

სემესტრული გეგმა - ქიმიის ბაკალავრი - 2026-2030

Freshmen-Chemistry 2026	სემესტრი 1						სემესტრი 2									
	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები				
	1	მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	54	36	1	ლიტერატურა და ხელოვნება	4	120	34.5	85.5				
	2	ქართული ენა და ქართველები	5	150	32.5	117.5	2	ეკონომიკის საფუძვლები	4	120	34	86				
	3	აზროვნების მათემატიკური წესი	5	150	64	86	3	საველე პრაქტიკა	2	60	54	6				
	4	ინგლისური ენა	5	150	90	60	4	ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3	90	50	40				
	5	ლოგიკა	4	120	37.5	82.5	5	ზოგადი ფიზიკა	5	150	53	97				
	6	აკადემიური წერა	1	30	9	21	6	ზოგადი ქიმია (თეორიული კურსი)	4	120	52	68				
	7	კალკულუსი	6	180	65	115	7	ზოგადი ქიმია (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	56	34				
							8	ეკოლოგია	3	90	47	43				
29 870 352 518						28 840 380.5 459.5										
Sophomore-Chemistry 2026	სემესტრი 3						სემესტრი 4									
	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები				
	1	სტატისტიკა	5	150	75	75	1	პოლიტიკური იდეოლოგიები	4	120	31.5	88.5				
	2	ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	65	55	2	ორგანული ქიმია II	5	150	108.5	41.5				
	3	ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	120	51	69	3	ზოგადი ბიოქიმია	4	120	65	55				
	4	ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკები	5	150	92	58	4	ფიზიკური ქიმია I	5	150	92	58				
	5	ორგანული ქიმია I (თეორიული კურსი)	3	90	48.5	41.5	5	ანალიზური ქიმია	5	150	94.5	55.5				
	6	ორგანული ქიმია I (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	60	30	6	არაორგანული ქიმია II	5	150	93	57				
	7	არაორგანული ქიმია I	5	150	93	57	7	არჩევით საგნები	5	150						
	8						8									
29 870 484.5 385.5						33 990 484.5 355.5										
Junior-Chemistry 2026	სემესტრი 5						სემესტრი 6									
	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები				
	1	ფილოსოფია	4	120	35	85	1	პროგრამირების საფუძვლები პითონით	5	150	50	100				
	2	ბიოქიმიის ლაბორატორიული კურსი	4	120	75	45	2	ანალიზის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები I	5	150	91	59				
	3	ბიოქიმია II	5	150	62	88	3	გამოთვლითი ქიმია	3	90	49	41				
	4	არაორგანული ქიმია III	4	120	47	73	4	ზუნებრივ ნაერთთა ქიმია	6	180	108.5	71.5				
	5	ფიზიკური ქიმია II	5	150	107	43	5	ჯუნსიორ პროექტი	7	210	120	90				
	6	კოლოიდური ქიმია	5	150	107	43	6	არჩევით საგნები	6	180						
7	მაღალმოლეკულური ნაერთთა ქიმია I	6	180	109	71	7										
33 990 542 448						32 960 418.5 361.5										
Senior-Chemistry 2026	სემესტრი 7						სემესტრი 8									
	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები	#	საგანი	ECTS	სტუდენტის დატვირთვა	საკონტაქტო საათები	დამოუკიდებელი საათები				
	1	ანალიზის ფიზიკურ-ქიმიური მეთოდები II	5	150	92	58	1	სინიორ პროექტი II	8	240	150	90				
	2	ქიმიური ტექნოლოგია	4	120	49	71	2	მუშაობა ორგანიზაციაში	4	120	2	118				
	3	ორგანული სინთეზი	8	240	124	116	3	არჩევით საგნები	15	450						
	4	სინიორ პროექტი I	6	180	120	60	4									
	5	არჩევითი საგნები	6	180			5									
6						6										
29 870 385 305						27 810 152 208										
ს პერიოდი მოიცავს 15 კვირას												სულ	240	7200	3199	3041
												44%				