

საქართველოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი							
კურსის დასახელება	წინაპირობა	კრედიტი	საკონტაქტო 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	
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 INTROENGPYS		6		სავ.	X	X	
შესავალი კურსი ჰუმანიტარული ან სოციალური მეცნიერებების მიმართულებიდან კოდით INTROSOCEDU ან INTROHUMART		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	
შესავალი კურსი ცოცხალი სამყაროს შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებიდან კოდით INTROLF		6		სავალდებულო	x	x	
ბოტანიკა		6	32	სავალდებულო		x	მარინე მოსულიშვილი ქეთევან ბაცაცაშვილი.ზ.ასანიძე. ა.ბახია
ზოოლოგია		6	50	სავალდებულო	x		ნათია კოპალიანი, ბელა ჯაფოშვილი
გენეტიკა		6	47	სავალდებულო	x		აივენგო შათირიშვილი (მოწვეული ლექტორები: მარინე მენაბდე, ნანა დევალიშვილი)
ეკოლოგიის საფუძვლები		6	44	სავალდებულო		x	დავით თარხნიშვილი
ბიოგეოგრაფია ფიზიკური გეოგრაფიის საფუძვლებით (იგივე: ბიოგეოგრაფია და ბუნების დაცვა)	ბოტანიკა; ზოოლოგია	6	32	სავალდებულო	x		ვასილ გაბუნია
კონსერვაციული ბიოლოგიის შესავალი	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	32	სავალდებულო	x	x	ზურაბ ჯავახიშვილი; მარი მურცხვალაძე
ქიმიის საფუძვლები		6	38	სავალდებულო	x		ქეთევან კუპატაძე
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/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
ევოლუციური ეკოლოგია (მინ.6 კრედიტი)						
კლიმატის გავლენა ცხოველთა და მცენარეთა გავრცელებაზე	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	36	სავალდებულო/არჩევითი	x	ალექსანდრე გაგაშელიძე
ბიოსფეროს ევოლუცია		6	32	სავალდებულო/არჩევითი	x	ეკა ცქიტიშვილი
ევოლუციური 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 დეკანოიძე
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	ბოტანიკა	6	48	სავალდებულო/არჩევითი		×	მარინე მოსულიშვილი, ჯერენ კახანაჯი
პრაქტიკული კურსი: ტყის კრიპტოგამები (მაკრო-სოკოები, ლიქენები, ხავსები)	კრიპტოგამების (წყალმცენარეები, სოკოები, ლიქენები და ხავსები) მრავალფეროვნება	6	50	სავალდებულო/არჩევითი		×	ქეთევან ზაცაცაშვილი
ნახშირბადის მარაგის შეფასება ტყის ეკოსისტემებში	ქიმიის საფუძვლები	6	59	სავალდებულო/არჩევითი		x	ვასილ მეტრეველი, მერი შალამბერიძე
მერქნის თვისებები და ხის პროდუქტები		6	50	სავალდებულო/არჩევითი	x		მამუკა ხოშტარია
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	×		თამარ ლორთქიფანიძე, ია ჟვანია
მოლეკულური ბიოლოგია	ბიოქიმიკა	6	68	არჩევითი	×		რევაზ (ბაჩო) სოლომონია, ეკატერინე თევდორაძე
მიკრობიოლოგია და ვირუსოლოგია	ბიოქიმიკა	6	42	არჩევითი	×		ეკატერინე თევდორაძე, მარინე კიკვიძე
იმუნოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმიკა; უჯრედის ბიოლოგია	6	34	არჩევითი	×		ლალი შანშიაშვილი
ტოქსიკოლოგიის საფუძვლები	ბიოქიმიკა	6	32	არჩევითი	×		ელენე ჟურავლიოვა
ქცევის ფიზიოლოგია		6	39	არჩევითი		×	მარიამ გოგიჩაძე
კოგნიტური ფიზიოლოგია		6	32	არჩევითი	×		მანანა წემსაძე, ნატო დარჩია, ნიკოლოზ ონიანი
ზოგადი ემბრიოლოგია		6	32	არჩევითი		×	ედუარდ ცხადაია

	ზოგადი ბიოლოგია		6	47	არჩევითი	x	აივენგო შათირიშვილი (მოწვეული ლექტორები: მარინე მენაბდე, ნანა დვალიშვილი)
დამატებითი პროგრამა/თავისუფალი კომპონენტი (60 კრედიტი)							

* საბაკალავრო ნაშრომის არჩევა შესაძლებელია მე-8 სემესტრიდან.