

საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მისამართი: 6010. ქ.ბათუმი, ნინოშვილის ქ 34, ტელ/ფაქსი (+995 222) 27 17 87 ელ.ფოსტა: <a href="mailto:info@bsu.edu.ge">info@bsu.edu.ge</a>
საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	აგროეკოლოგია, მცენარეთა დაცვა
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	აკადემიური დოქტორი აგრარულ მეცნიერებაში
პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	180 კრედიტი.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<p>დოქტორანტს ჩამოუყალიბოს უახლეს მიღწევებზე დამყარებული ცოდნა აგროეკოლოგიისა და მცენარეთა დაცვის მიმართულებით.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- სრულად დაეუფლოს არჩეულ მიმართულებაში სპეციფიკურ (თეორიული და კვლევითი) მეთოდებს.</li> <li>- მომზადდეს თანამედროვე მოთხოვნების შესატყვისი კომპეტენციის მქონე მაღალკვალიფიციური, კონკურენტუნარიანი, ცვალებად პროფესიულ გარემოსთან ადვილად ადაპტირებადი სპეციალისტი, რომელიც იქნება მაღალი მოქალაქეობრივი შეგნებისა და აქტივობის, ჰუმანიზმის, დემოკრატიის, ლიბერალური ღირებულების პრინციპების მატარებელი თავისუფალი პიროვნება.</li> <li>- ჩამოუყალიბოს ინოვაციური კვლევების დამოუკიდებლად დაგეგმვის, განხორციელებისა და ზედამხედველობი უნარი.</li> <li>- ჩამოუყალიბოს ახლებური კვლევითი და ანალიტიკური მეთოდების შემუშავების უნარი, რომელიც ახალ ცოდნაზე იქნება ორიენტირებული.</li> <li>- ჩამოუყალიბოს ახალი, რთული და წინააღმდეგობრივი იდეებისა და მიდგომების კრიტიკული ანალიზის, სინთეზის და შეფასების უნარი.</li> <li>- ჩამოუყალიბოს კოლეგებისა და ფართო საზოგადოებისათვის რთული და სადაო ინფორმაციის ეფექტურად გადაცემის უნარი, მათ შორის უზო ენაზე.</li> <li>- ჩამოუყალიბოს სხვების სწავლის პროცესის დაგეგმვისა და მართვის უნარი.</li> </ul>
სწავლის შედეგები	<p>დოქტორს აქვს დარგის უახლეს მიღწევებზე დამყარებული ცოდნა აგროეკოლოგიისა და მცენარეთა დაცვის მიმართულებით, ასევე მომიჯნავე სფეროებში სამეცნიერო-კვლევითი მუშაობის მეთოდების და მოდელირების თეორიების უახლეს მიღწევებზე დამყარებული ცოდნა.</p> <p>შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- რეგიონის ტერიტორიის ეკოლოგიური გამოკვლევა, ახალი, პერსპექტული კულტურის შერჩევა და გაშენება;</li> <li>- ფიტომრავალფეროვნების მავნე ორგანიზმების გამოვლენა და იდენტიფიკაცია;</li> <li>- დაავადებების გამომწვევი პათოგენთა ახალი პოპულაციების გამოვლენა და ვირულენტობის დადგენა;</li> <li>- მავნე ორგანიზმების ახალი ფენოლოგიური კალენდრის შემუშავება – შედგენა;</li> <li>- აგროეკოსისტემებში პესტიციდებისა და სასუქების გამოყენებაში არსებული სირთულეების დამოუკიდებლად გამოკვლევა, დაგეგმვა, განხორციელება;</li> <li>- აგროეკოლოგიისა და მცენარეთა დაცვის სფეროში პრობლემის ახლებური კვლევითი და ანალიტიკური მეთოდებისა და მიდგომების გამოყენებითი ანალიზი;</li> <li>- შეიმუშაოს ეფექტური რეკომენდაციები სოფლის მეურნეობაში დასმული პრობლემის გადაჭრის ყველაზე ოპტიმალური გზების თაობაზე;</li> <li>- დასახოს კომპლექსური ღონისძიებები ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის მიღების საქმეში პრობლემის გადასაჭრელად კვლევის ინოვაციური მეთოდებისა და მოდელირების თეორიების გამოყენებით;</li> <li>- აგრარულ მეცნიერებაში შეიმუშაოს ახლებური კვლევითი და ანალიტიკური მიდგომები, რომლებიც მიმართულია ახალი ცოდნის შექმნაზე;</li> <li>- თავისი დასკვნებისა და არგუმენტაციის წარდგინება კვლევის/პრობლემის ირგვლივ მიმდინილ დისკუსიაში; სამეცნიერო სტატიის გამოქვეყნება ადგილობრივ და უცხოურ ჟურნალებში;</li> <li>- სხვების სწავლის პროცესის დაგეგმვა და მართვა.</li> <li>- ღირებულებების დასამკვიდრებლად შეიმუშავებს ისეთ ახალ ინოვაციურ მეთოდებს, რომლებიც უზრუნველყოფილი იქნება საზოგადოების უსაფრთხოება, ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა.</li> </ul>
შეფასების წესი	სტუდენტის შეფასება ხდება შემდეგი სახით: (A) ფრიადი - 91 ქულა და მეტი; ბ) (B) ძალიან კარგი - 81-90 ქულა;

	<p>(C) კარგი - 71-80 ქულა; დ) (D) დამაკმაყოფილებელი - 61-70 ქულა;  (E) საკმარისი - 51-60 ქულა.  (FX) ვერ ჩააბარა - 41-50 ქულის მიღების შემთხვევაში სტუდენტს ბუფლება ეძლევა დამატებით გამოცდაზე ერთხელ კიდევ გავიდეს.  (F) ჩაიჭრა - 40 ქულის ან ნაკლების მიღებისას სტუდენტს საგანი ხელახლა აქვს შესასწავლი.</p> <p><b>სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტი ფასდება სისტემის მიხედვით:</b></p> <p>ა) ფრიადი (summa cum laude) – შესანიშნავი ნაშრომი;  ბ) ძალიან კარგი (magna cum laude) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს ყოველმხრივ აღემატება;  გ) კარგი (cum laude) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს აღემატება;  დ) საშუალო (bene) – საშუალო დონის ნაშრომი, რომელიც წაყენებულ ძირითად მოთხოვნებს აკმაყოფილებს;  ე) დამაკმაყოფილებელი (rite) – შედეგი, რომელიც, ხარვეზების მიუხედავად, წაყენებულ მოთხოვნებს მაინც აკმაყოფილებს;  ვ) არადამაკმაყოფილებელი (insufficient) – არადამაკმაყოფილებელი დონის ნაშრომი, რომელიც ვერ აკმაყოფილებს წაყენებულ მოთხოვნებს მასში არსებული მნიშვნელოვანი ხარვეზების გამო;  ზ) სრულიად არადამაკმაყოფილებელი (sub omni canone) – შედეგი, რომელიც წაყენებულ მოთხოვნებს სრულიად ვერ აკმაყოფილებს.</p>
<p><b>საკონტაქტო პირი</b></p>	<p><b>ოთარი შაინიძე</b>, პროფესორი  ტელ: +995 77 43 43 84,  ელ-ფოსტა: otari.shainidze@bsu.edu.ge</p>