

რესურსები

BLOCKCHAIN-LAB



რობოტაქნიკისა და
ჯაქსონიკის სკოლა
UG-LIMES

ინტერნეტის
შესწავლისა და
კვლევების ცენტრი



მათემატიკის
ინსტიტუტი

კომპიუტერული
ქსელების
დაზოგადოება



IT
ACADEMY

ინჟინერიის
დაზოგადოება



საინჟინერიო
აკადემია



საქართველოს უნივერსიტეტი

📍 77, მ.კოსტავას ქუჩა, თბილისი 0171, საქართველო
🌐 www.ug.edu.ge
☎ 2 55 22 22



მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სკოლა



რატომ საქართველოს უნივერსიტეტი?

საქართველოს უნივერსიტეტი გამოირჩეულია უმაღლესი ხარისხის, მომთხვინი საგანმანათლებლო პროცესითა და ისეთი ტიპის თანამედროვე ინფრასტრუქტურით, რომელშიც ადამიანი ხარისხიან განათლებასთან ერთად პრაქტიკულ უნარებსაც ეუფლება. სწორედ ამიტომ, საქართველოს უნივერსიტეტი ცნობილია, როგორც ერთ-ერთი ყველაზე პრესტიჟული უნივერსიტეტი, რომლის კურსდამთავრებული დასაქმების რეალური პერსპექტივით არის უზრუნველყოფილი. საქართველოს უნივერსიტეტის კურსდამთავრებულები ლაღად და მყარად გრძნობენ თავს კონკურენტულ გარემოში.

უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალი წარმოადგენს მაღალკვალიფიციურ, კრეატიულ და ენთუზიამით აღსავსე პროფესიონალებისაგან შემდგარ გუნდს, რომელიც მზად არის აღზარდოს აუცილებელი ცოდნით, უნარებითა და ღირებულებებით აღჭურვილი ადამიანი.

მნიშვნელოვანია, რომ უნივერსიტეტში არსებულ მულტიკულტურულ გარემოში ყალიბდება ჰუმანური ღირებულებების მქონე მოაზროვნე, განათლებული პიროვნება, რომელიც თავისუფლად უმკლავდება დღევანდელ სამყაროში არსებულ გამოწვევებს.

საქართველოს უნივერსიტეტი ერთ-ერთი წამყვანი უნივერსიტეტია, რომლის მიზანი თითოეული სტუდენტის პიროვნული განვითარება და მისი, როგორც მაღალი დონის პროფესიონალის ჩამოყალიბებაა. სწორედ ამიტომ, ჩვენი კურსდამთავრებული მოთხოვნადია თანამედროვე შრომით ბაზარზე, რასაც მათი დასაქმების უმაღლესი სტატისტიკური მაჩვენებელი ადასტურებს.



ღაკო ბიბიაშვილი - საქართველოს უნივერსიტეტის მენეჯერისა და ტექნოლოგიების სკოლის კონსულტანტი

„2014 წლიდან ვუშაობდი ვებდეველოპერის პოზიციაზე, მივიღე სტანტაჟებთან მუშაობის გამოცდილება და უკვე 2016 წლის საქტაბრიდან მუშაობა დავიწყე „დელოიშში“ რისკების დეპარტამენტში, IT რისკების კონსულტანტის პოზიციაზე.“

ფუტურით, დაახლოებით, ერთწლიანი მრავალეტაჟიანი შესარჩევი პროცესის შემდეგ, როგორც პროგრამის ფინანსი, ამათვე ვსწავლობ ორწლიან საბაზისურ პროგრამაზე კომპიუტერული მენეჯერის მიმართებით SYRACUSE UNIVERSITY-ში.

ჩემი აზრით, საქართველოს უნივერსიტეტს დიდი მნიშვნელობა აქვს წარმატებაში, ამიტომ ვესწავნი მაქსიმალურად გავამართლო უნივერსიტეტის იმედი და მოლოდინი.

დიდი მადლობა მიმდა გადავუხადო ინფორმაციის, ინფორმაციისა და მათემატიკის სკოლის დირექტორს, გატონ კახაბერი თავზარაშვილს, რომელიც ყოველთვის გვირეში მადგა ამ დროის განმავლობაში. მისი უდიდესი დახმარებაა ის, რომ დღეს მე ფუტურითაღი მძვინა.“

პროგრამები

საბაკადვრო

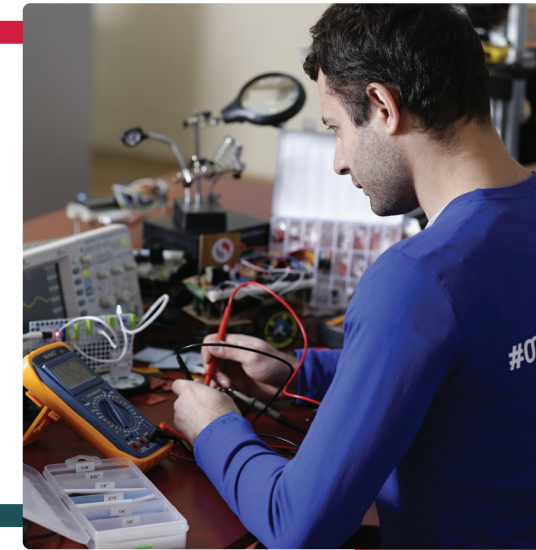
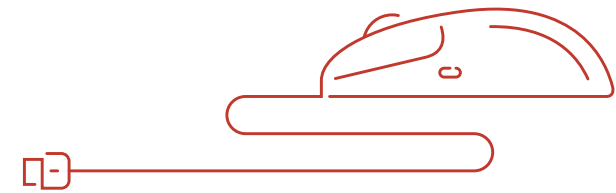
- ინფორმეტიკა
- მათემატიკა
- ელექტრონიკა და კომპიუტერული ინჟინერია
- ინჟინერია (ინგ)

საბაზისური

- ინფორმეტიკა
- გამოყენებითი მენეჯერება

სადოქტორი

- ფიზიკა, საბუნებისმეტყველო და კომპიუტერული მენეჯერება



გლობალური წინსვლის პირისპირ

მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სკოლა სტუდენტებს სთავაზობს ცოდნის მიღებას თანამედროვე საინფორმაციო, კომპიუტერული, საინჟინრო და ფუნდამენტური მეცნიერებების მიმართულებებით. სტუდენტებს შესაძლებლობა ექნებათ, საბაკალავრო, სამაგისტრო, სადოქტორო პროგრამების ფარგლებში შეისწავლონ კომპიუტერული მეცნიერებების, მათემატიკის, ფიზიკისა და ინჟინერიის საფუძვლები, დაეუფლონ პროგრამების თანამედროვე ენებს, შეისწავლონ საინჟინრო, ფიზიკური და მათემატიკური პრობლემების ამოსწის თეორიული და რაოდენობრივი მეთოდები, განვიტარონ მეცნიერული ანალიზისა და ინოვაციური ამოცანების უნარები.

სკოლას აქვს მჭიდრო სამეცნიერო კავშირი მსოფლიოს წამყვან სამეცნიერო ცენტრებთან. პროგრამის ფარგლებში სტუდენტებს ეძლევათ შესაძლებლობა მიიღონ Microsoft, Apple, Cisco, Oracle, Microtik სასწავლო აკადემიების საერთაშორისო სერთიფიკატები.

