

	კურსის დასახელება	წინაპირობა	კრედიტი	საკონტაქტო საათები	კურსის სტატუსი	მემოდგობა	გაზაფხული	ლექტორი
ზოგადი მოდული - 60 კრედიტი								
	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში I		6	31	სავ.	X	X	
	შესავალი თანამედროვე აზროვნებაში II		6	31	სავ.	X	X	
	აკადემიური მუშაობის ტექნიკები		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 INTROENGPHYS		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	
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები: ეკოლოგია *								
სავალდებულო კურსები (60 კრედიტი)								
	სტატისტიკა		6	30	სავალდებულო		x	
	ქიმიის საფუძვლები		6	38	სავალდებულო		x	ქეთევან კუპატაძე
	ბოტანიკა		6	32	სავალდებულო	x		მარინე მოსულიშვილი ქეთევან ზაცაცაშვილი.ზ.ასანიძე. ა.ბახია
	ზოოლოგია		6	50	სავალდებულო	x		ნათია კოპალიანი, ბელა ჯაფოშვილი
	გენეტიკა	ზოგადი ბიოლოგია	6	47	სავალდებულო		x	აივანგო შათირიშვილი (მოწვეული ლექტორები: მარინე მენაბდე, ნანა დვალიშვილი)
	ეკოლოგიის საფუძვლები		6	44	სავალდებულო		x	დავით თარხნიშვილი

ბიოგეოგრაფია ფიზიკური გეოგრაფიის საფუძვლებით (იგივე: ბიოგეოგრაფია და ზუნების 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 დვალიშვილი)
ბიოქიმია	ქიმიის საფუძვლები	6	45	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/არჩევითი		x	მარინე მოსულიშვილი
კრიპტოგამების (წყალმცენარეები, სოკოები, ლიქენები და ხავსები) მრავალფეროვნება	ბოტანიკა	6	32	სავალდებულო-არჩევითი		x	ქეთევან ბაცაცაშვილი
მცენარეთა ფიზიოლოგია	ბოტანიკა	6	36	სავალდებულო/არჩევითი	x		მაია სეფაშვილი
ცხოველთა პოპულაციებსა და ეკოსისტემებში მიმდინარე პროცესები (მინ.6 კრედიტი)							
კოოპერაცია და კონფლიქტი ცხოველთა საზოგადოებებში	ზოოლოგია	6	32	სავალდებულო/არჩევითი		x	ნათია კოპალიანი
მტაცებელი-მსხვერპლის ურთიერთობა ეკოსისტემაში	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	32	სავალდებულო/არჩევითი		x	ზურაბ გურიელიძე
გარეული ცხოველების დაავადებები	ზოოლოგია	6	34	სავალდებულო/არჩევითი	x		ლევან ნინუა

ეკოლუციური ეკოლოგია (მინ.6 კრედიტი)							
კლიმატის გავლენა ცხოველთა და მცენარეთა გავრცელებაზე	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	36	სავალდებულო/არჩევითი		×	ალექსანდრე გავაშელიშვილი
ბიოსფეროს ეკოლუცია		6	32	სავალდებულო/არჩევითი		×	ეკა ცქიტიშვილი
ეკოლუციური ბიოლოგია	გენეტიკა, ზოოლოგია	6	49	სავალდებულო/არჩევითი		x	აივენგო შათირიშვილი
ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია (მინ. 6 კრედიტი)							
ტყის ეკოლოგია და მეტყვეობა	ბოტანიკა	6	59	სავალდებულო/არჩევითი	x		ვასილ მეტრეველი, ილია აკობია, ზურაბ ჯანიაშვილი, ზაზა ნონაშვილი
ვეშაპისნაირთა (ვეშაპები, დელფინები, ზღვის ღორები) ეკოლოგია და კონსერვაცია	კონსერვაციული ბიოლოგიის შესავალი	6	32	სავალდებულო/არჩევითი	x		დავით დეკანოძე
ადამიანისა და ველური ბუნების კონფლიქტი	კონსერვაციული ბიოლოგიის შესავალი	6	32	სავალდებულო/არჩევითი		x	მაია შაქარაშვილი
პრაქტიკული სამუშაო ეკოლოგებისთვის (მინ.12 კრედიტი)							
საველე და ლაბორატორიული პრაქტიკული ეკოლოგიაში 1	ბოტანიკა, ზოოლოგია, ეკოლოგიის საფუძვლები	6	52	სავალდებულო/არჩევითი	x		დავით თარხნიშვილი ნათია კოპალიანი
საველე და ლაბორატორიული პრაქტიკული ეკოლოგიაში 2	ბოტანიკა, ზოოლოგია, ეკოლოგიის საფუძვლები	6	52	სავალდებულო/არჩევითი		x	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 არსენ 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		x	ვასილ მეტრეველი, მერი შალამბერიძე
მერქნის თვისებები და ხის პროდუქტები		6	60	სავალდებულო/არჩევითი	x		ვასილ მეტრეველი
საბაკალავრო ნაშრომი*	აკადემიური მუშაობის ტექნიკები, სტატისტიკა	6		სავალდებულო/არჩევითი		x	საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელები
არჩევითი კურსები (მაქს.12 კრედიტი)							
ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია		6	48	არჩევითი		x	ნატო დარჩია თამარ ბასიშვილი
უჯრედის ბიოლოგია		6	32	არჩევითი	x		მზია ჟვანია
მოლეკულური ბიოლოგია	ბიოქიმია	6	68	არჩევითი	x		რევაზ (ბაზო) სოლომონია, ეკატერინე თევდორაძე
მიკრობიოლოგია და ვირუსოლოგია	ბიოქიმია	6	42	არჩევითი	x		ეკატერინე თევდორაძე, მარინე კიკვიძე
იმუნოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმია; უჯრედის ბიოლოგია	6	34	არჩევითი	x		ლალი შანშიაშვილი
ტოქსიკოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმია	6	32	არჩევითი	x		ელენე ჟურავლიოვა
ქცევის ფიზიოლოგია		6	39	არჩევითი		x	მარიამ გოგიჩაძე
კოგნიტური ფიზიოლოგია		6	32	არჩევითი	x		მანანა ნემსაძე, ნატო დარჩია, ნიკოლოზ ონიანი
ზოგადი ემბრიოლოგია		6	32	არჩევითი		x	ედიშერ ცხადაია
შესავალი ნიადაგმცოდნეობაში		6	53	არჩევითი	x		ლევან ნავროზაშვილი
რადიაციული ეკოლოგია		6	32	არჩევითი	x		კახაბერ კაპანაძე
დამატებითი პროგრამა/თავისუფალი კომპონენტი (60 კრედიტი)							

* საბაკალავრო ნაშრომის არჩევა შესაძლებელია მე-8 სემესტრიდან.