

კურსები	კრედიტები	საკონტაქტო საათები	წინაპირობა	1 სემესტრი	2 სემესტრი	3 სემესტრი	4 სემესტრი	ლექტორი	სტატუსი
სავალდებულო საგნები (24 კრედიტი)									
თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში	6	38		x				ნ. კოპალიანი, ო. აბდალაძე, დ. თარხნიშვილი	სავ.
სამაგისტრო სემინარი ეკოლოგებისთვის	6	52	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში		x			ყველა სასწავლო პროცესში ჩართული პირი	სავ.
სტატისტიკა ბიოლოგებისათვის	6	44		x	x	x		დ. თარხნიშვილი, ა. გავაშელიშვილი, ლ. მუმლაძე	სავ.
სინეკოლოგია	6	34		x				ო. აბდალაძე	სავ.
კომუნიკაციური ბლოკი - 6 კრედიტი									
აკადემიური წერა	6	32				x		ლ. მუმლაძე,	არჩ.
ეფექტური სამეცნიერო კომუნიკაციები: სამეცნიერო წერა ინგლისურად (ENG)	6	48	B2 დონეზე ინგლისური ენის ცოდნა		x			კ. ანდერსონი	არჩ.
ბლოკი: ცხოველთა ეკოლოგია - მინიმუმ 12 კრედიტი									
ქვევის ეკოლოგია	6	44			x			ნ. კოპალიანი	არჩ.
იხტიოლოგია	6	40				x		ბ. ჯაფოშვილი	არჩ.
ცხოველთა პოპულაციების კონსერვაცია და მართვა	6	42				x		ზ. ჯავახიშვილი	არჩ.
თერიოლოგია (ძუძუმწოვრების მრავალფეროვნება და კვლევა)	6	32				x		ნ. კოპალიანი	არჩ.
მღვიმეების ეკოლოგია	6	51		x				შ. ბარჯაძე	არჩ.
ენტომოლოგია	6	32			x			გიორგი ჩალაძე	არჩ.
ორნითოლოგია	6	60			x			ზ. ჯავახიშვილი	არჩ.
ბლოკი: მცენარეთა ეკოლოგია - მინიმუმ 12 კრედიტი									

საველე პრაქტიკა მცენარეთა ეკოლოგიაში	6	74			×			ო. აბდლაძე, ზ. ასანიძე მ. მოსულიშვილი, ქ. ბაცაცაშვილი, ჟ. ეხვია, ა. ბახია, თ. ჯოლოხავა	არჩ
საქართველოს მერქნაირი მცენარეები (დენდროლოგია)	6	45				×		მ. მოსულიშვილი	არჩ
კავკასიის ეთნობოტანიკა და ეთნობიოლოგია	6	32	B2 დონეზე ინგლისური ენის ცოდნა	×				ზ. კიკვიძე, რ. ზუსმანი; შ. სიხარულიძე	არჩ
უმადლეს მცენარეთა სისტემატიკა	6	38			×			მ. მოსულიშვილი	არჩ
მცენარეთა გენეტიკური მრავალფეროვნების კვლევის მეთოდები	6	32	მოლეკულურ-გენეტიკური კვლევის მეთოდები ეკოლოგიაში			×		ჟ. ეხვია	არჩ
საქართველოს მცენარეულობა	6	58			×			ო. აბდლაძე	არჩ
ბიოცენოზები: ურთიერთობები ორგანიზმებს შორის და მათი სივრცეში განაწილება	6	34	სტატისტიკა ბიოლოგებისათვის, სინეკოლოგია		×			ზ. კიკვიძე	არჩ
მცენარეთა ფუნქციური ეკოლოგია	6	32	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში		×			ო. აბდლაძე	არჩ
გარემოსდაცვითი და მდგრადი განვითარების ბლოკი - მინიმუმ 18 კრედიტი									
ბიომრავალფეროვნება და ბიოლოგიური რესურსები მდგრადი განვითარების კონტექსტში	6	32	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში ; სინეკოლოგია				×	პროგრამაში ჩართული პროფ.	არჩ
სამეცნიერო კვლევა ბუნების კონსერვაციასა და მართვაში	6	46			×			ზ. ჯავახიშვილი	არჩ
სახეობათა კონსერვაცია	6	38	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში , ცხოველთა პოპულაციების კონსერვაცია და მართვა				×	ზ. გურიელიძე	არჩ
ბუნებრივ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება ბიონდიკატორების მეშვეობით	6	44					×	ბ. ჯაფოშვილი ქ. ბაცაცაშვილი	არჩ
ზღვის ეკოსისტემები	6	32	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში			×		ზ. გურიელიძე	არჩ

კლიმატის გლობალური ცვლილების ეკოლოგიური პერსპექტივები	6	32	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნების სფეროში			x		ბ. გიგაური	არჩ
დაცული ტერიტორიების პოლიტიკა, დაგეგმვა და მენეჯმენტი	6	42			x			ზურაბ ჯავახიშვილი	არჩ
ბუნებრივი და ტყის რესურსების ეკონომიკა	6	38	ინგლისური ენის ცოდნა მინიმუმ B1 დონეზე		x			ქეთევან უგრეხელიძე, ნუცა თოხაძე, სოფო ბასილიძე, ფრანჩესკო კარბონე	არჩ
ზემოქმედების შეფასება	6	32	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში			x		ზ.ჯავახიშვილი	არჩ
მეთოდური ბლოკი - მინიმუმ 12 კრედიტი									
სივრცული ანალიზი ეკოლოგიაში	6	32			x	x		ა. გავაშელიშვილი	არჩ
ცხოველთა კვლევის/მონიტორინგის მეთოდები	6	32			x			ზ. გურიელიძე	არჩ
მოლეკულურ-გენეტიკური კვლევის მეთოდები ეკოლოგიაში	6	38			x			მ. მურცვალაძე	არჩ
ბიომრავალფეროვნების შეფასების სავსე მეთოდები	6	64	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში		x			დ. თარხნიშვილი ზ. ჯავახიშვილი	არჩ
არჩევითი კურსები - მაქსიმუმ 12 კრედიტი*									
პოპულაციური ეკოლოგია და გენეტიკა	6	32	თანამედროვე კვლევა ეკოლოგიისა და ბიომრავალფეროვნებაში		x			დ. თარხნიშვილი	არჩ
შესავალი სატყეო მეცნიერებებში	6	56		x				ლ. დროსლერი, ქ. უგრეხელიძე	არჩ
ბიომრავალფეროვნების რაოდენობრივი ანალიზი	6	32				x		ლ. მუმლაძე	არჩ
ეკოლოგიური მოდელირება	6	42	სტატისტიკა ბიოლოგებისთვის			x		გ. ჩალაძე	არჩ
ეკოლუციური კვლევის მეთოდები	6	36	პოპულაციური ეკოლოგია და გენეტიკა			x		დ. თარხნიშვილი კ. ანდერსონი	არჩ
ინგლისური ენის სპეცურსი ბიომეცნიერთათვის	6	47	ინგლისური ენის ცოდნა მინიმუმ B1 დონეზე		x			თ. ლორთქიფანიძე	არჩ
სამაგისტრო ნაშრომი	24		სამაგისტრო სემინარი, კომუნიკაციის ბლოკიდან 1 კურსი				x	პროგრამაში ჩართული ყველა პროფესორი და ლექტორი	
* არჩევითი კურსის სანაცვლოდ სტუდენტს აქვს უფლება გაიაროს დამატებითი კურსები სხვა ბლოკებიდან, გარდა კომუნიკაციური და სავალდებულო ბლოკისა									