

| | |
|--|--|
| <p>საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება</p> | <p>ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მისამართი: 6010. ქ.ბათუმი, ნინოშვილის ქ 34, ტელ/ფაქსი (+995 222) 27 17 87 ელ.ფოსტა: info@bsu.edu.ge</p> |
| <p>საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება</p> | <p>აგრონომია</p> |
| <p>მისანიჭებელი კვალიფიკაცია</p> | <p>აგრარულ მეცნიერებათა ბაკალავრი</p> |
| <p>პროგრამის მოცულობა კრედიტებში</p> | <p>240 კრედიტი: ძირითადი სპეციალობა - 180 კრედიტი. დამატებითი სპეციალობა ან არჩევითი კურსები - 60 კრედიტი.</p> |
| <p>საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი</p> | <p>პროგრამის მიზანია შეასწავლოს სტუდენტებს: მეზოსტენოზის, მეხილეობის, ვაზის, ჩაის, სუბტროპიკული, ტექნიკური, მარცლოვანი, პარკოსანი კულტურების სამეურნეო ნიშან-თვისებები, მოვლა - მოყვანის თანამედროვე ტექნიკა და ტექნოლოგიები, მცენარეთა მავნე ორგანიზმები და მათ წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებები, ეროზიის ძირითად სახეები და მათგან დაცვის ღონისძიებები, ახალი და გაუმჯობესებული ჯიშების შერჩევა - გამოყვანის მეთოდები, მცენარეში მიმდინარე სასიცოცხლო პროცესების კანონზომიერებები, სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსავლის დანაკარგების და შენახვის განმსაზღვრელი ფაქტორები, სასოფლო-სამეურნეო კულტურების სარგავი მასალის გამოყვანა და გამრავლება ტრადიციული და პროგრესული მეთოდებით, ასევე მეცხოველეობის საფუძვლები. ორგანიზმების, ბუნებრივი პოპულაციების, ბიოცენოზების, აგროლანდშაფტების ეკოლოგია; ბუნებრივი რესურსების რაციონალური გამოყენების ხერხები; ნიადაგების ნაყოფიერების ზრდისა და ეკოლოგიური წონასწორობის აღდგენის გზები და მეთოდები, ეროზიის პრობლემები; სასუქების შენახვისა და გამოყენების ეკოლოგიური ასპექტები; სასოფლო სამეურნეო კულტურების სხვადასხვა მავნებლებისა და დაავადებებისაგან დაცვის ეკოლოგიურად უსაფრთხო მეთოდები; გარემოს დაბინძურების მიზეზები და მისი აღმკვეთი ღონისძიებები; აგროეკოსისტემების მდგრადობა და მის ფუნქციონირება ტექნოგენეზის პირობებში; ალტერნატიული და ბიოლოგიური მიწათმოქმედებისა და მდგრადი სოფლის მეურნეობის განვითარების საკითხები.</p> |
| <p>სწავლის შედეგები</p> | <p>კურსდამთავრებულს შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> - კულტურულ მცენარეთა მოვლა-მოყვანის პროგრესული ტექნოლოგიების გამოყენება უხვი და ხარისხიანი მოსავლის მისაღებად. შესაფერისი აგროტექნიკური ღონისძიებების დასახვა და ჩატარება; - სასოფლო-სამეურნეო კულტურების სარგავი მასალის გამოყვანა - გამრავლება ტრადიციული და პროგრესული მეთოდებით; - ორგანული და მინერალური სასუქების შერჩევა ნიადაგის არის რეაქციის (PH) შესაბამისად. ნიადაგის ნაყოფიერების აღდგენის წესების და მეთოდების გამოყენება, სასოფლო - სამეურნეო კულტურებისათვის მინერალური და ორგანული სასუქების შერჩევა ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების მიზნით; - მცენარეთა დაცვის თანამედროვე საშუალებების გამოყენება მოსავლის დანაკარგების შემცირებისა და ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის მიღების საქმეში; - მოცემული აგროკლიმატური ზონის მეტეოროლოგიურ კლიმატური პირობების განსაზღვრა და გათვალისწინება სასოფლო სამეურნეო კულტურების განვითარებისა და მოსავლის პროგნოზირების მეთოდების დამუშავების დროს; - სასოფლო - სამეურნეო ფიტოპათოლოგიის, ენტომოლოგიის, მცენარეთა |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <p>დაცვის თეორიული ცოდნის გამოყენება მოსავლის დანაკარგის შემცირებისა და ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის მიღების საქმეში;</p> <ul style="list-style-type: none"> - გარემოზე ამა თუ იმ ფაქტორის მოქმედების განსაზღვრა და უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილების გზებისა და ხერხების დაგეგმვა წინასწარ განსაზღვრული მითითებების შესაბამისად; - ეკოლოგიური ფაქტორების მოთხოვნილებების მიხედვით სასოფლო-სამეურნეო კულტურათა განლაგება; - მოსალოდნელი ეკოლოგიური ფაქტორების და მოსავლის წინასწარი პროგნოზირების შესაბამისი მეთოდების გამოყენება; |
| <p>შეფასების წესი</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 ბუფლემა ეძლევა დამატებით გამოცდაზე ერთხელ კიდევ გავიდეს.</p> <p>(F) ჩაიჭრა - 40 ქულის ან ნაკლების მიღებისას სტუდენტს საგანი ხელახლა აქვს შესასწავლი.</p> |
| <p>საკონტაქტო პირი</p> | <p>რეზო ჯაბნიძე, პროფესორი მობ. 555 126458 e-mail: rezo.jabnidze@bsu.edu.ge</p> <p>შოთა ლამპარაძე, ასოცირებული პროფესორი მობ. 577 17 97 32 e-mail shota.lamparadze@bsu.edu.ge</p> <p>დარეჯან ჯაში, ასოცირებული პროფესორი მობ: 577 210680 e-mail darejan.jashi@bsu.edu.ge</p> |