

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	აგრარული ტექნოლოგიები
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	აგრარულ მეცნიერებათა ბაკალავრი
პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	240 კრედიტი
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<b>პროგრამის მიზანია</b> აგრარული განათლების მქონე სპეციალისტების მომზადება, რომლებსაც ექნებათ ფართო თეორიული და პრაქტიკული ცოდნა სოფლის მეურნეობის ძირითად მიმართულებებში - აგრონომია, აგროეკოლოგია, მცენარეთა დაცვა, სატყეო საქმე.
	<p><b>აგრარული ტექნოლოგიების საბაკალავრო პროგრამის კურსდამთავრებულს შეეძლება:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ცოცხალი ორგანიზმების მრავალფეროვნების, მცენარეში მიმდინარე სასიცოცხლო პროცესების კანონზომიერებების და მათი ბუნების - ადამიანისათვის სასარგებლო მიმართულებით გამოყენება;</li> <li>- მცენარის მემკვიდრეობითობისა და ცვალებადობის პროცესების შესახებ ცოდნით ახალი და გაუმჯობესებული ჯიშების შერჩევა და გამოყვანა;</li> <li>- ნიადაგის ფიზიკურ - ქიმიურ თვისებების, სასუქების გამოყენების და განოყიერების სისტემების, ეროზიის გამომწვევი მიზეზების შესახებ ცოდნის გამოყენება ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების საქმეში;</li> <li>- მეტეოროლოგიური მოვლენების აღრიცხვისა და კლიმატური პირობების ფორმირების კანონზომიერებების, მელიორაციის ხერხების და მეთოდების, სასოფლო სამეურნეო წარმოებაში გამოყენებული ტექნიკური საშუალებების, გამოყენება ბუნებრივი პირობების გაუმჯობესებისა და სოფლის მეურნეობის შემდგომი ინტენსიფიკაციის საქმეში.</li> </ul> <p><b>მითითებული სპეციალიზაციის შესაბამისად შეუძლია:</b></p> <p><b>აგრონომია:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ჩაის, სუბტროპიკული, ტექნიკური, ბოსტნეულ - ბაღჩეული და მრავალწლიანი კულტურების ბიოლოგიური თავისებურებების გათვალისწინება, მოვლა - მოყვანის თანამედროვე ხერხების და მეთოდების გამოყენება მაღალი და ხარისხიანი მოსავლის მისაღებად;</li> <li>- მეცხოველეობა- მეფუტკრეობის, მევენახეობის, სამკურნალო მემცენარეობის, პროდუქტთა შენახვა - გადამუშავების ტექნოლოგიების შესახებ ცოდნის გამოყენება სასოფლო - სამეურნეო პროდუქციის წარმოების საქმეში;</li> <li>- შესაბამისი ინფორმაციის მოპოვება და მის საფუძველზე მოსავლის პროგნოზირება.</li> </ul> <p><b>აგროეკოლოგია</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ძირითადი სასოფლო - სამეურნეო კულტურების აგროეკოლოგიური თავისებურებების, აგროცენოზების სტრუქტურის, პროდუქტიულობის, გარემოზე ამა თუ იმ ფაქტორის მოქმედების განსაზღვრა და უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილება;</li> <li>- შეუძლია ორგანული სოფლის მეურნეობის წარმოების ძირითადი პრინციპების და მეთოდების გამოყენება ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის წარმოების საქმეში;</li> <li>- წინასწარ მომზადებული ხსნარებისა და ლაბორატორიული ხელსაწყოების დახმარებით საკვებ პროდუქტებში, სასმელ წყალსა და წყალსატევებში სხვადასხვა ქიმიური ელემენტების შემცველობის განსაზღვრა;</li> <li>- სურსათისა და სასურსათო ნედლეულის საფრთხეების გამოვლენა, ანალიზი და შეფასება;</li> <li>- გარემოზე და მის ელემენტებზე ინფორმაციის მოპოვების, გარემოში</li> </ul>

	<p>მიმდინარე პროცესებისა და მოსალოდნელი ცვლილებების აღრიცხვა.</p> <p><b>მცენარეთა დაცვა</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- შეუძლია მცენარის დაზიანების და დაავადებების სიმპტომების ამოცნობა, სასოფლო - სამეურნეო ნათესარებსა და ნარგავებში გავრცელებული სარეველა მცენარეების, მცენარეთა მავნე ორგანიზმების იდენტიფიკაციის ტრადიციული და თანამედროვე მეთოდების გამოყენება და მათი რიცხოვნების პროგნოზირება;</li> <li>- ენტომოფაგების, აკარიფაგებისა და ჰერბოფაგების გამრავლება, შენახვა და გამოყენება;</li> <li>- აგრონომიული ტოქსიკოლოგიის, პესტიციდების შესახებ ცოდნის გამოყენება მავნებლების, დაავადებების და სარეველებისაგან მცენარეთა დაცვის საქმეში.</li> </ul> <p><b>სატყეო-საქმე</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- შეუძლია ტყეების ფუნქციონალური დანიშნულების ადგილობრივი და ინტროდუცირებული მერქნიანი სახეობების სისტემატიკური ანალიზი;</li> <li>- მერქნის ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების და მერქანში მიმდინარე სასიცოცხლო პროცესების შესახებ ცოდნის გამოყენება ტყის სახეობათა ნერგის აღზრდის და ტყის კულტურების წარმოების საქმეში;</li> <li>- სატყეო საქონელმცოდნეობის და მერქანმცოდნეობის საკითხების, კორომების აღნაგობის, ტყის ჭრების, ტყის სიმწიფის ფორმების, ხე-ტყის დამზადების და ტრანსპორტირების საკითხების გამოყენება ტყეთმომწობითი სამუშაოების ჩატარების და ტყის აღდგენის საქმეში.</li> </ul>
<p><b>გა</b></p>	<p>სტუდენტის შეფასება ხდება შემდეგი სახით:</p> <p>(A) ფრიადი - 91 ქულა და მეტი; ბ) (B) ძალიან კარგი - 81-90 ქულა;</p> <p>(C) კარგი - 71-80 ქულა; დ) (D) დამაკმაყოფილებელი - 61-70 ქულა;</p> <p>(E) საკმარისი - 51-60 ქულა.</p> <p>(FX) ვერ ჩააბარა - 41-50 ქულის მიღების შემთხვევაში სტუდენტს უფლება ეძლევა დამატებით გამოცდაზე ერთხელ კიდევ გავიდეს.</p> <p>(F) ჩაიჭრა - 40 ქულის ან ნაკლების მიღებისას სტუდენტს საგანი ხელახლა აქვს შესასწავლი.</p>
<p><b>საკონტაქტო პირი</b></p>	<p><b>დარეჯან ჯაში,</b> ასოცირებული პროფესორი  ტელ: 577 210680  ელ-ფოსტა: darejan.jashi@bsu.edu.ge.</p>