

	კურსის დასახელება	წინაპირობა	კრედიტი	სავონტაქტო საათები	კურსის სტატუსი	შემოდგომა	გაზაფხული	ლექტორი
ზოგადი მოდული - 60 კრედიტი								
	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში I		6	31	სავ.	X	X	
	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში II		6	31	სავ.	X	X	
	ქართული ენა აკადემიური მიზნებისთვის: მუშაობის ტექნიკა და წერიითი პრაქტიკა		6	34	სავ.	X	X	
	ინგლისური ენის კურსი		6	64	სავ.	X	X	
	ინგლისური ენის კურსი		6	64	სავ.	X	X	
	ინგლისური ენის კურსი		6	64	სავ.	X	X	
	ინგლისური ენის კურსი		6	64	სავ.	X	X	
	შესავალი კურსი ფიზიკის მიმართულებიდან კოდით INTROENGP		6		სავ.	X	X	
	შესავალი კურსი ცოცხალი სამყაროს შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებიდან კოდით INTROLF		6		სავ.	X	X	
	შესავალი კურსი დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებიდან კოდით INTROENGESC		6		სავ.	X	X	
სავალდებულო კურსები (60 კრედიტი)								

სტატისტიკა		6	30	სავალდებულო		x	
ქიმიის საფუძვლები		6	38	სავალდებულო		x	ქეთევან კუპატაძე
ბოტანიკა		6	36	სავალდებულო	x		მარინე მოსულიშვილი ქეთევან ბაცაცაშვილი.ზ.ასანიძე. ა.ბახია
ზოოლოგია		6	50	სავალდებულო	x		ნათია კოპალიანი, ბელა ჯაფოშვილი
გენეტიკა	ზოგადი ბიოლოგია	6	47	სავალდებულო	x		აივენგო შათირიშვილი (მოწვეული ლექტორები: მარინე მენაბდე, ნანა დვალისხილი)
ეკოლოგიის საფუძვლები		6	44	სავალდებულო		x	დავით თარხნიშვილი
ბიოგეოგრაფია ფიზიკური გეოგრაფიის საფუძვლებით (იგივე: ბიოგეოგრაფია და ბუნების დაცვა)	ბოტანიკა; ზოოლოგია	6	32	სავალდებულო	x		შალვა ბარჯაძე
კონსერვაციული ბიოლოგიის შესავალი	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	32	სავალდებულო	x	x	ზურაბ ჯავახიშვილი; მარი მურცხვალაძე
ზოგადი ბიოლოგია		6	47	სავალდებულო	x		აივენგო შათირიშვილი (მოწვეული ლექტორები: მარინე მენაბდე, ნანა დვალისხილი)
ბიოქიმია	ქიმიის საფუძვლები	6	40	სავალდებულო		x	ლალი შანშიაშვილი, დავით მიქელაძე
სავალდებულო/არჩევითი კურსები (მინ.48 კრედიტი)							
მცენარეების ფუნქციონირება და მრავალფეროვნება (მინ.6 კრედიტი)							
საქართველოს ფლორა	ბოტანიკა	6	36	სავალდებულო/არჩევი თი		x	მარინე მოსულიშვილი

კრიპტოგამების (წყალმცენარეები, სოკოები, ლიქენები და ხავსები) მრავალფეროვნება	ბოტანიკა	6	32	სავალდებულო/არჩევი თი		x	ქეთევან ბაცაცაშვილი
მცენარეთა ფიზიოლოგია	ბოტანიკა, ბიოქიმია	6	36	სავალდებულო/არჩევი თი	x		მაია სეფაშვილი
ცხოველთა პოპულაციებსა და ეკოსისტემებში მიმდინარე პროცესები (მინ.6 კრედიტი)							
კოოპერაცია და კონფლიქტი ცხოველთა საზოგადოებებში	ზოოლოგია	6	32	სავალდებულო/არჩევი თი		x	ნათია კოპალიანი
მტაცებელი-მსხვერპლის ურთიერთობა ეკოსისტემაში	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	32	სავალდებულო/არჩევი თი		x	ზურაბ გურიელიძე
გარეული ცხოველების დაავადებები	ზოოლოგია	6	34	სავალდებულო/არჩევი თი	x		ლევან ნინუა
ევოლუციური ეკოლოგია (მინ.6 კრედიტი)							
კლიმატის გავლენა ცხოველთა და მცენარეთა გავრცელებაზე	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	36	სავალდებულო/არჩევი თი		x	ალექსანდრე გავაშელიშვილი
ბიოსფეროს ევოლუცია		6	32	სავალდებულო/არჩევი თი		x	ეკა ცქიტიშვილი
ევოლუციური ბიოლოგია	გენეტიკა, ზოოლოგია	6	49	სავალდებულო/არჩევი თი		x	აივენგო შათირიშვილი
კლიმატის ცვლილება - თანამედროვეობის უდიდესი პრობლემა		6	32	სავალდებულო/არჩევი თი		x	ოთარ აბდალაძე
ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია (მინ. 6 კრედიტი)							
ტყის ეკოლოგია და მეტყვეობა	ბოტანიკა	6	59	სავალდებულო/არჩევი თი	x		ვასილ მეტრეველი, ილია აკობია, ზურაბ ჯანაშვილი, ზაზა ნონაშვილი
ვეშაპისნაირთა (ვეშაპები, დელფინები, ზღვის ღორები) ეკოლოგია და კონსერვაცია	კონსერვაციული ბიოლოგიის შესავალი	6	32	სავალდებულო/არჩევი თი	x		დავით დეკანოიძე
ადამიანისა და ველური ბუნების კონფლიქტი	კონსერვაციული ბიოლოგიის შესავალი	6	32	სავალდებულო/არჩევი თი		x	მაია შაქარაშვილი

პრაქტიკული სამუშაო ეკოლოგებისთვის (მინ.12 კრედიტი)

საველე და ლაბორატორიული პრაქტიკუმი ეკოლოგიაში 1	ბოტანიკა, ზოოლოგია, ეკოლოგია ს საფუძვლები	6	52	სავალდებულო/არჩევითი	×	დავით თარხნიშვილი ნათია კოპალიანი
საველე და ლაბორატორიული პრაქტიკუმი ეკოლოგიაში 2	ბოტანიკა, ზოოლოგია, ეკოლოგია ს საფუძვლები	6	52	სავალდებულო/არჩევითი		დავით თარხნიშვილი ნათია კოპალიანი
პრაქტიკული კურსი: საველე ჰიდრობიოლოგია და ეკოლოგიური ქიმიკა	ქიმიის საფუძვლები	6	38	სავალდებულო/არჩევითი		ბელა ჯაფოშვილი, ქეთევან კუპატაძე
პრაქტიკული კურსი: ფრინველთა იდენტიფიკაცია	ზოოლოგია	6	62	სავალდებულო/არჩევითი		ზურაბ ჯავახიშვილი
პრაქტიკული კურსი: ხეთა იდენტიფიკაცია		6	48	სავალდებულო/არჩევითი		მარინე მოსულიშვილი, ა.ბახია
პრაქტიკული კურსი: ტყის კრიპტოგამები (მაკრო-სოკოები, ლიქენები, ხავსები)		6	50	სავალდებულო/არჩევითი		ქეთევან ბაცაცაშვილი
ნახშირბადის მარაგის შეფასება ტყის ეკოსისტემებში	ქიმიის საფუძვლები	6	59	სავალდებულო/არჩევითი		ვასილ მეტრეველი, მერი შალამბერიძე
მერქნის თვისებები და ხის პროდუქტები		6	60	სავალდებულო/არჩევითი	×	ვასილ მეტრეველი
საბაკალავრო ნაშრომი*	აკადემიური მუშაობის ტექნიკები, სტატისტიკა	6		სავალდებულო/არჩევითი		საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელები
არჩევითი კურსები (მაქს.12 კრედიტი)						
ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია		6	48	არჩევითი		ნატო დარჩია თამარ ბასიშვილი
უჯრედის ბიოლოგია		6	32	არჩევითი	×	ია ჟვანია
მოლეკულური ბიოლოგია	ბიოქიმია	6	68	არჩევითი	×	რევაზ (ბაჩო) სოლომონია, ეკატერინე თევდორაძე
მიკრობიოლოგია და ვირუსოლოგია	ბიოქიმია	6	42	არჩევითი	×	ეკატერინე თევდორაძე, მარინე კიკვიძე
იმუნოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმია; უჯრედის ბიოლოგია	6	34	არჩევითი	×	ლალი შანშიაშვილი
ტოქსიკოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმია	6	32	არჩევითი	×	ელენე ჟურავლიოვა

ქცევის ფიზიოლოგია		6	39	არჩევითი		×	მარიამ გოგიჩაძე
კოგნიტური ფიზიოლოგია		6	32	არჩევითი	×		ნატო დარჩია, ნიკოლოზ ონიანი
ზოგადი ემბრიოლოგია		6	32	არჩევითი		×	ედიშერ ცხადაია
შესავალი ნიადაგმცოდნეობაში		6	53	არჩევითი	x		ლევან ნავროზაშვილი
რადიაციული ეკოლოგია		6	32	არჩევითი	x		კახა კაპანაძე
დამატებითი პროგრამა / თავისუფალი კომპონენტი - 60 კრედიტი (პროგრამის ეს სტუქტურა ვრცელდება 2026-2027 სასწავლო წლამდე ჩარიცხულ სტუდენტებზე)							

* საბაკალავრო ნაშრომის არჩევა შესაძლებელია მე-8 სემესტრიდან.