

სამაგისტრო პროგრამა "ქიმია", II სემესტრი. მოდული-ფიზიკური ქიმია

№	საგანი	სწავლ.ფორმა	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი
1	ნივთიერებათა კვლევის ოპტიკურ-სპექტროსკოპიული მეთოდები (სავალდ.) (5კრედიტი) 1+1+2	ლექცია სემინარი	სამშაბათი	17:00-18:00 18:00-19:00	320	სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე (4კვირა)03.03-17.03.; ასოც.პროფ. მ.რუხაძე (4 კვირა)24.03-31.03;14.04-21.04;
		ლაბორატ.		19:00-21:00	160	ასოც.პროფ. გ.ბეზარაშვილი (7 კვირა)28.04-09.06.2026 ასისტ.-პროფ. გ. ჯიბუტი
2	ნივთიერებათა კვლევის მას-სპექტრომეტრული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია პრაქტ.	ოთხშაბათი	16:00-18:00 18:00-19:00	320	ასისტ.-პროფ. გ. ჯიბუტი
3	ნივთიერებათა ანალიზის ქრომატოგ. მეთოდები (სავალდ.) (5კრედ.) 1+1+2	ლექცია სემინარი	ორშაბათი	17:00-18:00 18:00-19:00	319	სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე (4 კვირა)02.03-16.03;06.04.2026
		ლაბორატ.		19:00-21:00	160	ასოც.პროფ. მ.რუხაძე (2 კვირა+9კვირა) ასისტ.-პროფ. გ. ჯიბუტი
4	ბიოსისტემების ფიზიკური ქიმია (არჩევითი) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	ხუთშაბათი	17:00-19:00 19:00-20:00	207	ასოც.პროფ. მ.რუხაძე

07.04.2026

23.03-30.03;13.04-08.04

5	კომპიუტერული ქიმია (სავალდებულო) (5კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	შაბათი	18:00–20:00 20:00–20:50	101	ქიმ.დოქტორი ა.ჩიქოვანი
6	ინგლისური ენა 1		ოთხშაბათი	10.50/11-12.50-11 კორ219/30		მ. უბირია

სამაგისტრო პროგრამა "ქიმია", II სემესტრი. მოდული-ანალიზური ქიმია

№	საგანი	სწავლ.ფორმა	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი
1	ატმოსფერული ჰაერისა და გამონაბოლქვი აირების ანალიზი (სავალდებულო) (5კრედიტი) 2+1	ლექცია ლაბორატ.	ოთხშაბათი	13:00–14:50 15:00-15:50	245	ასისტ.–პროფ. გ. ჯიბუტი
2	ნიადაგის ეკოქიმიური ანალიზი (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+2	ლექცია ლაბორატ.	სამშაბათი	14:00–16:00 16:00–18:00	232	ასისტ.–პროფ. ნ.თაყაიშვილი
3	გარემოს კონტროლის ინსტრუმენტ. მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	შაბათი	11:00–12:00 12:00–14:00	249	ქიმ.დოქ. ჟ.გურჯია
4	ნივთიერებათა ანალიზის ქრომატოგ. მეთოდები (სავალ.) (5კრედ.) 2+1	ლექცია სემინარი	ორშაბათი	17:00–18:00 18:00–19:00	319	სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე (4 კვირა)02.03–16.03;06.04.2026
		ლაბორატ.		19:00-21:00	160	ასოც.პროფ. მ.რუხაძე (2 კვირა+9კვირა) ასისტ.–პროფ. გ. ჯიბუტი
5	ნივთიერებათა კვლევის ოპტიკურ– სპექტროსკოპიული მეთოდები (სავალდ.) (5კრედიტი) 1+1+2	ლექცია სემინარი	სამშაბათი	17:00-18:00 18:00-19:00	320	სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე (4 კვირა)

23.03-30.03;13.04-08.04

						ასოც.პროფ. მ.რუხაძე (4 კვირა)03.03-17.03.;	07.04.2026
		ლაბორატ.		19:00-21:00	160	გ.ბეზარაშვილი (7 კვირა)28.04-09.06.2026 ასისტ.-პროფ. გ. ჯიბუტი	
6	ჩამდინარე წყლების ქიმია და ანალიზი (არჩ.) (5 კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	ორშაბათი	14:00-15:00 15:00-17:00	249	ასისტ.-პროფ. ნ.თაყაიშვილი	
7	ინგლისური ენა 1		ოთხშაბათი	10.50/11-12.5	219/307	მ.უბირია	

სამაგისტრო პროგრამა "ქიმიური ექსპერტიზა", II სემესტრი

№	საგანი	სწავლ.ფორმა	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი	
1	ნივთიერებათა კვლევის ოპტიკურ- სპექტროსკოპიული მეთოდები (სავალდ.) (5კრედიტი) 1+1+2	ლექცია სემინარი	სამშაბათი	17:00-18:00 18:00-19:00	320	სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე (4 კვირა) ასოც.პროფ. მ.რუხაძე (4 კვირა)03.03-17.03.;	07.04.2026
		ლაბორატ.		19:00-21:00	160	გ.ბეზარაშვილი (7 კვირა)28.04-09.06.2026 ასისტ.-პროფ. გ. ჯიბუტი	
2	ნივთიერებათა კვლევის მას-სპექტრომე	ლექცია	ოთხშაბათი	16:00-18:00		ასისტ.-პროფ.	

	რეზონანსული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	პრაქტ.		18:00–19:00	320	გ. ჯიბუტი
3	ნივთიერებათა ანალიზის ქრომატოგ. მეთოდები (სავალდ.) (5კრედ.) 2+1	ლექცია	ორშაბათი	17:00–18:00	319	სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე (4 კვირა) ასოც.პროფ. მ.რუხაძე (11 კვირა)
		ლაბორატ.		18:00–19:00		
4	ექსპერიმენტის მათემატიკური დაგეგმვა (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია	ორშაბათი	14:00-16:00	319	ასოც.პროფ. გ.ბეზარაშვილი
		სემინარი		16:00-17:00		
5	კვების პროდუქტების ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5კრედიტი) 1+2	ლექცია	ხუთშაბათი	16:00-17:00	249	ასისტ.პროფ. ნ.თაყაიშვილი (5 კვირა)5.03-2.04/2026 ქიმ.დოქტ. ა.მსხილაძე (10 კვირა)9.04-4.06.2026
		ლაბორატ.		17:00–19:00		
6	ინგლისური ენა 2		ორშაბათი	09:00-12:50	მე-11კორ 318	მ.უბირია

