

სემესტრული გეგმა - ბიოლოგიის ბაკალავრი - 2025-2029

სემესტრი 1					სემესტრი 2				
	ECTS	სტუდენტის სტუდენტის დატვირთვა დატვირთვა	სემესტრული სემესტრული საათები	აღიარებული აღიარებული ლო საათები		ECTS	სტუდენტის სტუდენტის დატვირთვა	სემესტრული სემესტრული საათები	აღიარებული აღიარებული ლო საათები
Freshman-Biology 2025					Freshman-Biology 2025				
# საგანი					# საგანი				
1 მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	90	54	36	1 ლიტერატურა და ხელოვნება	4	120	34.5	85.5
2 ქართული ენა და ქართული	5	150	32.5	117.5	2 კონომიკის საფუძვლები	4	120	34	86
3 პროგრამის მათემატიკური წესი	5	150	64	86	3 საველე პრაქტიკა	2	60	54	6
4 ინგლისური ენა	5	150	90	60	4 კალკულუსი	6	180	65	115
5 უწყვეტ განათლება	4	120	32.5	87.5	5 ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3	90	50	40
6 ანთროპოლოგია	4	120	35	85	6 ზოგადი ფიზიკა	5	150	53	97
7 ლოგო	4	120	37.5	82.5	7 ზოგადი ქიმია (თეორიული კურსი)	4	120	52	68
8 გენდერული წერა	1	30	9	21	8 ზოგადი ქიმია (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	56	34
	31	930	354.5	576		31	930	396.5	531.5
Sophomore-Biology 2025					Sophomore-Biology 2025				
# საგანი					# საგანი				
1 ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	65	55	1 კლინიკური იდეოლოგიები	4	120	31.5	88.5
2 სტატისტიკა	5	150	75	75	2 გეოლოგია	3	90	47	43
3 ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	120	51	69	3 ორგანული ქიმია II	5	150	108.5	41.5
4 ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკები	5	150	92	58	4 ზოგადი ბიოქიმია	4	120	65	85
5 ორგანული ქიმია I (თეორიული კურსი)	3	90	48.5	41.5	5 ფიზიკური ქიმია I	5	150	92	58
6 ორგანული ქიმია I (ლაბორატორიული კურსი)	3	90	60	30	6 ზოგადი გენეტიკა (თეორიული კურსი)	5	150	62	88
7 მცენარეთა ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	6	180	65	115	7 მცენარეთა ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	62	58
8 ზოოლოგია და ანატომია I	4	120	32	88					
	34	1020	488.5	532		31	930	468	462
Junior-Biology 2025					Junior-Biology 2025				
# საგანი					# საგანი				
1 ფილოსოფია	4	120	35	85	1 ფსიქოლოგია	4	120	33	87
2 თანამედროვე ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	3	90	48	42	2 პროგრამირების საფუძვლები პითონით	4	120	50	70
3 ბიოქიმიის ლაბორატორიული კურსი	4	120	75	45	3 ურეულული ბიოლოგია	6	180	65	115
4 ბიოქიმია II	5	150	62	88	4 ადამიანის და ცხოველთა ფიზიოლოგია	4	120	32	88
5 მოლეკულური ბიოლოგია	6	180	51	129	5 ურეულული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	5	150	77	73
6 ზოგადი გენეტიკა (ლაბორატორიული კურსი)	4	120	78	42	6 ბიოლოგიის ლაბორატორიული პრაქტიკა	5	150	100	50
7 ზოოლოგია და ანატომია II	3	90	32	58	7 ბიოინფორმატიკის საფუძვლები	3	90	34	56
8 არჩევითი საგნები	4	120							
	33	990	381	489		31	930	391	539
Senior-Biology 2025					Senior-Biology 2025				
# საგანი					# საგანი				
1 ზოგადი იმუნოლოგია	5	150	34	116	1 სინიორ პროექტი II	6	180	150	30
2 ქვეყნის ბიოლოგია	3	90	32	58	2 მუშაობა ორგანიზაციაში / სწავლების პრაქტიკა	5	150	2	148
3 ანატომია და ფიზიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	5	150	75	75	3 არჩევითი საგნები	6	180		
4 სინიორ პროექტი I	6	180	150	30					
5 მოლეკულური გენეტიკა და გენომიკა	5	150	50	100					
6 არჩევითი საგნები	8	240							
7									
	32	960	341	379		17	510	152	178

შენიშვნა: ლექციების პერიოდი მოიცავს 15 კვირას

სულ 240 7200 2975 3686
41%

- საქართველოს იმუნოლოგია განათლება
- მიმართულების ზოგადი განათლება
- ბიოლოგიის საბაზო განათლება
- ბიოლოგიის ძირითადი განათლება
- არჩევითი საგნები