა) ჯ.კერესელიძე (10 კვირა)	ონლაინ
	19:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.ბეზერაშვილი (5 კვირა) ჯ.კერესელიძე (10 კვირა)	ონლაინ
	20:00	ფიზიკური ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	გ.ბეზერაშვილი (5 კვირა) ჯ.კერესელიძე (10 კვირა)	ონლაინ
	13:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	ნ. სიღამონიძე	043
	18:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლექ)	ლ.კვირიკაძე	169
	19:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლექ)	ლ.კვირიკაძე	168
	16:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლაზ)	შ.სამსონია	168
17:00	ორგანულ ნაერთთა სინთეზის მეთოდები(ლაზ)	შ.სამსონია	169	
ხუთშაბათი	17:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	რ.გახოვიძე	154
	18:00	ბიოორგანული ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	რ.გახოვიძე	154

პარასკევი	17:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.მახარაძე	ონლაინ
	18:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(ლექ)	გ.მახარაძე	ონლაინ
	19:00	ანალიზური ქიმიის რჩეული თავები(სემ)	გ.მახარაძე	ონლაინ

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

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	15:00	მეტალორგანულ ნაერთთა ქიმიური ტექნოლოგია (ლექ)	თ. ლობჯანიძე	ონლაინ
	16:00	მეტალორგანულ ნაერთთა ქიმიური ტექნოლოგია (ლექ)	თ. ლობჯანიძე	ონლაინ
	17:00	მეტალორგანულ ნაერთთა ქიმიური ტექნოლოგია (პრაქ)	თ. ლობჯანიძე	ონლაინ
სამშაბათი	15:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2 (ლაბ)	მაია რუსია	216 ^{XI}
	16:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2 (ლაბ)	მაია რუსია	216 ^{XI}
	17:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2 (ლაბ)	მაია რუსია	216 ^{XI}
ოთხშაბათი	15:00	ბიომეტალორგანული ქიმია(ლექ)	თ. ლობჯანიძე	ონლაინ
	16:00	ბიომეტალორგანული ქიმია (პრაქ)	თ. ლობჯანიძე	ონლაინ
	17:00	ბიომეტალორგანული ქიმია(პრაქ)	თ. ლობჯანიძე	ონლაინ
	18:00	ბიომეტალორგანული ქიმია(პრაქ)	თ. ლობჯანიძე	ონლაინ
ხუთშაბათი	10:00	მეტალორგანული კატალიზი(ლექ)	ა. ქორიძე	ონლაინ
	11:00	მეტალორგანული კატალიზი(ლექ)	ა. ქორიძე	ონლაინ
	12:00	მეტალორგანული კატალიზი(პრაქ)	ა. ქორიძე	ონლაინ
	13:00	მეტალორგანული კატალიზი(პრაქ)	ა. ქორიძე	ონლაინ
	14:00	მეტალორგანული კატალიზი(პრაქ)	ა. ქორიძე	ონლაინ
	15:00	მეტალორგანული კატალიზი(პრაქ)	ა. ქორიძე	ონლაინ
პარასკევი				
შაბათი	11:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე(ლექ)	ნ. ლევიშვილი	ონლაინ
	12:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე(ლექ)	ნ. ლევიშვილი	ონლაინ
	13:00	ფუნქციური მასალები ელემენტ(მეტალ)ორგანული ნაერთების ბაზაზე(პრაქ)	ნ. ლევიშვილი	ონლაინ
	14:00	კოორდინაციულ ნაერთთა სინთეზი-2 (ლექ)	მაია რუსია	ონლაინ

--	--	--	--	--

მოდული: “ბიოორგანული და ფარმაცევტული ქიმია“
III სემესტრი

დღე	სთ	დისციპლინა	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი	17:00	ბიოპოლიმერების ქიმია (სემ)	რ.ვარდიაშვილი	041 ^{II}
	18:00	ბიოპოლიმერების ქიმია (ლექ)	რ.ვარდიაშვილი	ონლაინ
	19:00	ბიოპოლიმერების ქიმია (ლექ)	რ.ვარდიაშვილი	ონლაინ
სამშაბათი	13:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბ)	რ.ვარდიაშვილი	043 ^{II}
	14:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბ)	რ.ვარდიაშვილი	043 ^{II}
	15:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლაბ)	რ.ვარდიაშვილი	043 ^{II}
	16:00	ნახშირწყლების ქიმია (სემ)	რ.ვარდიაშვილი	041 ^{II}
	17:00	ნახშირწყლების ქიმია (სემ)	რ.ვარდიაშვილი	041 ^{II}
	18:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლექ)	რ.ვარდიაშვილი	ონლაინ
	19:00	ნახშირწყლების ქიმია (ლექ)	რ.ვარდიაშვილი	ონლაინ
ოთხშაბათი	10:00	ლიპიდების ქიმია (ლექ)	ნ.სიდამონიძე	043 ^{II}
	11:00	ლიპიდების ქიმია (პრაქ)	ნ.სიდამონიძე	043 ^{II}
	12:00	ლიპიდების ქიმია (პრაქ)	ნ.სიდამონიძე	043 ^{II}
	13:00	ეკოტოქსიკოლოგიის საფუძვლები (ლექ)	რ.გახოკიძე	154 ^{II}
	14:00	ეკოტოქსიკოლოგიის საფუძვლები (პრაქ.)	რ. გახოკიძე	154 ^{II}
	15:00	ეკოტოქსიკოლოგიის საფუძვლები (პრაქ)	რ.გახოკიძე	154 ^{II}
ხუთშაბათი	17:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (სემ)	რ.ვარდიაშვილი	041 ^{II}
	18:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (ლექ)	რ.ვარდიაშვილი	ონლაინ
	19:00	კვების პროდუქტთა ქიმია (ლექ)	რ.ვარდიაშვილი	ონლაინ
პარასკევი	15:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (ლაბ)	მ.ნუცუბიძე	043 ^{II}
	16:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (ლაბ)	მ.ნუცუბიძე	043 ^{II}
	17:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (ლაბ)	მ.ნუცუბიძე	043 ^{II}
	18:00	ქიმიური ბიოტექნოლოგია (ლექ)	მ.ნუცუბიძე	ონლაინ

მაკრომოლეკულების ქიმია

სუთშაბათი	12:00-15:00	პოლიმერული მასალების ტექნოლოგია (1სთ ლექ +2სთ სემ)	ო. მუკბანიაძე	VIII კორ 121
	15:00-18:00	პოლიმერული მასალების ექსპერტიზა (1სთ ლექ + 1სთ ლაბ+1სთ სემ)	ე. მარქარაშვილი	VIII კორ 121
	18:00-21:00	კვების პროდუქტებში გამოყენებული პოლიმერები და პოლიმერული მასალები (1სთ ლექ +1სთ სემინარი+1სთ ლაბ)	ე. მარქარაშვილი	II კორპ. 156
პარასკევი	18:00-21:00	პოლიმერული ხსნარები (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	მ.ქარჩხაძე	II კორ 156
შაბათი	09:00-13:00	მაკრომოლეკულურ ნაერთთა კვლევის მეთოდები (1სთ ლექ + 2სთ ლაბ+1სთ სემ)	თ.თათრიშვილი	XI 214

შაბათი	13:00- 16:00	მაკრომოლეკულების და პოლიმერული მასალების ფიზიკა- ქიმია (2სთ ლექ + 1სთ სემ)	თ.თათრიშ ვილი	XI 213
--------	-----------------	--	------------------	-----------

მოდული: ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია მე-3 სემ

დღე	სთ	დისციპლ	პედაგოგი	აუდიტ.
ორშაბათი				
სამშაბათი	14:30	ვიტამინების ქიმია(ლექ)	თ.ციცქიშვილი	170
	15:30	ვიტამინების ქიმია(ლექ)	თ.ციცქიშვილი	170
	16:30	ვიტამინების ქიმია(სემ)	თ.ციცქიშვილი	170
	12:00	ალკალოიდების ქიმია(ლექ)	ნ.ჩიკვაძე	053
ოთხშაბათი	12:00	ანტიბიოტიკების ქიმია (ლექ)	ე.კაცაძე	170
	13:00	ანტიბიოტიკების ქიმია (ლექ)	ე.კაცაძე	170
	14:00	ანტიბიოტიკების ქიმია (სემ)	ე.კაცაძე	170
	15:00	ალკალოიდების ქიმია(ლაზ)	ნ.ჩიკვაძე	052
	16:00	ალკალოიდების ქიმია(ლაზ)	ნ.ჩიკვაძე	052
	17:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ე.კაცაძე	170
	18:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ე.კაცაძე	170
	19:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(სემ)	ე.კაცაძე	170
ხუთშაბათი	16:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	170
	17:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	170
	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაზ)	მ.ტრაპაძე	170

	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაბ)	მ.ტრაპაიძე	170
შაბათ	10:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	052
	11:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	052
	15:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაბ)	შ.სამსონია	052
	16:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაბ)	შ.სამსონია	052

მოდული:ორგანულ ნაერთთა ქიმია მე-3 სემ

დღე	სთ	დისციპლინ	პედაგოგი	აუდიტ.
ოთხშაბათი				
	17:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ე.კაცაძე	170
	18:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(ლექ)	ე.კაცაძე	170
	19:00	სურნელოვან ნივთიერებათა ქიმია(სემ)	ე.კაცაძე	170
ხუთშაბათი	16:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	170
	17:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლექ)	მ.ტრაპაძე	170
	18:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაბ)	მ.ტრაპაძე	170
	19:00	ფიზიოლოგიურად აქტიურ ბუნებრივ ნაერთთა კვლევა 2(ლაბ)	მ.ტრაპაძე	170
	13:00	შუქმგრძნობიარე ორგანულ ნაერთთა ქიმია(ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	170
	14:00	შუქმგრძნობიარე ორგანულ ნაერთთა ქიმია(ლექ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	170
	15:00	შუქმგრძნობიარე ორგანულ ნაერთთა ქიმია(სემ)	ნ.ნიკოლეიშვილი	170
პარასკევი	15:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლექ)	თ.ციციშვილი	(170)
	16:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლექ)	თ.ციციშვილი	(170)
	17:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლაბ)	თ.ციციშვილი	(170)
	18:00	ცილების და ნუკლეინის მჟავების ქიმია-2(ლაბ)	თ.ციციშვილი	(170)

შაბათი	10:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	043
	11:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლექ)	ი.ჩიკვაძე	043
	12:00	ორგანული კატალიზი(ლექ)	ლ.კვირიკაძე	169
	13:00	ორგანული კატალიზი(ლექ)	ლ.კვირიკაძე	169
	14:00	ორგანული კატალიზი(სემ)	ლ.კვირიკაძე	170
	15:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაზ)	შ.სამსონია	043
	16:00	ჰეტეროციკლურ ნაერთთა ქიმია 2(ლაზ)	შ.სამსონია	043