

საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

კურიკულუმი - ბიოლოგიის ბაკალავრი

საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლება	53	ბიოლოგიის საბაზო განათლება	59	ბიოლოგიის ძირითადი განათლება	73
ინგლისური ენა	5	ზოგადი მიკრობიოლოგია	4	მცენარეთა ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	6
აზროვნების მათემატიკური წესი	5	თანამედროვე ბიოტექნოლოგიის საფუძვლები	3	მცენარეთა ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4
მსოფლიო ისტორია და საქართველო	3	ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკუმი	5	ზოოლოგია და ანატომია I	4
ქართული ენა და ქართველები	5	ზოგადი ბიოქიმია	5	ზოოლოგია და ანატომია II	3
ეკონომიკის საფუძვლები	4	ორგანული ქიმია I (თეორიული კურსი)	3	ადამიანის და ცხოველთა ფიზიოლოგია	4
ბუნებისმეტყველება	4	ორგანული ქიმია I (ლაბორატორიული კურსი)	3	ქცევის ბიოლოგია	3
ანთროპოლოგია	4	ორგანული ქიმია II	5	უჯრედული და მოლეკულური ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	5
ლოგიკა	4	ფიზიკური ქიმია I	5	ზოგადი გენეტიკა (ლაბორატორიული კურსი)	4
ფილოსოფია	4	ბიოქიმია II	5	ანატომია და ფიზიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	5
ფსიქოლოგია	4	ბიოქიმიის ლაბორატორიული კურსი	4	მოლეკულური გენეტიკა და გენომიკა	5
პოლიტიკური იდეოლოგიები	4	მოლეკულური ბიოლოგია	6	ბიოინფორმატიკის საფუძვლები	3
ლიტერატურა და ხელოვნება	4	უჯრედული ბიოლოგია	6	ზოგადი იმუნოლოგია	5
აკადემიური წერა	1	ზოგადი გენეტიკა (თეორიული კურსი)	5	ბიოლოგიის ლაბორატორიული პრაქტიკა	5
საველე პრაქტიკა	2			სინიორ პროექტი I	6
				სინიორ პროექტი II	6
				მუშაობა ორგანიზაციაში	5
მომართულების ზოგადი განათლება	37	არჩევითი საგნები	18		
კალკულუსი	6	სამეცნიერო ინგლისური ენა	3		
სტატისტიკა	5	განვითარების ბიოლოგიის საფუძვლები	5		
ზოგადი ფიზიკა	5	გამოყენებითი იმუნოლოგია	4		
ზოგადი ქიმია (თეორიული კურსი)	4	მწერების მრავალფეროვნება და მნიშვნელობა	4		
ზოგადი ქიმია (ლაბორატორიული კურსი)	3	ნებისმიერი საგანი სხვა პროგრამიდან			
ზოგადი ბიოლოგია (თეორიული კურსი)	3				
ზოგადი ბიოლოგია (ლაბორატორიული კურსი)	4				
ეკოლოგია	3				
პროგრამირების საფუძვლები პითონით	4				

ECTS

საუნივერსიტეტო ზოგადი განათლება	53
მომართულების ზოგადი განათლება	37
ბიოლოგიის საბაზო განათლება	59
ბიოლოგიის ძირითადი განათლება	73
არჩევითი საგნები	18

240