



ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა
და საინჟინრო ფაკულტეტი

სამაგისტრო პროგრამა

სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა
სამაგისტრო პროგრამა
[გამოყენებითი გენეტიკა]

2015

სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა
სამაგისტრო პროგრამა
(გამოყენებითი გენეტიკა)

ერთიანი სამაგისტრო გამოცდის ტესტის ტიპი: A
საუნივერსიტეტო გამოცდის ტიპი: გასაუბრება
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია:
მეცნიერების მაგისტრი გამოყენებით გენეტიკაში

მოკლე აღწერა:

პროგრამის მიზანია მაგისტრანტის აღჭურვა არჩეული მიმართულების ღრმა და სისტემური ცოდნით, კვლევის დამოუკიდებლად განხორციელების, არსებული მეთოდების გამოყენებისა და ანალიტიკური გადაწყვეტილებების მიღების უნარ-ჩვევებით, სპეციფიკური და თანამედროვე ცოდნით.

დასაქმების სფეროები:

გამოყენებითი გენეტიკის მიმართულების კურსდამთავრებული შეიძლება დასაქმდეს: ეპიდემიოლოგიურ, ფარმაცევტულ, კრიმინალისტურ, დაავადებათა კონტროლის ან სხვა ლაბორატორიაში, სადაც გამოიყენება გენეტიკური ექსპერტიზა; სამთავრობო, არასამთავრობო ან კერძო დაწესებულებაში, სადაც გამოიყენება გენეტიკური ექსპერტიზა - სოფლის მეურნეობის, კონსერვაციული ბიოლოგიის ან ეკოლოგიის დარგში; კვლევით დაწესებულებებში - უნივერსიტეტში, კვლევით ინსტიტუტებში, საბუნებისმეტყველო მუზეუმში საქართველოში ან მის ფარგლებს გარეთ.

საკონტაქტო ინფორმაცია

საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და საინჟინრო ფაკულტეტი
თბილისი, მ. თამარაშვილის N4
ტელ: (995 32) 2 39 00 91