

კურსის დასახელება									წინაპირობა		კრედიტი	საკონტაქტო საათები	კურსის სტატუსი	შემოდგომა	გაზაფხული	ლექტორი
<b>ზოგადი მოდული - 60 კრედიტი</b>																
	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 წერიტი 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 <b>INTROENGP</b>			6		სავ.	X	X								
	შესავალი კურსი ცოცხალი სამყაროს შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებიდან კოდით <b>INTROLF</b>			6		სავ.	X	X								
	შესავალი კურსი დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებების მიმართულებიდან კოდით <b>INTROENGESC</b>			6		სავ.	X	X								
<b>საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები: ეკოლოგია *</b>																
<b>სავალდებულო კურსები (60 კრედიტი)</b>																
	სტატისტიკა			6	30	სავალდებულო		x								

ქიმიის საფუძვლები		6	38	სავალდებულო		x	ქეთევან კუპატაძე
ბოტანიკა		6	36	სავალდებულო	x		მარინე მოსულიშვილი ქეთევან ზაცაცაშვილი.ჩ.ასანიძე. ა.ზახია
ზოოლოგია		6	50	სავალდებულო	x		ნათია კოპალიანი, ბელა ჯაფარიშვილი
გენეტიკა	ზოგადი ბიოლოგია	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		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 დევალიშვილი)
ბიოქიმია	ქიმიის საფუძვლები	6	40	სავალდებულო		x	ლალი შანშიაშვილი, დავით მიქელაძე
<b>სავალდებულო/არჩევითი კურსები ( მინ.48 კრედიტი)</b>							
<b>მცენარეების ფუნქციონირება და მრავალფეროვნება (მინ.6 კრედიტი)</b>							
საქართველოს ფლორა	ბოტანიკა	6	36	სავალდებულო/არჩევითი		x	მარინე მოსულიშვილი
კრიპტოგამების (წყალმცენარეები, სოკოები, ლიქენები და ხავსები) მრავალფეროვნება	ბოტანიკა	6	32	სავალდებულო/არჩევითი		x	ქეთევან ზაცაცაშვილი

მცენარეთა ფიზიოლოგია	ბოტანიკა, ბიოქიმია	6	36	სავალდებულო/არჩევითი	x	მაია სეფაშვილი
<b>ცხოველთა პოპულაციებსა და ეკოსისტემებში მიმდინარე პროცესები (მინ.6 კრედიტი)</b>						
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
<b>ეკოლუციური ეკოლოგია (მინ.6 კრედიტი)</b>						
კლიმატის გავლენა ცხოველთა და მცენარეთა გავრცელებაზე	ეკოლოგიის საფუძვლები	6	36	სავალდებულო/არჩევითი	x	ალექსანდრე გავაშელიშვილი
ბიოსფეროს ეკოლუცია		6	32	სავალდებულო/არჩევითი	x	ეკა ცქიტიშვილი
ეკოლუციური ბიოლოგია	გენეტიკა, ზოოლოგია	6	49	სავალდებულო/არჩევითი	x	აივენგო შათირიშვილი
კლიმატის ცვლილება - თანამედროვეობის უდიდესი პრობლემა		6	32	სავალდებულო/არჩევითი	x	ოთარ აბდალაძე
<b>ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია (მინ. 6 კრედიტი)</b>						
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
<b>პრაქტიკული სამუშაო ეკოლოგებისთვის (მინ.12 კრედიტი)</b>						

საველე და ლაბორატორიული პრაქტიკუმი ეკოლოგიაში 1	ბოტანიკა, ზოოლოგია, ეკოლოგიის საფუძვლები	6	52	სავალდებულო/არჩევითი	x	დავით თარხნიშვილი ნათია კოპალიანი
საველე და ლაბორატორიული პრაქტიკუმი ეკოლოგიაში 2	ბოტანიკა, ზოოლოგია, ეკოლოგიის საფუძვლები	6	52	სავალდებულო/არჩევითი	x	დავით თარხნიშვილი ნათია კოპალიანი
პრაქტიკული კურსი: საველე ჰიდრობიოლოგია და ეკოლოგიური ქიმიის	ქიმიის საფუძვლები	6	38	სავალდებულო/არჩევითი	x	ბელა ჯაფოშვილი, ქეთევან კუპატაძე
პრაქტიკული კურსი: ფრინველთა იდენტიფიკაცია	ზოოლოგია	6	62	სავალდებულო/არჩევითი	x	ზურაბ ჯავახიშვილი
პრაქტიკული კურსი: ხეთა იდენტიფიკაცია		6	48	სავალდებულო/არჩევითი	x	მარინე მოსულიშვილი, ა.ზახია
პრაქტიკული კურსი: ტყის კრიპტოგამები (მაკრო-სოკოები, ლიქენები, ხავსები)		6	50	სავალდებულო/არჩევითი	x	ქეთევან ზაცაცაშვილი
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
<b>არჩევითი კურსები ( მაქს.12 კრედიტი)</b>						
ადამიანისა და ცხოველთა ფიზიოლოგია		6	48	არჩევითი	x	ნატო დარჩია თამარ ბასიშვილი
უჯრედის ბიოლოგია		6	32	არჩევითი	x	ია ჟვანია
მოლეკულური ბიოლოგია	ბიოქიმია	6	68	არჩევითი	x	რევაზ (ბაჩო) 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	×	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)						

\* საბაკალავრო ნაშრომის არჩევა შესაძლებელია მე-8 სემესტრიდან.