

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი

საგანმანათლებლო პროგრამა: ბიოლოგია
მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი: ბიოლოგიის
ბაკალავრი

სასწავლო გეგმა

1	2 <i>მოდულის/დისციპლინის და სხვა სახის სამუშაოს დასახელება (პრაქტიკა, საბაკალავრო ნაშრომი ან სხვა)</i>	სასწავლო კურსის კოდი	წინაპირობის კოდი	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა	მათ შორის							კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
						ლექცია	ლაბორატორიული	პრაქტიკული	ჯგუფში მუშაობა	პრაქტიკა	შუალედური გამოცდა	დასკვნითი გამოცდა	დამოუკიდებელი სამუშაო	I სემ.	II სემ.	III სემ.	IV სემ.	V სემ.	VI სემ.	VII სემ.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
I	ძირითადი სპეციალობა																			
	სავალდებულო საფაკულტეტო კურსები:			44	1100															
1	საქართველოს ისტორია (ზოგადი კურსი)	B1140702003		3	75	15			15	1	2	42	3							
2	ფილოსოფიის შესავალი	B1140703002		2	50	15			15	1	2	17	2							
3	აკადემიური წერის საფუძვლები	B1140701001		3	75			30		1	2	42	3							
4	ფსიქოლოგია	B1140302003		2	50	15			15	1	2	17	2							
5	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	B1140102055		5	125		42			1	2	80		5						

6	ბიოლოგიის შესავალი	B1140801001		5	125	15			27		1	2	80	5					
7	ეკოლოგიის შესავალი	B1140801036		5	125	15			27		1	2	80	5					
8	ქიმიის შესავალი	B1140803001		5	125	15	28		14		1	2	65	5					
9	გეოგრაფიის შესავალი	B1140802001		5	125	20		27			1	2	75	5					
10	ფიზიკა	B1140901042		5	125	15	12	15			1	2	80		5				
11	მათემატიკა	B1140902067		4	100	15		27			1	2	55		4				
	საფაკულტეტო არჩევითი კურსები			20	500														
12	დამწყები (Beginer) ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა B1.1 ინგლისური ენა B2.1.1	B1140102070 B1140102073 B1140102002 B1140102004 B1140102014	B1140102070 B1140102073 B1140102003 B1140102005	5	125				42		1	2	80		5				
13	ინგლისური ენა A1.1 ინგლისური ენა A1.2 ინგლისური ენა A2.2 ინგლისური ენა B1.2 ინგლისური ენა B2.1.2	B1140102073 B1140102074 B1140102003 B1140102005 B1140102015	B1140102070 B1140102073 B1140102002 B1140102004 B1140102014	5	125				42		1	2	80		5				
14	ინგლისური ენა A2.1 ინგლისური ენა A2 ინგლისური ენა B1 ინგლისური ენა B2.1 ინგლისური ენა B2.2	B1140102083 B1140102016 B1140102007 B1140102085 B1140102104	B1140102073 B1140102074 B1140102003 B1140102005 B1140102015	10	250				87		1	2	160		10				
	სპეციალობის სავალდებულო კურსები			101	2525														
15	ბიოქიმია (ბიოლოგებისთვის)	B1140803051		3	75	15	27				1	2	30		3				
16	კონსერვაციული ბიოლოგია	B1140801003		3	75	10			17		1	2	45		3				
17	ბოტანიკა I (უმდაბლესი ორგანიზმები, მცენარეთა ანატომია, მორფოლოგია)	B1140801004		5	125	20	20		17		1	2	65		5				
18	ბოტანიკა II (მცენარეთა სისტემატიკა)	B1140801005	B1140801004	4	100	20	22				1	2	55			4			
19	ზოოლოგია I (უხერხემლო ცხოველები)	B1140801006		5	125	15	27				1	2	80		5				

20	ზოოლოგია II (ხერხემლიანი ცხოველები)	B1140801007		4	100	15	27			1	2	55				4			
21	ადამიანის ანატომია	B1140801008		5	125	20			37	1	2	65				5			
22	ციტოლოგია	B1140801009		5	125	15	17		10	1	2	80				5			
23	ემბრიოლოგია	B1140801010		4	100	15	12		15	1	2	65				4			
24	მიკრობიოლოგია ვირუსოლოგიის საფუძვლებით	B1140801011		5	125	15	16		11	1	2	80					5		
25	მცენარეთა ფიზიოლოგია	B1140801012	B1140801004	5	125	15	17		10	1	2	80						5	
26	მოლეკულური ბიოლოგია	B1140801013		5	125	15	40		2	1	2	65					5		
27	ჰისტოლოგია	B1140801014	B1140801009	5	125	15	27			1	2	80					5		
28	გენეტიკა	B1140801015		5	125	28	5		24	1	2	65						5	
29	ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	B1140801016	B1140801008	5	125	20	15		22	1	2	65							5
30	ბიოევოლუცია	B1140801017		5	125	28			29	1	2	65							5
31	ბიოტექნოლოგია	B1140801018		3	75	15	15		12	1	2	30							3
32	იმუნოლოგია	B1140801019	B1140801016	5	125	25	14		18	1	2	65							5
33	სასწავლო-საველე პრაქტიკა ბოტანიკაში	B1140801020		4	100					9 5		5				4			
34	სასწავლო-საველე პრაქტიკა ზოოლოგიაში	B1140801021		4	100					9 5		5				4			
35	სასწავლო პრაქტიკა გენეტიკაში	B1140801022		2	50					4 0		10						2	
36	საბაკალავრო ნაშრომი	B1140801023		10	250														10
II	სპეციალობის არჩევითი კურსები			15	375										5	5		3	2
36. ა.	ცოცხალ ორგანიზმთა ფილოგენეტიკური ბიომრავალფეროვნება	B1140801023		10	250				97	1	2	150							
37	ადამიანის გენეტიკა	B1140801024		3	75	10			17	1	2	45							
38	ბიოეთიკა	B1140801025		3	75	10			17	1	2	45							
39	ბიოუსაფრთხოება და ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები	B1140801026		2	50	8			12	1	2	27							

