

მაგისტრატურა

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		ბლოკური პრინციპით			სრული პროფ. ბ.ჭანკვეტაძე
2	სამკურნალოწამლო ნივთიერებათა კვლევის და ექსპერტიზის მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 1+1+1+1	ლექცია სემინარი პრაქტიკული ლაბორატ.			ოთხშაბათი	18:00-18:50 19:00-19:50 20:00-20:50 21:00-21:50	207 160	ქიმ.დოქტორი ლ.ჭანკვეტაძე
3	არაროგანულ ნივთიერებათა ანალიზის ემისიური და აბსორბციული მეთოდები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია ლაბორატ. ლექცია	1		სამშაბათი ხუთშაბათი	13:00-14:50 12:00-12:50 12:00-13:50	141 249	ასოც.პროფ. გ.ბეზარაშვილი (13 კვირა) ქიმ.დოქტორი ქ.გურჯია (15 კვირა) (2 კვირა)
4	ნავთობპროდუქტების ქიმია (სავალდ.) (5 კრედიტი) 1+2	ლექცია პრაქტიკული	1		პარასკევი	18:00-18:50 19:00-20:50	47	ასოც.პროფ. ი.ჩიკვაძე ნ. იაშვილი
5	სასმელი და მინერალური წყლების ანალიზი და ექსპერტიზა (აორ.) (5 კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	1		სამშაბათი	15:00-15:50 16:00-17:50	253	ასისტ.პროფ. ნ.თაყაიშვილი
6	სოფლის მეურნეობის პროდუქტების ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	1		ხუთშაბათი	15:00-15:50 16:00-17:50	160	ასისტ.პროფ. გ.ჯიბუტი

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) 1+1+1	ლექცია სემინარი ლაბორატ.	1		სამშაბათი	18:00-18:50 19:00-19:50 20:00-20:50	044 160	ასისტ.პროფ. გ.ჯიბუტი
2	სერტიფიცირება – აკრედიტაციის საერთაშ. და ეროვნ. ნორმატივები (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		ხუთშაბათი	17:00-18:50 19:00-19:50	207	ქიმ.დოქტორი ლ.ჭანვეტაძე
3	გარემოს მონიტორინგი და სერტიფიცირება (სავალდ.) (5 კრედიტი) 2+2	ლექცია ლაბორატ.	1		შაბათი ხუთშაბათი	12:00-13:50 15:00-16:50	249 253	ქიმ.დოქ. ჟ. გურჯია ასისტ.პროფ ნ.თაყაიშვილი
4	ქიმიური ექსპერტიზის სამართლებრივი საფუძვლები (სავალდებულო) (5 კრედიტი) 2+1	ლექცია სემინარი	1		შაბათი	18:00-19:50 20:00-20:50	207	ასისტ.პროფ ნ.გოგნიაშვილი
5	ალკოჰოლიანი და უალკოჰოლო სასმელების ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	1		ხუთშაბათი	12:00-12:50 13:00-14:50	253	ასისტ. პროფ. ნ.თაყაიშვილი
6	ნარკოტიკულ ნივთიერებათა ანალიზი და ექსპერტიზა (არჩევითი) (5 კრედიტი) 1+2	ლექცია ლაბორატ.	1		სამშაბათი	15:00-15:50 16:00-17:50	47	ქიმ.დოქ. თ. ციციშვილი
7	ინგლისური ენა 1 (სავალდ.)				შაბათი	14:00-17:50	327	ე. ცაცუა