



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სამაგისტრო პროგრამის სტრუქტურა და შინაარსი

პროგრამის სახელწოდება (ქართულად და ინგლისურად)	გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება Geomorphology, Cartography and Landscape Planning
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია (ქართულად და ინგლისურად)	გეოგრაფიის მაგისტრი Master of Geography
პროგრამის მოცულობა კრედიტებით და მათი განაწილება	<p>პროგრამის მოცულობა - 120 ECTS კრედიტი</p> <ul style="list-style-type: none"> • პროგრამის სავალდებულო საგნები - 40 კრედიტი • პროგრამის არჩევითი საგნები - 20 კრედიტი • მოდულის არჩევითი საგნები - 30 კრედიტი • სამაგისტრო ნაშრომი - 30 კრედიტი <p>სამაგისტრო პროგრამა შედგება ორი მოდულისაგან:</p> <ul style="list-style-type: none"> • გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია (Geomorphology, Cartography) • ლანდშაფტური დაგეგმარება (Landscape Planning)
სწავლების ენა	ქართული
პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელები /კოორდინატორი	პროფესორი ნოდარ ელიზბარაშვილი (კოორდინატორი) პროფესორი დალი ნიკოლაიშვილი
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	<ul style="list-style-type: none"> • ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი: საბუნებისმეტყველო, ზუსტ, აგრარულ, საინჟინრო, ეკონომიკურ, სოციალურ მეცნიერებებში და სხვა მომიჯნავე დარგებში. • საერთო სამაგისტრო გამოცდა; • ზეპირი გამოცდა სპეციალობაში.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<ol style="list-style-type: none"> 1. მოამზადოს შრომის ბაზარზე კონკურენტულ პროფესიონალი, რომელსაც ექნება გეოგრაფიის თეორიული საკითხების ღრმა ცოდნისა და ამ სფეროებში შემდგომი საქმიანობისათვის საჭირო პრაქტიკული უნარ-ჩვევები და მაღალი პროფესიული ეთიკა. 2. ხელი შეუწყოს გეოგრაფიის (გეოგრაფიული გარსისათვის დამახასიათებელი მოვლენებისა და პროცესების, მათ შორის გეოდინამიკური), ლანდშაფტური (სივრცითი) დაგეგმარების, გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისა და პროგნოზირების), კარტოგრაფია-გეოინფორმატიკის როგორც ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი და აქტუალური დარგის განვითარებას; 3. ხელი შეუწყოს გეოგრაფიის სფეროში ინოვაციურ-შემოქმედებითი მიდგომების განვითარებას.
სწავლის შედეგები	
ცოდნა და გაცნობიერება	<p>მაგისტრანტს შეუძლია:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. საქართველოს სხვადასხვა ტერიტორიული ერთეულის (ლანდშაფტური, გეომორფოლოგიური, ადმინისტრაციულ-ტერიტორიული და სხვ.) სისტემური ანალიზი და შეფასება; 1.2. კრიტიკულად შეაფასოს და არგუმენტირებულად ჩამოაყალიბოს დასკვნები გარემოსა და ადამიანის ურთიერთდამოკიდებულების შესახებ, მოახდინოს ამ კავშირის შედეგად განვითარებული სივრცე-დროითი პროცესების ანალიზი; 1.3. გეომორფოლოგიური პროცესების იდენტიფიკაცია და კარტოგრაფირება;



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>1.4. კარტოგრაფიული პროდუქტის შეფასება და სივრცე-დროითი ანალიზი;</p> <p>1.5. ეკოლოგიურად ორიენტირებული ტერიტორიული (ლანდშაფტური) და-გეგმარება, მთიანი ტერიტორიების მდგრადი განვითარების პრობლემა-ტიკის წარმოჩენა, გარემოზე ზემოქმედების შეფასება და გეოგრაფიული ანალიზი.</p>
<p align="center">უნარები</p>	<p>მაგისტრანტს შეუძლია:</p> <p>2.1. არგუმენტირებული მსჯელობა სადისკუსიო საკითხებზე, გეოგრაფიის აქტუალური თემატიკის იდენტიფიკაცია და ანალიზი;</p> <p>2.2. გეოგრაფიული მონაცემების სისტემატიზაცია და გის მონაცემთა ბაზების შექმნა;</p> <p>2.3. კარტოგრაფიული ნაწარმოებების სხვადასხვა წყაროებში მოძიება, მათზე ასახული ობიექტების, მოვლენების და პროცესების იდენტიფიკაცია-ანალიზი და ახალი კარტოგრაფიული პროდუქტის შექმნა სხვადასხვა ტიპის წყაროების (საველე, კამერალური, გის-ტექნოლოგიები) გამოყენებით;</p> <p>2.4. გეოგრაფიის ძირითადი ცნებებისა და კონცეფციების გამოყენებით სივრცე-დროითი და კომპლექსური (სისტემური) ანალიზი.</p> <p>2.5. ეფექტური მუშაობა გუნდში.</p>
<p align="center">პასუხისმგებლობა და ავტონომიურობა</p>	<p>მაგისტრანტს შეუძლია:</p> <p>3.1. კეთილსინდიერებისა და პასუხისმგებლობის პრინციპების დაცვით პროფესიული საქმიანობის განხორციელება;</p> <p>3.2. შესრულებული სამუშაოს სამეცნიერო საიმედოობასა და მიღებული დასკვნების ორიგინალობაზე პასუხისმგებლობა.</p> <p>3.3. თვითგანვითარების დაგეგმვა და განხორციელება შრომის ბაზრის მოთხოვნების შესაბამისად.</p>
<p align="center">სწავლება -სწავლის მეთოდები</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ვერბალური, ანუ ზეპირსიტყვიერი მეთოდი; • პრაქტიკული მეთოდები; • დისკუსია, დებატები; • ჯგუფური მუშაობა; • პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება • შემთხვევის ანალიზი; • დედუქცია, ინდუქცია/ანალიზი, სინთეზი • შედარებითი და სივრცე-დროითი ანალიზის მეთოდი.
<p align="center">შეფასების სისტემა</p>	<p>(A) ფრიადი – 91-100 ქულა;</p> <p>(B) ძალიან კარგი – 81-90 ქულა;</p> <p>(C) კარგი – 71-80 ქულა;</p> <p>(D) დამაკმაყოფილებელი – 61-70 ქულა;</p> <p>(E) საკმარისი – 51-60 ქულა.</p> <p>ორი სახის უარყოფითი შეფასება:</p> <p>(FX) ვერ ჩააბარა – 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით ხელახლა გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;</p> <p>(F) ჩაიჭრა – 40 ქულა და ნაკლები, სტუდენტს მნიშვნელოვანი სამუშაო აქვს ჩასატარებელი, ანუ საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.</p> <p>საგანმანათლებლო პროგრამის კომპონენტში, (FX)-ის მიღების შემთხვევაში უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება ვალდებულია დამატებითი გამოცდა დანიშნოს დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან</p>



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

	<p>არანაკლებ 5 დღეში.</p> <p>სამაგისტრო ნაშრომის უარყოფითი შეფასების შემთხვევაში (FX/F), მისი დაცვაზე წარდგენა იმავე სემესტრში დაუშვებელია.</p>
დასაქმების სფეროები	<p>ისეთი პროფილის ორგანიზაციები, როგორცაა: ეკოლოგია და გარემოს დაცვა, კარტოგრაფია და ტერიტორიული (სივრცითი) დაგეგმარება, განათლების სისტემა, ინტერნეტ-პორტალები, მონაცემთა ბაზების შექმნით დაკავებული ორგანიზაციები, სატრანსპორტო და ლოჯისტიკური ორგანიზაციები, საერთაშორისო და პოლიტიკური ორგანიზაციები, სამეცნიერო ექსპერტიზით დაკავებული ორგანიზაციები, საჯარო და კერძო რეესტრი, სახელმწიფო, ტერიტორიული მართვით და მეურნეობის სხვადასხვა დარგით დაკავებული ორგანიზაციები და სხვა.</p>
სწავლის საფასური საქართველოს მოქალაქე და უცხო ქვეყნის მოქალაქე სტუდენტებისათვის	2250 ლარი
პროგრამის განხორციელებისათვის საჭირო ადამიანური და მატერიალური რესურსი	<p>ადამიანური რესურსები:</p> <p>თსუ გეოგრაფიის დეპარტამენტის აკადემიური და დამხმარე პერსონალი, მოწვეული პედაგოგები (იხ. დანართი 2 და 5).</p> <p>მატერიალური რესურსები:</p> <ul style="list-style-type: none"> • თსუ ბიბლიოთეკა, რესურსცენტრი, მუზეუმი; • თსუ ზსმ ფაკულტეტის სამეცნიერო-სასწავლო ლაბორატორიები; • თსუ გეოგრაფიის დეპარტამენტის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა • თსუ გეოგრაფიის დეპარტამენტის მატერიალური ტექნიკური ბაზა (ხელსაწყო-დანადგარები, თემატური და ტოპოგრაფიული რუკები და სხვ.). • თსუ-სთან არსებული სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტები • სხვადასხვა ორგანიზაციები, რომელთანაც თსუ-ს გაფორმებული აქვს თანამშრომლობის მემორანდუმები.
პროგრამის ფინანსური უზრუნველყოფა	იხ. პროგრამის ბიუჯეტი (დანართი 11)
დამატებითი ინფორმაცია (საჭიროების შემთხვევაში)	



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სასწავლო გეგმა

ფაკულტეტი: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა

დეპარტამენტი: გეოგრაფიის

საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება

სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა

კრედიტების რაოდენობა: 120

საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელები / კოორდინატორი:

პროფესორი ნოდარ ელიზბარაშვილი (კოორდინატორი)

პროფესორი დალი ნიკოლაიშვილი

აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი: 24/12/2020, 122/2020

სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი): 2021-2022

პროგრამის სტრუქტურა

N	კოდი	სასწავლო კურსის სახელწოდება	ECTS	სტუდენტის საათობრივი დატვირთვა				სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობა	სწავლების სემესტრი				ლექტორი / ლექტორები
				საკონტაქტო					I	II	III	IV	
				ლექცია	სემინარი/სამუშაო ჯგუფი	პრაქტიკუმი/ლაბორატორიული	დამოუკიდებელი						
1		საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია*	10	45	0	45/0	160	-	10				გ. დვალაშვილი
2		ლანდშაფტური კარტოგრაფირება*	5	30	0	15/0	80	-	5				თ. გორდეზიანი
3		ლანდშაფტური დაგეგმარება-1*	5	30	0	15/0	80	-	5				ნ. ელიზბარაშვილი
4		გეოსაინფორმაცია (GIS) სივრცითი ანალიზი*	5	15	0	30/0	80	-	5				დ. სვანაძე
5		ისტორიული კარტოგრაფია*	5	30	0	15/0	80	-	5				დ. ნიკოლაიშვილი
6		კარტოგრაფიული კონცეფციები	5	30	0	15/0	80	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება		5			თ. გორდეზიანი
7		რელიეფის ანთროპოგენური ტრანსფორმაცია	5	30	0	15/0	80	-		5			გ. დვალაშვილი



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

8	სკულპტურული გეომორფოლოგია	5	30	0	15/0	80	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია	5		გ. დვალაშვილი
9	ლანდშაფტების კადასტრი*	5	15	0	30/0	80	-	5		დ. ნიკოლაიშვილი
10	ტურიზმი და რეკრეაციული რესურსები*	5	30	0	15/0	80	-	5		გ. მელაძე
11	წინასააღიპლომო საველე პრაქტიკა	5	0	0	80/0	45	ლანდშაფტური დაგეგმარება-1	5		ნ. ელიზბარაშვილი გ. მელაძე
12	სასწავლო პრაქტიკა-ისტორიულ კარტოგრაფიაში	5	0	45	0/0	80	ისტორიული კარტოგრაფია	5		დ. ნიკოლაიშვილი
13	უცხოური ენა-1	5	0	0	60/0	65	-	5		ენების ცენტრის ჰედაგოგი
14	ლანდშაფტის ეთოლოგია და გარემოს მდგომარეობათა კარტოგრაფირება	5	15	0	30/0	80	-	5		თ. გორდეზიანი
	არჩევითი მოდული-1: "გეომორფოლოგია-კარტოგრაფია" (30 კრედიტი)									
15	გეომორფოლოგიის აქტუალური საკითხები	5	30	0	15/0	80	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია	5		გ. დვალაშვილი
16	მეწყერსაშიშროების შეფასების მეთოდოლოგია	5	30	0	15/0	80	-	5		გ. გაფრინდაშვილი
17	გარემოს დინამიკის კარტოგრაფიული ასპექტები	5	30	0	15/0	80	ლანდშაფტური კარტოგრაფირება	5		თ. გორდეზიანი
18	გეოინფორმაციული კარტოგრაფირება	5	15	0	30/0	80	გეოსაინფორმაციო (GIS) სივრცითი ანალიზი	5		გ. გაფრინდაშვილი
18-1	ბუნებრივი საფრთხეების მართვა გის-ებით	5	15	0	30/0	80	წინაპირობის გარეშე	5		გ. გაფრინდაშვილი
19	გეომორფოლოგიური კარტოგრაფირება	5	30	0	15/0	80	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია	5		გ. დვალაშვილი
20	სტიქიური მოვლენების რისკი და შეფასება	5	30	0	15/0	80	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია	5		გ. დვალაშვილი
21	საველე გეოგრაფიული პრაქტიკა	5	0	0	45/0	80	საქართველოს რეგიონების გეომორფოლოგია, ლანდშაფტური კარტოგრაფირება	5		დ. ნიკოლაიშვილი თ. გორდეზიანი გ. გაფრინდაშვილი
	უცხოური ენა-2	5	0	0	60/0	65	უცხოური ენა-1	5		ენების ცენტრის



სსიპ-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

												პედაგოგი
		სამაგისტრო ნაშრომი**	30	0	45	0/0	705	80 კრედიტი				30
		არჩევითი მოდული-1: "ლანდშაფტური დაგეგმარება" (30 კრედიტი)										
22		ლანდშაფტური დაგეგმარება-2	5	30	0	15/0	80	ლანდშაფტური დაგეგმარება-1			5	ნ. ელიზბარაშვილი
23		მთიანი ტერიტორიების მდგრადი განვითარება	5	30	0	15/0	80	-			5	ნ. ელიზბარაშვილი გ. მელაძე
24		კლიმატური პროცესების გეოგრაფია და პროგნოზირება	5	30	0	15/0	80	-			5	მ. ელიზბარაშვილი
25		საველე გეოგრაფიული კვლევები	5	15	0	30/0	80	-			5	რ. მაღლაკელიძე
26		გეოსაინფორმაციო (GIS) სივრცე-დროითი ანალიზი და სინთეზი	5	30	0	15/0	80	გეოსაინფორმაციო (GIS) სივრცითი ანალიზი			5	დ. სვანაძე
27		გარემოზე ზემოქმედების შეფასება	5	30	0	15/0	80	-			5	ნ. ელიზბარაშვილი
		უცხოური ენა-2	5	0	0	60/0	65	უცხოური ენა-1			5	ენების ცენტრის პედაგოგი
		სამაგისტრო ნაშრომი**	30	0	45	0/0	705	80 კრედიტი				30

*სავალდებულო საგნები

**სამაგისტრო ნაშრომის არჩევის აუცილებელი წინაპირობაა 80 კრედიტი (მათ შორის ყველა სავალდებულო საგანი).

- სამაგისტრო პროგრამის „გეომორფოლოგია, კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება“ ახალი რედაქციით (აკადემიური საბჭოს #122/2020 დადგენილება) დამტკიცებამდე ჩარიცხულ სტუდენტებს შესაძლებლობა მიეცეთ დაასრულონ სამაგისტრო პროგრამა ამ დადგენილების მიღებამდე არსებული რედაქციით.

აღნიშნული ძალაშია 2022 წლის 1 სექტემბრამდე

სამაგისტრო პროგრამის სტუდენტებს სურვილის შემთხვევაში საშუალება მიეცეთ პროგრამა გაიაროს ახალი რედაქციით.

პროგრამის ხელმძღვანელის / ხელმძღვანელების / კოორდინატორის 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