

## აგრარული ტექნოლოგიები



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის, ქიმიისა და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი გიწვევთ ინოვაციური აგრარული ტექნოლოგიების ბაკალავრიატსა და მაგისტრატურაში ხარისხის მისანიჭებელი კვალიფიკაციის მოსაპოვებლად.

თუ გინდათ, გაიკეთოთ წარმატებული კარიერა აგრარულ ბიზნესში, ამისათვის მეცნიერულ დონეზე შეგიძლიათ დაეუფლოთ სამეწარმეო და ტექნოლოგიათა ინოვაციური ხარისხის მართვას.

აგრარულ ტექნოლოგიებში შედის: აგროტექნოლოგია (მემცენარეობა, მეხილეობა და მევენახეობა), ინტენსიური და ორგანული მიწათმოქმედება, აგროქიმია და ნიადაგმცოდნეობა, აგროეკოლოგია, კვების პროდუქტების ნედლეულის ბიოქიმიური სრულფასოვნება და მათი უვნებლობა, კულტურულ მცენარეთა სელექცია, ციტოლოგია და გენეტიკა, მცენარეთა ინტეგრირებული დაცვა.



უნივერსიტეტს გააჩნია აკადემიური სწავლების დონის პოტენციალი, კვალიფიციური პროფესურა, ახალი ბიბლიოთეკა, ათასობით ელექტრონული წიგნი.

ყველა პროგრამის სტუდენტი აირჩევს სასურველ მეორე სპეციალობას (minors) მთავარ სპეციალობასთან შეთავსებით.

აგრარული ტექნოლოგიების კარიერა არის ერთ-ერთი ყველაზე მაღალ ანაზღაურებადი დარგი საქართველოში და ასევე მსოფლიო მასშტაბით.

იმისათვის, რომ ეს ყველაფერი შესაძლებელი იყოს თქვენთვის, შემოხაზეთ აგრარული ტექნოლოგიების მიმართულება.

