

განახლებულია: 30.09.2024

საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება/Physical Geography and Sustainable Development of Environment
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	ფიზიკური გეოგრაფიის მაგისტრი/Master of Physical Geography
პროგრამის ხელმძღვანელ(ებ)ი	ნაზიბროლა ფაღავა, ასოცირებული პროფესორი, ელ.ფოსტა: nazibrola.phagava@bsu.edu.ge ხათუნა ჭიჭილეიშვილი, ასისტენტ პროფესორი, ელ.ფოსტა: chichileishvili.khatuna@bsu.edu.ge
პროგრამის სტრუქტურა/ECTS-მოცულობა, სასწავლო გეგმა (იხ. დანართი №1)	120 ECTS
სწავლების ენა	ქართული ენა
საგანმანათლებლო პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	<ul style="list-style-type: none"> ✓ საერთო სამაგისტრო გამოცდა; ✓ შიდა საუნივერსიტეტო გამოცდები: უცხო (ინგლისური, გერმანული, ფრანგული) ენა - B2 დონე და სპეციალობა; ✓ მობილობის წესით ჩარიცხვა; ✓ ერთიანი ეროვნული გამოცდების გარეშე, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ღრმა და სისტემური ცოდნის შექმნა გეოგრაფიულ გარსში მიმდინარე მოვლენების შესახებ, ბუნებრივ-გეოგრაფიული პროცესების სივრცე-დროითი თავისებურებების, ბუნებრივ გარემოში მიმდინარე ცვლილებებისა და არსებული გეოეკოლოგიური პრობლემების გაცნობიერება; ✓ თეორიული ცოდნის საფუძველზე, ველზე მუშაობისას შეეძლება ბუნებრივ გარემოში მიმდინარე ფიზიკურ-გეოგრაფიულ პროცესებზე დაკვირვება, ხელსაწყოების გამოყენება, მასალების შეგროვება-განალიზება, ბუნებრივ გარემოზე მონიტორინგი და მიღებული მონაცემების საფუძველზე დასკვნის გაკეთება. აგრეთვე, შეძლებს ჩაატაროს კვლევები ველზე, მასალების დამუშავებისას შეაფასოს ლანდშაფტის პოტენციალი, გარემოზე ანთროპოგენური ზემოქმედების ხარისხი და დაადგინოს ეკოლოგიური მდგრადობა საზოგადოების განვითარების უზრუნველსაყოფად; ✓ ეთიკური პრინციპების დაცვით დამოუკიდებლად შეძლებს, შეაფასოს თავისი და სხვების დამოკიდებულება რაციონალური ბუნებათსარგებლობის ძირითადი პრინციპების დამკვიდრებაში, ასევე მიღებული ცოდნის საფუძველზე კომპლექსური ან მულტი დისციპლინური სამუშაო გარემოს მართვას და პროფესიულ განვითარებაზე პასუხისმგებლობის აღებას.

<p>სწავლის შედეგები</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ აქვს ღრმა და სისტემური ცოდნა ლანდშაფტურ გარსში მიმდინარე ფიზიკურ-გეოგრაფიული პროცესების, ბუნებათსარგებლობისა და ბუნებრივ გარემოზე მონიტორინგის კვლევის მეთოდების შესახებ. აცნობიერებს ლანდშაფტებში ბუნებრივ-გეოგრაფიული პროცესების სივრცე-დროით ცვლილებებს, აკეთებს მის ანალიზს და კომპლექსური მეთოდების გამოყენებით შეძლებს აღწერა-შეფასებას; ✓ თეორიული ცოდნის საფუძველზე აქვს აკადემიური კეთილსინდისიერების პრინციპების დაცვის, უახლესი მეთოდების გამოყენების, ორიგინალური გზების მოძიების, უცნობ გარემოზე დამოუკიდებლად მონიტორინგის, მიღებული შედეგების აღწერა-გაანალიზების, დოკუმენტირების და პრეზენტაციის უნარ-ჩვევები; პრაქტიკულ მეცადინეობებზე რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლების შეფასება/გაანალიზების უნარი; ✓ შეეძლება სხვადასხვა ბუნებრივ გარემოში საჭირო ინფორმაციის მოპოვება, კრიტიკული ანალიზი, ინოვაციური სინთეზი, შეფასება და დასკვნების ჩამოყალიბება; ✓ შრომის ბაზრის მოთხოვნების გათვალისწინებით შეუძლია გარემოს ეკოლოგიური მდგრადობის პოტენციალის შეფასება და რაციონალური ბუნებათსარგებლობის მიმართულებით ეკონომიკური საქმიანობის ეფექტურობის დასახვა; ✓ შრომის ბაზრის მოთხოვნების შესაბამისად დამოუკიდებლად შეძლებს თანამედროვე მეთოდებისა და ტექნოლოგიების გამოყენებით კონკრეტულ ბუნებრივ გარემოში პროფესიული ცოდნისა და პრაქტიკის განვითარებაში წვლილის შეტანას; ✓ თეორიული ცოდნის საფუძველზე შეძლებს კომპლექსურ, ან მულტიდისციპლინურ სამუშაო გარემოს მართვასა და ადაპტირებას თანამედროვე სტრატეგიული მიდგომების მეშვეობით შრომის ბაზრის მოთხოვნილებების შესაბამისად; ✓ შეძლებს თავის და სხვების დამოკიდებულების შეფასებას ეკოლოგიურად მდგრადი ბუნებრივი გარემოს უზრუნველსაყოფად და წვლილის შეტანას ამ ღირებულებების დამკვიდრებაში. ასევე, საკუთარი სწავლის დამოუკიდებლად წარმართვას.
--------------------------------	---