



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

პროგრამის სტრუქტურა და შინაარსი

პროგრამის სახელწოდება	ეკოლოგია Ecology
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	მეცნიერების ბაკალავრი ეკოლოგიაში BSc in Ecology
პროგრამის მოცულობა კრედიტებით და მათი განაწილება	პროგრამის მოცულობა 240 ECTS: <ul style="list-style-type: none"> ⌋ საფაკულტეტო სავალდებულო სასწავლო კურსები – 20 ECTS; ⌋ საფაკულტეტო არჩევითი სასწავლო კურსები – 25 ECTS; ⌋ ძირითადი სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები – 115 ECTS; ⌋ ძირითადი სპეციალობის არჩევითი სასწავლო კურსები – 10 ECTS; ⌋ დამატებითი პროგრამის სასწავლო კურსები – 60 ECTS; ⌋ თავისუფალი კომპონენტების სასწავლო კურსები – 10 ECTS.
სწავლების ენა	ქართული
პროგრამის ხელმძღვანელი/ ხელმძღვანელები /კოორდინატორი	მაკა მურვანიძე, პროფესორი/კოორდინატორი გურამ ქუთელია, ასოცირებული პროფესორი ვაჟა ტრაპაძე, ასოცირებული პროფესორი გიორგი მახარაძე, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი სიმონ წერეთელი, ემერიტუსი
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	<ul style="list-style-type: none"> ⌋ ეკოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხვის უფლება აქვს სრული ზოგადი განათლების დამადასტურებელი სახელმწიფო სერტიფიკატის/ატესტატის ან მასთან გათანაბრებული დოკუმენტის მქონე საქართველოს მოქალაქეს, ერთიანი ეროვნული გამოცდების შედეგების საფუძველზე. ⌋ ერთიანი ეროვნული გამოცდების გარეშე, ეკოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე სტუდენტთა მიღება/ჩარიცხვა ხორციელდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად. ⌋ ეკოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე მობილობის წესით ჩარიცხვა შესაძლებელია წელიწადში ორჯერ, საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს მიერ დადგენილ ვადებში, სავალდებულო პროცედურებისა და უნივერსიტეტის მიერ დადგენილი წესების დაცვით. ⌋ ეკოლოგიის საბაკალავრო საგანმანათლებლო პროგრამაზე ჩარიცხვა, ან გადმოყვანის წესით ჩარიცხვა უცხო ქვეყნის ალიარებული უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან ხორციელდება საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს გადაწყვეტილების საფუძველზე.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	საბაკალავრო პროგრამის მიზანია სტუდენტი გაეცნოს: <ol style="list-style-type: none"> 1. ეკოლოგიის ბიოლოგიურ, გეოგრაფიულ, ეკოლოგიურ, ფიზიკურ და ქიმიურ საფუძველებს; 2. ბუნებრივი სისტემების ორგანიზაციას და მისი ფუნქციონირების სივრცე-დროითი ასპექტებს, გარემოზე ბუნებრივი და ტექნოგენური ზემოქმედების თავისებურებებსა და კანონზომიერებებს. 3. გლობალურ ეკოლოგიურ გამოწვევებს და ცოცხალი ორგანიზმების ადაპტაციას.
სწავლის შედეგები	ცოდნა და გაცნობიერება პროგრამის გავლის შედეგად, კურსდამთავრებული:



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>1.1 აღწერს ეკოსისტემების სტრუქტურას, ბიოგეოგრაფიასა და ბიომრავალფეროვნებას, მათი კავშირს ბიო- და გეოსფეროსთან</p> <p>1.2 განსაზღვრავს კავშირებს ცოცხალ და არაცოცხალ ბუნებას შორის, გარემოში მიმდინარე ფიზიკურ და ქიმიურ პროცესებს და მათ კავშირს ეკოლოგიასთან</p> <p>1.3 განსაზღვრავს ცალკეული რეგიონების ეკოლოგიურ მრავალფეროვნებას</p> <p>1.4 განმარტავს ანთროპოგენული ფაქტორების გავლენას გარემოს ობიექტებზე</p>
	<p>უნარები</p> <p>პროგრამის გავლის შედეგად, კურსდამთავრებულს შეუძლია</p> <p>2.1 მოიძიოს და დაამუშაოს ინფორმაცია გარემოში მიმდინარე ეკოლოგიური ცვლილებების შესახებ</p> <p>2.2 პრაქტიკულ საქმიანობაში გამოიყენოს დარგში არსებული პრობლემების გადაწყვეტისათვის აპრობირებული მეთოდები</p>
	<p>პასუხისმგებლობა და ავტონომიურობა</p> <p>პროგრამის გავლის შედეგად, კურსდამთავრებულს შეუძლია</p> <p>3.1 დამოუკიდებლად პროფესიული და ეთიკური პრინციპების დაცვით განახორციელოს ბუნებრივ და სოციალურ გარემოს შეფასება, შედეგების შეჯერება და ინტერპრეტაცია;</p> <p>3.2 დაგეგმოს შემდგომი პროფესიული განვითარება.</p>
<p>სწავლება-სწავლის მეთოდები</p>	<p>პროგრამით გათვალისწინებული სწავლის შედეგების მისაღწევად გამოყენებულია სწავლების შემდეგი მეთოდები: ლექცია, სემინარი, ლაბორატორიული და პრაქტიკული მუშაობა; ამასთანავე წარმოდგენილი საგნების სწავლებისას გამოყენებული იქნება სხვადასხვა სახის მეთოდთა ერთობლიობა, რაც მითითებულია თითოეული საგნის სილაბუსში:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ვერბალური, ანუ ზეპირსიტყვიერი მეთოდი; ✓ წიგნზე მუშაობის მეთოდი ✓ წერითი მუშაობის მეთოდი ✓ ლაბორატორიული და/ან დემონსტრირების ✓ პრაქტიკული მეთოდები ✓ დისკუსია, დებატები ✓ ჯგუფური მუშაობა ✓ პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება ✓ შემთხვევის ანალიზი



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

<p>შეფასების სისტემა</p>	<p>(A) ფრიადი - 91-100 ქულა; (B) ძალიან კარგი - 81-90 ქულა; (C) კარგი - 71-80 ქულა; (D) დამაკმაყოფილებელი - 61-70 ქულა; (E) საკმარისი - 51-60 ქულა. ორი სახის უარყოფითი შეფასება: (FX) ვერ ჩააბარა - 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით ხელახლა გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება; (F) ჩაიჭრა - 40 ქულა და ნაკლები, სტუდენტს მნიშვნელოვანი სამუშაო აქვს ჩასატარებელი, ანუ საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი. საგანმანათლებლო პროგრამის კომპონენტში, (FX)-ის მიღების შემთხვევაში უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება ვალდებულია დამატებითი გამოცდა დანიშნოს დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან არანაკლებ 5 დღეში.</p>
<p>დასაქმების სფეროები</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ სასწავლო და სამეცნიერო ორგანიზაციები; ✓ არასამთავრობო და კერძო სექტორი; ✓ გარემოს დაცვის, სოფლის მეურნეობის, კვების, ჯანმრთელობის დაცვის და თავდაცვის შესაბამისი უწყებები და საწარმოები ✓ შესაბამისი პროფილის ლაბორატორიები; <p>სტუდენტს შეუძლია სწავლა გააგრძელოს სწავლების შემდგომ საფეხურზე – სამაგისტრო პროგრამებზე, ჩაერთოს კვლევით პროექტში და ა.შ.</p>
<p>სწავლის საფასური საქართველოს მოქალაქე და უცხო ქვეყნის მოქალაქე სტუდენტებისათვის</p>	<p>2250 ლარი</p>
<p>პროგრამის განხორციელებისათვის საჭირო ადამიანური და მატერიალური რესურსი</p>	<p>ადამიანური რესურსები. ეკოლოგიის საბაკალავრო პროგრამაში ჩართული პერსონალის სამეცნიერო და პედაგოგიური პოტენციალი, მათი კვალიფიკაცია და გამოცდილება უზრუნველყოფს პროგრამის წარმატებით განხორციელებას.</p> <p>მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ თსუ მე-2 და მე-11 კორპუსის აუდიტორიები, კომპიუტერული კლასები; ✓ თსუ ბიბლიოთეკა; ✓ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიები; ✓ თსუ ელექტრონული პორტალი; ✓ თსუ სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტების რესურსები; ✓ უწყებები, რომლებთანაც თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტს გაფორმებული აქვს ურთიერთთანამშრომლობის მემორანდუმი.
<p>პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა</p>	
<p>დამატებითი ინფორმაცია</p>	<p>შესაძლებელია ეკოლოგიის ძირითადი (Major) პროგრამის კომბინირება ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დამატებით (Minor) პროგრამებთან ან (სტუდენტის სურვილით) თსუ სხვა ფაკულტეტების ნებისმიერ Minor პროგრამასთან.</p>



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სასწავლო გეგმა

ფაკულტეტი: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა

დეპარტამენტი: ბიოლოგიის, ქიმიის, ფიზიკის, გეოგრაფიის, გეოლოგიის

საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: ეკოლოგია

სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი

კრედიტების რაოდენობა: 240, მათ შორის:

- ┆ საფაკულტეტო სავალდებულო სასწავლო კურსები - 20 კრედიტი
- ┆ საფაკულტეტო არჩევითი სასწავლო კურსები - 25 კრედიტი
- ┆ ძირითადი სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები - 115 კრედიტი
- ┆ ძირითადი სპეციალობის არჩევითი სასწავლო კურსები - 10 კრედიტი
- ┆ დამატებითი პროგრამის სასწავლო კურსები – 60 კრედიტი;
- ┆ თავისუფალი კომპონენტების სასწავლო კურსები – 10 კრედიტი.

საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი: მაკა მურვანიძე, პროფესორი/კოორდინატორი
გურამ ქუთელია, ასოცირებული პროფესორი
ვაჟა ტრაპაიძე, ასოცირებული პროფესორი
გიორგი მახარაძე, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი
სიმონ წერეთელი, ემერიტუსი

აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი: --/--/2021, ---/2021

სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი): 2022-2023



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

პროგრამის სტრუქტურა

სასწავლო კურსების / მოდულების ტიპი: საფაკულტეტო / სავალდებულო / არჩევითი																	
N	კოდი	სასწავლო კურსის სახელწოდება	ECTS	სტუდენტის საათობრივი დატვირთვა				სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობა	სწავლების სემესტრი								ლექტორი / ლექტორები
				ლექცია	სემინარი	პრაქტიკული ლაბორატორიული	დამოუკიდებელი		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
საფაკულტეტო სავალდებულო სასწავლო კურსები (20 ECTS)																	
1		უცხო ენა 1	5	0	0	60/0	65	-		x							ენების ცენტრის მასწავლებელი
2		უცხო ენა 2	5	0	0	60/0	65	უცხო ენა 1			x						ენების ცენტრის მასწავლებელი
3		კალკულუსი	5	30	30	0/0	65	-	x								გიორგი ჯაიანი ნატალია ჩინჩალაძე
4		კომპიუტერული (ICT) წიგნიერება	5	15	0	30/0	80	-	x								მანანა ხაჩიძე მაია არჩუაძე
საფაკულტეტო არჩევითი სასწავლო კურსები (25 ECTS)																	
5		გეოგრაფიის შესავალი (სავალდებულოა მოცემული პროგრამისთვის)	5	30	0	30/0	65	-	x								ნოდარ ელიზბარაშვილი
6		გეოლოგიის შესავალი (სავალდებულოა მოცემული პროგრამისთვის)	5	30	0	30/0	65	-			x						ბეჟან თუთბერიძე მარიამ ახალკაციშვილი კახა ქოიავა
7		ბიოლოგიის შესავალი (სავალდებულოა მოცემული პროგრამისთვის)	5	30	30	0/0	65	-	x								დიანა მიდიგური მაკა მურვანიძე თინათინ ჯოხაძე
8		ქიმიის შესავალი (სავალდებულოა მოცემული პროგრამისთვის)	5	30	30	0/0	65	-	x								ქრისტინე გიორგაძე მარინა ტრაპაიძე ელენე კაცაძე
9		ფიზიკის შესავალი (სავალდებულოა	5	30	0	30/0	65	-	x								ალექსანდრე შენგელაია



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	მოცემული პროგრამისთვის)																ოლეგ ხარშილაძე ზაზა ტოკლიკიშვილი
10	ელექტრონიკის შესავალი	5	30	0	30/0	65	-	x									ლევნი გეორგიანი
11	დაპროგრამების საფუძვლები	5	15	0	15/15	80	-	x									ირინა ხუციშვილი ნათელა არჩვაძე ლიანა ლორთქიფანიძე
12	წრფივი ალგებრა და ანალიზური გეომეტრია	5	30	0	30/0	65	-	x									მალხაზ ბაკურაძე მიხეილ ამალღობელი ქეთევან შავგულიძე ვახტანგ ლომაძე ზაქუკი მესაბლიშვილი რუსლან სურმანიძე
ძირითადი სპეციალობის სავალდებულო სასწავლო კურსები (115 ECTS)																	
1	ქიმია	5	30	30	0/0	65	ქიმიის შესავალი		x								მაია რუსია ქრისტინე გიორგაძე
2	ფიზიკა	5	30	0	15/0	80	ფიზიკის შესავალი		x								სიმონ წერეთელი ნუგზარ გუბაძე
3	ბოტანიკა	6	30	0	30/0	90	ბიოლოგიის შესავალი		x								მარინე ბოკერია
4	გეოგრაფია ეკოლოგიისათვის	5	30	0	30/0	65	გეოგრაფიის შესავალი		x								ზურაბ სეფერთელაძე თამარ ალექსიძე
5	სამეცნიერო მონაცემთა ანალიზი	4	15	0	30/0	55	კალკულუსი		x								ზაზა ხეჩინაშვილი ნინო არჩვაძე
6	ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური დაგეგმარება	5	30	15	0/0	80	გეოგრაფიის შესავალი					x					ნოდარ ელიზბარაშვილი
7	ზოოლოგია	6	30	30	0/0	90	ბიოლოგიის შესავალი				x						მაკა მურვანიძე
8	ეკოლოგიის ქიმიური ასპექტები	5	30	30	0/0	65	ქიმიის შესავალი				x						გიორგი მახარაძე
9	რადიაციული ეკოლოგია	4	15	0	0/30	55	ფიზიკის შესავალი				x						სიმონ წერეთელი ნუგზარ გუბაძე
10	ეკოლოგიის გეოლოგიური ასპექტები	5	30	15	0/0	80	გეოლოგიის შესავალი					x					ირაკლი მიქაძე
11	ეკოლოგიის ფიზიკური და ტექნიკური ასპექტები	5	30	15	0/0	80	ფიზიკის შესავალი					x					სიმონ წერეთელი ნუგზარ გუბაძე
12	ეკოქიმია	5	15	30	0/0	80	ეკოლოგიის ქიმიური ასპექტები					x					გიორგი მახარაძე
13	შესავალი მონაცემთა ბაზებში	5	15	15	0/15	80	სამეცნიერო მონაცემთა ანალიზი					x					მანანა ხაჩიძე მაია არჩვაძე
14	ეკოლოგიის საფუძვლები	5	15	30	0/0	80	ბიოლოგიის შესავალი				x						მაკა მურვანიძე



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

15	სასწავლო-საველე პრაქტიკა	5	0	0	80/0	45	ბიოლოგიის შესავალი					x				მაკა მურვანიძე მაია ჩუბინიძე ნანა ბარნაველი	
16	ტრადიციული და ალტერნატიული ენერგეტიკის ეკოლოგიური პრობლემები	5	30	0	15/0	80	ფიზიკის შესავალი						x			სიმონ წერეთელი ამირან ბიბილაშვილი ნუგზარ გუბაძე	
17	ეკოლოგია პალეოეკოლოგიის საფუძვლებით	5	15	30	0/0	80	ბიოლოგიის შესავალი						x			მაკა მურვანიძე მაია ჩუბინიძე	
18	ჰიდროქიმია	5	15	15	0/30	65	ეკოქიმია						x			გიორგი მახარაძე	
19	ჰიდროლოგია	5	30	0	15/0	80	გეოგრაფიის შესავალი							x		დავით კერესელიძე ვაჟა ტრაპაიძე გიორგი ბრეგვაძე	
20	გეომორფოლოგია	5	30	0	15/0	80	გეოგრაფიის შესავალი							x		გიორგი დვალაშვილი	
21	გარემო და ბუნებრივი კატასტროფები	5	30	15	0/0	80	წინაპირობის გარეშე							x		ივანე ჯავახიძე	
22	გეოინფორმაციული და ექსპერტული სისტემები	5	15	0	30/0	80	შესავალი მონაცემთა ბაზებში								x	გიორგი გაფრინდაშვილი	
23	ბუნებათსარგებლობის გეოგრაფია	5	30	15	0	80	გეოგრაფიის შესავალი								x	ეთერ დავითაია	
ძირითადი სპეციალობის არჩევითი სასწავლო კურსები (მინიმუმ 10 ECTS)																	
1	ეკოლოგიური ბიოგეოგრაფია	5	15	30	0/0	80	ბიოლოგიის შესავალი										მაკა მურვანიძე მაია ჩუბინიძე
2	ჰიდრობიოლოგია	5	15	30	0/0	80	ბიოლოგიის შესავალი ქიმიის შესავალი										მარინე ბოკერია
3	ცოცხალი ბუნების დაცვა	5	15	30	0/0	80	ბოტანიკა; ზოოლოგია										მარინე ბოკერია
4	ანალიზური ქიმია ეკოლოგებისათვის	5	15	15	0/15	80	ეკოქიმია										გიორგი მახარაძე
5	ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების ქიმია	5	15	0	0/30	80	ქიმია										იოსებ ჩიკვაძე ლია კვირიკაძე
6	მეტეოროლოგია-კლიმატოლოგია	5	30	0	15/0	80	გეოგრაფიის შესავალი										ლამზირა ლაღიძე
7	ნიადაგების გეოგრაფია	5	30	0	15/0	80	გეოგრაფიის შესავალი										ბესიკ კალანდაძე
8	გარემოს ფიზიკა	5	15	30	0/0	80	ფიზიკის შესავალი										სიმონ წერეთელი ნუგზარ გუბაძე
9	ბიოფიზიკის საფუძვლები	5	30	15	0/0	80	ბიოლოგიის შესავალი										თამაზ მძინარაშვილი
10	მოდელირება ეკოლოგიაში	5	15	0	30/0	80	კალკულუსი, ფიზიკის შესავალი										მალხაზ გოჩიტაშვილი
დამატებითი პროგრამა		60	ECTS														



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

(სტუდენტის სურვილით):													
თავისუფალი კომპონენტები (სტუდენტის სურვილით):	10	ECTS											
სულ:	240	ECTS		30	30	30	30	30	30	30	30		

პროგრამის ხელმძღვანელის ხელმოწერა _____

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა _____

ფაკულტეტის სასწავლო პროცესის მართვის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა _____

ფაკულტეტის დეკანის ხელმოწერა _____

უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსის ხელმოწერა _____

თარიღი _____

ფაკულტეტის ბეჭედი