

მაგისტრატურა

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

#	საგანი	სწავლ.ფორმა	ჯგუფი	სტუდ.რაოდ	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი
1	ნივთიერებათა კვლევის მას-სპექტრომეტრული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია პრაქტიკული	1	1	ხუთშაბათი პარასკევი	16:00-17:50 18:00-19:50	ონლაინ	ქიმ.დოქტორი ქ.ლომსაძე
2	ნივთიერებათა დაყოფის მინიატურული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1	1	ბლოკური პრინციპით			სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე
3	გამოყენებითი ინსტრუმენტული ანალიზი (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია ლაბორატ.	1	1	ხუთშაბათი ხუთშაბათი	18:00-19:50 20:00-20:50	ონლაინ 260	ქიმ.დოქტორი ლ.ჭანკვეტაძე
4	მოდულირება ქიმიურ კინეტიკაში (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1	1	სამშაბათი	13:00-14:50 15:00-15:50	ონლაინ	ასოც. პროფ. გ.ბეზარაშვილი
5	ბიოსისტემების ფიზიკური ქიმია (არჩევითი) (5კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1	1	ხუთშაბათი	11:00-12:50 13:00-13:50	ონლაინ	ასოც. პროფ. მ.რუხაძე
6	ინგლისური ენა2	სემინარი			შაბათი	9:00-12:50	ონლაინ	ე.ცაცუა

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

#	საგანი	სწავლ.ფორმა	ჯგუფი	სტუდ.რაოდ	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი
1	ანალიზის კინეტიკური მეთოდები (სავალდებულო) (5კრედიტი) 2+1+1	ლექცია სემინარი ლაბორატ.	1	2	ოთხშაბათი ორშაბათი	19:00-20:50 21:00-21:50 19:00-19:50	ონლაინ 260	ქიმ.დოქტორი თ.დადიანიძე
2	ნივთიერებათა კონცენტრირებისა და დაცილების მეთოდები	ლექცია ლაბორატ.	1	2	სამშაბათი ორშაბათი	19:00-20:50 14:00-15:50	ონლაინ 237	ასისტ.პროფ. ნ.თაყაიშვილი

	(სავალდებულო) (5კრედიტი) 2+2							
3	ნივთიერებათა დაყოფის მინიატურული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1	2	ბლოკური პრინციპით			სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე
4	ალკოჰოლიანი და უალკოჰოლო სასმელების ანალიზი (არჩევითი) (5კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	1	2	ხუთშაბათი ხუთშაბათი	19:00-19:50 16:00-17:50	ონლაინ 260	ასისტ. პროფ. ნ.თაყაიშვილი
5	სოფლის მეურნეობის პროდუქტების ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5კრედიტი) 2+1	ლექცია ლაბორატ.	1	2	შაბათი შაბათი	13:00-14:50 15:00-15:50	ონლაინ 260	ქიმ. დოქტ. ნ. თელია
6	ინგლისური ენა 2	სემინარი			შაბათი	9:00-12:50	ონლაინ	ე.ცაცუა

სამაგისტრო პროგრამა "ქიმიური ექსპერტიზა", 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	17	ბლოკური პრინციპით			სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე
2	ნივთიერებათა კვლევის მას-სპექტრომეტრული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია პრაქტიკული	1	17	ხუთშაბათი პარასკევი	16:00-17:50 18:00-19:50	ონლაინ	ქიმ.დოქტორი ქ.ლომსაძე
3	არარორგანულ ნივთიერებათა ანალიზის ემისიური და აბსორბციული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია ლაბორატ.	1	17	ოთხშაბათი სამშაბათი	19:00-20:50 19:00-19:50	ონლაინ 260	ქიმ.დოქტორი ჟ.გურჯია
4	ნავთობპროდუქტების ქიმია	ლექცია	1	17	ორშაბათი	18:00-18:50	ონლაინ	ი.ჩიკვაძე

	(სავალდ.) (5 კრედიტი) 1+2	პრაქტიკული				19:00-20:50		შ. სამსონია
5	სასმელი და მინერალური წყლების ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია ლაბორატ.	1	17	სამშაბათი ოთხშაბათი	20:00-21:50 17:00-17:50	ონლაინ 260	ქიმ.დოქტორი ნ.ლაბარტყავა
6	სოფლის მეურნეობის პროდუქტების ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5კრედიტი) 2+1	ლექცია ლაბორატ.	1	17	შაბათი შაბათი	13:00-14:50 15:00-15:50	ონლაინ 260	ქიმ. დოქტ. ნ. თელია

სამაგისტრო პროგრამა "ქიმიური ექსპერტიზა", I სემესტრი

#	საგანი	სწავლ.ფორმა	ჯგუფი	სტუდ.რაოდ	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი
1	თანამედროვე ინსტრუმენტული ანალიზის ფიზიკურ-ქიმიური საფუძვლები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		სამშაბათი	18:00-19:50 20:00-20:50	ონლაინ	ქიმ.დოქტორი ლ.ჭანკვეტაძე
2	სერტიფიცირება – აკრედიტაციის საერთაშ. და ეროვნ. ნორმატივები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		ოთხშაბათი	18:00-19:50 20:00-20:50	ონლაინ	ქიმ.დოქტორი ლ.ჭანკვეტაძე
3	გარემოს მონიტორინგი და სერტიფიცირება (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+2	ლექცია ლაბორატ.	1		ორშაბათი ხუთშაბათი	19:00-20:50 14:00-15:50	ონლაინ 260	ქიმ.დოქ. ჟ. გურჯია ასისტ.პროფ ნ.თაყაიშვილი
4	ალკოჰოლიანი და უალკოჰოლო სასმელების ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	1		ხუთშაბათი ხუთშაბათი	19:00-19:50 16:00-17:50	ონლაინ 260	ასისტ. პროფ. ნ.თაყაიშვილი

5								
6	ნარკოტიკულ ნივთიერებათა ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5 კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	1		შაბათი	12:00-12:50 13:00-14:50	260-ა	ქიმ.დოქ. ნ. ჩიკვაძე
7	ინგლისური ენა (სავალდ.)1	სემინარი			სამშაბათი	10:00-13:50	ონლაინ	ე.ცაცუა