

სამაგისტრო პროგრამა "ქიმიური ექსპერტიზა", II სემესტრი

№	საგანი	სწავლ.ფორმა	ჯგუფი	სტუდ.რაოდ	თარიღი	საათი	აუდიტ.№	ლექტორი
1	ნივთიერებათა კვლევის ოპტიკურ-სპექტროსკოპიული მეთოდები (სავალდ.) (5კრედიტი) 1+1+2	ლექცია სემინარი			ხუთშაბათი	18:00–19:00 19:00–20:00	204	სრული პროფ. მ. რუხაძე (3 კვირა) ასოც.პროფ. გ.ბეზარაშვილი (12 კვირა) ასისტ.-პროფ. გ. ჯიბუტი (15 კვირა)
		ლაბორატ.			ხუთშაბათი	16:00-18:00	160	
2	ნივთიერებათა კვლევის მას-სპექტრომეტრული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია პრაქტ.			პარასკევი	18:00-20:00 20:00–21:00	204	ქიმ.დოქტორი ქ.ლომსაძე
3	ნივთიერებათა ანალიზის ქრომატოგ. მეთოდები (სავალ.) (5კრედ.) 1+1+2	ლექცია სემინარი			სამშაბათი	16:00–17:00 17:00–18:00	319	სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე (1 კვირა) ასოც.პროფ. მ.რუხაძე
		ლაბორატ.			სამშაბათი	16:00-18:00	320	
					სამშაბათი	18:00-20:00	160	14 კვირა) ასისტ.-პროფ. გ. ჯიბუტი
4	ექსპერიმენტის მათემატიკური დაგეგმვა (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი			ორშაბათი	16:00-18:00 18:00-19:00	319	ასოც.პროფ. გ.ბეზარაშვილი
5	კვების პროდუქტების	ლექცია			ორშაბათი	13:00-14:00	249	ასისტ.პროფ.

	ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5კრედიტი) 1+2	ლაბორატ.				14:00–16:00		ნ.თაყაიშვილი
6	მვირფასი ლითონების და მინერალების ქიმია, ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5 კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.			ხუთშაბათი	12:00-13:00 13:00-15:00	249	ქიმ.დოქტორი რ.კაკავა
7	ინგლისური ენა	პრაქტიკული			შაბათი	14:00-18:00	327	ე. ცაცუა