

# საერთაშორისო სერთიფიკაცია საინფორმაციო ტექნოლოგიაში პროგრამის სტუდენტებისთვის

BTU-ში საინფორმაციო ტექნოლოგიების საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტებს შესაძლებლობა აქვთ სხვადასხვა კურსი საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად შეისწავლონ, რაც საშუალებას მისცემთ მოემზადონ გამოცდისთვის, რომელიც მათ აღნიშნულ სფეროში, მსოფლიოში აღიარებულ სერტიფიკატს მოაპოვებინებს.

*(გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი გამოცდის ჩატარებას აი უზრუნველყოფს)*

სტუდენტებს აღნიშნული შესაძლებლობა ეძლევათ საბაკალავრო საფეხურის საინფორმაციო ტექნოლოგიების მიმართულებით შეთავაზებული კურსების ფარგლებში:

- პროგრამირება Python - PCEP - Certified Entry-Level Python Programmer - პითონის შესავალი დონის პროგრამისტი;
- კომპიუტერული ქსელები CCNA - CCNA - Cisco Certified Network Associate;
- Windows Server -Microsoft MTA (Windows Server Administration Fundamentals);
- ინფორმაციული უსაფრთხოება - Microsoft MTA (Security Fundamentals), EC-Council Certified Ethical Hacker (CEH), CompTIA Security+;
- მონაცემთა ბაზების სანყისები - Oracle Database SQL;
- მონაცემთა ბაზების ადმინისტრირება - Oracle Database administration;
- ოპერაციული სისტემა -Linux professional institute LPIC-1 Exam 101;
- პროგრამირება JVM პლატფორმაზე -Java Foundations Certified Junior Associate;
- ინფორმაციული უსაფრთხოების მენეჯმენტი - Information Security management ISO/IEC 27001, CISM – Certified Information Security Manager;
- ღრუბლოვანი სისტემები (Amazon web services) - AWS Certified Cloud Practitioner;
- პრაქტიკული კურსი აკადემიურ ინგლისურში (IELTS სტანდარტით) - IELTS სტანდარტი ინგლისურ ენაში;
- ციფრული ხელოვნება - Adobe Illustrator, Adobe After Effect;
- კიბერუსაფრთხოების სისტემის ადმინისტრირება Checkpoint;
- Apple&IOS;
- HP Life სტანდარტი მენარმეობაში.