

ბიოლოგია (240 კრედიტი)

	კურსის დასახელება	წინაპირობა	კრედიტი	საკონტაქტო საათები	შემოდგომა	გაზაფხული	ლექტორი
ზოგადი მოდული (60 კრედიტი)							
1	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში I		6	31			
2	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში II		6	31			
3	აკადემიური მუშაობის ტექნიკები		6	34			
4	ინგლისური ენის კურსი 1		6	64			
5	ინგლისური ენის კურსი 2		6	64			
6	ინგლისური ენის კურსი 3		6	64			
7	ინგლისური ენის კურსი 4		6	64			
8	შესავალი კურსი სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებიდან		6				
8	შესავალი კურსი ფიზიკის მიმართულებიდან		6				
10	შესავალი კურსი დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებიდან		6				
ძირითადი სწავლის სფერო (120 კრედიტი)							
სავალდებულო კურსები (72 კრედიტი)							
	რაოდენობრივი ბლოკის კურსი		6				
1	ქიმიის საფუძვლები		6	38		x	ქეთევან კუპატაძე
2	ორგანული ქიმია	ქიმიის საფუძვლები	6	38	x		ქეთევან კუპატაძე
3	ბოტანიკა		6	32	x		მარინე მოსულიშვილი, ქეთევან ბაცაცაშვილი, არსენ ბახია
4	ზოოლოგია		6	50	x		ნათია კოპალიანი, ბელა ჯაფოშვილი
5	ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	უჯრედის ბიოლოგია	6	48		x	ნატო დარჩია, თამარ ბასიშვილი
6	უჯრედის ბიოლოგია		6	32	x		ია ჟვანია

7	გენეტიკა	უჯრედის ბიოლოგია	6	47		x	აივენგო შათირიშვილი მარინე მენაბდე, ნანა დვალისხვილი
8	ბიოქიმია	ქიმიის საფუძვლები	6	45		x	ლალი შანშიაშვილი, დავით მიქელაძე
9	მოლეკულური ბიოლოგია	ბიოქიმია გენეტიკა	6	68	x		რევაზ (ბაჩო) სოლომონია, ეკატერინე თევდორაძე
10	მიკრობიოლოგია და ვირუსოლოგია	ბიოქიმია გენეტიკა	6	49	x		ეკატერინე თევდორაძე, მარინე კიკვიძე
11	ბიოუსაფრთხოება და ბიოლოგიური დაცვა		6	36		x	ლელა ჩიტაძე
სავალდებულო-არჩევითი კურსები (36 კრედიტი)							
ბლოკი A (არანაკლებ 18 კრედიტისა)							
12	იმუნოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმია; უჯრედის ბიოლოგია	6	34	x		ლალი შანშიაშვილი
13	ტოქსიკოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმია	6	32	x		ელენე ჟურავლიოვა
14	ბიოტექნოლოგიის პრინციპები	მოლეკულური ბიოლოგია	6	32	x		ნელი დათუკიშვილი
15	ბიოენერგეტიკა	ბიოქიმია	6	32		x	თამარ ბარბაქაძე
16	ადამიანის ფუნქციურ სისტემათა ფიზიოლოგია	ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	6	32	x		ნატო დარჩია
17	ქცევის ფიზიოლოგია		6	39		x	მარიამ გოგიჩაძე
18	კოგნიტური ფიზიოლოგია		6	32	x		ნატო დარჩია, ნიკოლოზ ონიანი
19	ნეირობიოლოგიის საფუძვლები	ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	6	32		x	ეკა ლეფსვერიძე
20	უჯრედშორისი ურთიერთობები	უჯრედის ბიოლოგია	6	34		x	ნანა ნარმანია
21	ბიოსფეროს ევოლუცია		6	32		x	ეკა ცქიტიშვილი
22	საბაკალავრო ნაშრომი*	აკადემიური მუშაობის ტექნიკები	6			x	საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელები
ბლოკი B							
23	ევოლუციური ბიოლოგია		6	32		x	აივენგო შათირიშვილი
24	ბიოფიზიკის საფუძვლები	ქიმიის საფუძვლები; ფიზიკა ბიოლოგებისათვის	6	48		x	ნუნუ მეტრეველი
25	ეკოლოგიის საფუძვლები		6	42	x	x	დავით თარხნიშვილი
26	კლიმატის გავლენა ცხოველთა და მცენარეთა გავრცელებაზე	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	36		x	ალექსანდრე გავაშელიშვილი
27	მცენარეთა ფიზიოლოგია	ბოტანიკა	6	36	x		მაია სეფაშვილი
28	ფიზიკა ბიოლოგებისათვის		6	49		x	გიორგი ჯაფარიძე

29	ზოგადი ემბრიოლოგია		6	32		×	ედიშერ ცხადაია
30	შესავალი ნეირომეცნიერებაში	ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია	6	32	×		გიორგი გამყრელიძე
31	ადამიანის ანატომია		6	32		×	აბიათარი ივანე, ამირანაშვილი ირაკლი
32	ზოგადი ჰისტოლოგია	უჯრედის ბიოლოგია	6	32	×		ნანა ბახტაძე
არჩევითი კურსები (12 კრედიტი)							
33	კონსერვაციული ბიოლოგიის შესავალი	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	32	×	×	მარინე მურცხვალაძე, ზურაბ ჯავახიშვილი
34	ბიოგეოგრაფია ფიზიკური გეოგრაფიის საფუძვლებით	ბოტანიკა; ზოოლოგია	6	32	×		შალვა ბარჯაძე
35	კოოპერაცია და კონფლიქტი ცხოველთა საზოგადოებებში	ზოოლოგია	6	32		×	ნათია კოპალიანი
36	მტაცებელი-მსხვერპლის ურთიერთობა ეკოსისტემაში	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	32		×	ზურაბ გურიელიძე
37	საქართველოს ფლორა	ბოტანიკა	6	36	×		მარინე მოსულიშვილი
38	ადამიანის ორგანიზმი და ჯანმრთელობა		6	32		×	ნატო დარჩია, თამარ ბასიშვილი
39	გარეული ცხოველების დაავადებები	ზოოლოგია	6	34	×		ლევან ნინუა
40	თანამედროვე ფიზიკა თანამედროვე ტექნოლოგიებში		6	32		×	ივანე მურუსიძე
41	რადიაციული ეკოლოგია		6	32	×		კახაბერ კაპანაძე
დამატებითი პროგრამა/თავისუფალი კომპონენტი (60 კრედიტი)							

* საბაკალავრო ნაშრომის არჩევა შესაძლებელია დამამთავრებელ სემესტრში.