

საბაკალავრო პროგრამა:

- ბიზნესის ადმინისტრირება - ფინანსები

კოდი: 195 01 02

მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი და კვალიფიკაცია:

- ბიზნესის ადმინისტრირების ბაკალავრი ფინანსებში (BBA in Finance)

პროგრამის მოცულობა:

- 240 კრედიტი (ECTS)

პროგრამის საფასური:

- 2250 ლარი

პროგრამის სტატუსი:

- აკრედიტებული

პროგრამაში შემავალი კომპონენტები:

- ზოგადი მოდული;
- ბიზნესის ადმინისტრირების და მენეჯმენტის კომპონენტი;
- თავისუფალი კრედიტები ან დამატებითი სპეციალობის პროგრამა საინფორმაციო ტექნოლოგიებში.

პროგრამა, რომელსაც ანალოგი არ გააჩნია საქართველოს საგანმანათლებლო სივრცეში. სტუდენტი სწავლობს არა მხოლოდ ბიზნესის ადმინისტრირებას, არამედ მასში ტექნოლოგიების გამოყენების ყველაზე ეფექტურ გზებს. პროგრამის მიზანია:

- გამოგიმუშაოთ კომპეტენციები, რომელიც საშუალებას მოგცემთ მონაწილეობა მიიღოთ ორგანიზაციაში მიმდინარე ბიზნეს-პროცესების მართვაში;
- გადმოგცეთ უახლესი ცოდნა ბიზნესის ადმინისტრირების ძირითადი პრინციპების შესახებ, რომლის გამოყენებით, თქვენ შეძლებთ დაგეგმვით და განახორციელოთ ინოვაციური სამეწარმეო საქმიანობა თანამედროვე ტექნოლოგიების გამოყენებით;
- ხელი შეუწყოთ თქვენი ინოვაციური აზროვნების ჩამოყალიბებას, რომელიც დაგეხმარებათ კონკურენტუნარიანი კომპანიის შექმნაში;
- მოგცეთ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების ცოდნის უნიკალური სინთეზი, რომელიც ხელს შეუწყობს თქვენს წარმატებულ დასაქმებას.

სტუდენტს შესაძლებლობა აქვს აირჩიოს დამატებითი სპეციალობის პროგრამა საინფორმაციო ტექნოლოგიების მიმართულებით და დაეუფლოს არა ერთ, არამედ ორ სპეციალობას ერთდროულად.



ორი დიპლომი ერთი საბაკალავრო პროგრამის ფარგლებში

ბიზნესის ადმინისტრირების პროგრამაზე ჩარიცხულ სტუდენტებს, შესაძლებლობა ეძლევათ ბოლო სასწავლო წელი ისწავლონ ევროპის ეკონომიკის სკოლის იტალიის კამპუსში, ბრიტანეთის მოწინავე სასწავლებლის ჩიჩესტერის პროგრამით - **University of Chichester**-ში. ორმხრივი შეთანხმება იტალიის კამპუსში ევროპის ეკონომიკის სკოლაში ბოლო სასწავლო წლის გატარებას გულისხმობს.

მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი და კვალიფიკაცია:

1. ბიზნესის ადმინისტრირების ბაკალავრი ფინანსებში ან მენეჯმენტში (BBA in Management or Finances) - ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის დიპლომი;
2. Bachelor in International Business Management – University of Chichester -ს დიპლომი;

პროგრამის საფასური: 2250 ლარი ოთხი წელი, დამატებით 8800* ევრო მეოთხე წელი.

*შესაძლებელია დაკორექტირდეს პარტნიორი დაწესებულების მოთხოვნის შესაბამისად

გაცვლითი პროგრამები

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის საგარეო ურთიერთობათა სამსახური უზრუნველყოფს ყველა საფეხურის სტუდენტის ჩართულობას გაცვლით პროგრამებში. გაცვლითი პროგრამებით სარგებლობა სტუდენტებს შეუძლიათ როგორც ევროკომისიის მიერ დაფინანსებული ერასმუს+ის საერთაშორისო კრედიტ-მობილობის პროგრამის ფარგლებში, ასევე ორმხრივი თანამშრომლობის ფარგლებში. არის მოკლევადიანი და გრძელვადიანი გაცვლითი პროგრამები, საზაფხულო და ზამთრის სკოლები, სრულად ან ნაწილობრივ დაფინანსებული გაცვლითი პროგრამები.

სწავლის დაფინანსება ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტში

- სახელმწიფო სასწავლო გრანტი;
- საუნივერსიტეტო სტიპენდია;

ბაკალავრიატის საფეხურის ყველა სტუდენტი, სავალდებულო საგნებზე, პირველივე სემესტრიდან გაივლის იმ სასწავლო კურსებს, რომელიც პროგრამის მიზნებიდან გამომდინარე, სასურველი შედეგის მისაღწევად არის აუცილებელი.

კარიერა

ჩვენი მიზანია, ხელი შევუწყოთ სტუდენტს, დასაქმდეს სწავლის დაწყების პირველივე დღიდან, შექმნას საკუთარი მაღალტექნოლოგიური სტარტაპი, დაამყაროს კავშირი მსოფლიოს მოწინავე ორგანიზაციების წარმომადგენლებთან.

იმისათვის, რომ სტუდენტი წარმატებით დასაქმდეს, მხოლოდ მიღებული განათლება არ კმარა. რიგ შემთხვევებში, დამსაქმებელი ითხოვს სამუშაო გამოცდილებას, რომელიც სტუდენტს არ აქვს. ჩვენ შევიძუშავთ სისტემა, რომელიც შესაძლებლობას აძლევს სტუდენტს დასაქმდეს სწავლის დაწყებისთანავე, შექმნას შთამბეჭდავი პორტფოლიო და სწრაფად გახდეს კონკურენტუნარიანი კადრი.

სტუდენტის კარიერული წინსვლის ხელშეწყობა ჩვენი კარიერული განვითარების ცენტრის მთავარი მიზანია. ჩვენ მუდმივად ვადევნებთ თვალს სტუდენტის წინსვლას, მის აკადემიურ მოსწრებას, ვადგენთ სემესტრულ სტუდენტურ რეიტინგებს, სოციალურ პროგრამებს და ვურჩევთ მათ ახალ, პერსპექტიულ სამუშაო პოზიციებს.

„დასაქმე სმარტსტუდენტი“

„სმარტსტუდენტი“ – ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის პროექტია, რომელიც სტუდენტებს დასაქმების უნიკალურ საშუალებას სთავაზობს. პროექტის ფარგლებში, მსოფლიოს წამყვანი ბრენდები ტექნოლოგიების და ბიზნესის მიმართულებით ავსებენ გუნდს ახალი, სხარტი და ინოვაციური იდეების მქონე BTU-ს სტუდენტებით. ორგანიზაციები სმარტსტუდენტებს კომპანიაში მიმდინარე პროცესების ციფრულ ტრანსფორმაციაში ჩართავენ.

სტუდენტური სტარტაპები

მასშტაბური, ყოველსემესტრული ღონისძიება, სადაც ინვესტორებსა და ფონდების, პარტნიორი ორგანიზაციების წინაშე, ჩვენი სტუდენტები მაღალტექნოლოგიური სტარტაპ იდეებით წარსდგებიან. საინტერესო სტარტაპ იდეის მქონე სტუდენტებისთვის, უნივერსიტეტში ფუნქციონირებს სილიკონ ველი თბილისის სამუშაო სივრცე, დაკომპლექტებული ბიზნეს ტრენერებით, კონსულტანტებითა და მენტორებით. ჩვენ უზრუნველვყოფთ სტუდენტური ბიზნესის განვითარებას იდეიდან კომერციალიზაციამდე, მისი განხორციელებისთვის საჭირო ფინანსური რესურსის მოძიებასა და ბიზნესის მდგრადობის მხარდაჭერას.

კამპუსი

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი მდებარეობს თბილისის ცენტრში, ბაგებში, ეკოლოგიურად სუფთა ადგილას. უნივერსიტეტის ტერიტორიაზე განლაგებულია თანამედროვე ციფრული ტექნიკით აღჭურვილი კომპიუტერული ლაბორატორიები, აუდიტორიები, ბიბლიოთეკა და სამკითხველო დარბაზი, ბიზნეს აქსელერატორი და ინკუბატორი, სპორტული კომპლექსი. ჩვენ სტუდენტებს აქვთ ექსკლუზიური წვდომა სილიკონ ველი თბილისის სამუშაო სივრცესთან. უნივერსიტეტის ტერიტორიაზე მდებარეობს საფეხბურთო მოედანი, საცურაო აუზი, ავტო და ველოპარკინგი.

ჩვენი ინფრასტრუქტურა ადაპტირებულია შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთა საჭიროებებთან.

ჩვენი გუნდი

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის აკადემიური პერსონალი დაკომპლექტებულია მსოფლიოს წამყვანი, მაღალრეიტინგული უნივერსიტეტების კურსდამთავრებულებით, საქართველოში არსებული უმსხვილესი ორგანიზაციების ტოპ მენეჯმენტით, რაც შესაძლებლობას გვაძლევს გადავცეთ სტუდენტებს მეტი ცოდნა და გამოცდილება. უნივერსიტეტის ადმინისტრაციული პერსონალი შედგება განათლების სფეროში მრავალწლიანი გამოცდილების მქონე პროფესიონალებისგან, რომელთაც უწყვეტი კომუნიკაცია აქვთ აბიტურიენტებსა და სტუდენტებთან.

BTU-ში ფინანსური განათლების მიღების ახალი სტანდარტი დაინერგა

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტში ფინანსური განათლების მიღების ახალი სტანდარტი დაინერგა. პირველად ქართულ საგანმანათლებლო ბაზარზე ამ სიახლის დასაწერად უმსხვილესი ადგილობრივი და საერთაშორისო ორგანიზაციები გაერთიანდნენ.

ქართულ ენაზე თარგმნილი ფინანსური ლიტერატურა, ფინანსური სასწავლო მასალები, ქეისები, გაცვლითი და დასაქმების პროგრამები ფინანსებში, პარტნიორი ორგანიზაციების ხელმძღვანელები ლექტორებად, Fintech-ი და სხვა განსხვავებული და ინოვაციური საგნები.

BTU-ის სტუდენტებს ეძლევათ შესაძლებლობა, Fintech-ის მიმართულებით მოახდინონ იდეათა გენერირება, შემდეგ იდეიდან კომერციალიზაციამდე გაიარონ გზა მენტორების დახმარებით.

ფინანსური განათლების მიღების ახალი სტანდარტის დაინერგვაში, BTU-ს პარტნიორი ორგანიზაციები არიან: KPMG Georgia; პროკრედიტ ბანკი; ბუღალტრული აღრიცხვის ანგარიშებისა და აუდიტის რეფორმების მხარდაჭერის ეროვნული ფონდი; საზოგადოება და ბანკები; ეროვნული ბანკი; ბუღალტრული აღრიცხვის ანგარიშებისა და აუდიტის ზედამხედველობის სამსახური; ბიდიო აკადემია.



ԹԻԳՐԱՆ ԲԱԴԿՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԱՐՏԵՆ ԱՎԵՏԻՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԼԼԻՏԱ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԱՐՄԱՆ ԲԱԴԿՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԱՆԱԽԻՏ ԲԱԴԿՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԱՆԱԽԻՏ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԼԼԻՏԱ ԲԱԲԵՅԱՆ



ԱՆԱԽԻՏ ԲԱԲԵՅԱՆ



ԱՆԱԽԻՏ ԲԱԲԵՅԱՆ



ԱՐՄԱՆ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԼԼԻՏԱ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԹԻԳՐԱՆ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԼԼԻՏԱ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԹԻԳՐԱՆ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԱՆԱԽԻՏ ԲԱԲԵՅԱՆ

ՉԲԵՐՆԵ



ԱՐՏԵՆ ԲԱԲԵՅԱՆ



ԱՐՄԱՆ ԲԱԲԵՅԱՆ



ԼԼԻՏԱ ԲԱԲԵՅԱՆ

თბილისის მერიის ბიზნეს აქსელერატორი „სპარკი“

თბილისის მერიის და ევროკავშირის ერთობლივი პროექტი - “სპარკი” და BTU პროექტის ფარგლებში ახალ აქტივობებს ერთობლივად განახორციელებენ. აქტივობები სტუდენტური სტარტაპ იდეების აქსელერაციას, სტარაპების დემო დღეზე მონაწილეობას, სწავლების მოდულის ახალი ლიტერატურული რესურსებით მხარდაჭერას და მოდულის სწავლებისთვის აკადემიური გუნდის სისტემატიურ შევსებას მოიცავს.

საქართველოს ბანკის“ BOG Fintech

საქართველოს ბანკის“ BOG Fintech-ი ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის პარტნიორია. თანამშრომლობა ბანკსა და ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტს შორის ფინტექის მიმართულებით ახალი, ინოვაციური პროდუქტებისა და გადაწყვეტილებების განვითარებას, სტუდენტებისთვის მენტორობის პროგრამის ამოქმედებას, მათ გადამზადებას და საზაფხულო პროგრამებში ჩართვას გულისხმობს.

კავშირი ინდუსტრიასთან

უნივერსიტეტის დაფუძნებისთანავე, ვთანამშრომლობთ საქართველოსა და მის ფარგლებს გარეთ მოღვაწე 100-ზე მეტ ორგანიზაციასთან: HP, Hewlett Packard, Microsoft, IBM, DELL, Bitfury, MUK, Softline, Softmaster, Mercedes Benz, McCANN, BDO, საქართველოს ეროვნული მუზეუმი, პალიტრა კოლდინგი, საქართველოს რკინიგზა და სხვა კერძო თუ სახელმწიფო სტრუქტურებთან.

საქართველოში არსებულ დიპლომატიურ კორპუსთან მჭიდრო კავშირი შესაძლებლობას გვაძლევს ჩავრთოთ სტუდენტები მეტ გაცვლით პროგრამასა და საერთაშორისო პროექტებში და მოვახდინოთ უნივერსიტეტის ინტერნაციონალიზაცია. საერთაშორისო პარტნიორების მხარდაჭერით, სასწავლო-კვლევითი მიზნებისთვის უნივერსიტეტში მოქმედებს მაღალტექნოლოგიური ციფრული ლაბორატორიები, სადაც წარმოდგენილია მსოფლიოს უახლესი მიღწევები პროგრამული უზრუნველყოფისა და კომპიუტერული სისტემების მიმართულებით. განათლებისა და ტექნოლოგიების საბჭოს წევრი კომპანიების მხარდაჭერა, მათ მიერ ჩვენი სტუდენტებისთვის მოწოდებული მუდმივად განახლებული სასწავლო მასალები, ისრაელის ტექნოლოგიური ჰაბი და სხვა მნიშვნელოვანი პროექტები, ჩვენ სტუდენტებს ინდუსტრიის განვითარების პროცესის უშუალო მონაწილედ აქცევს, რაც მნიშვნელოვანი ნაბიჯია მათი წარმატებისთვის.

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის ყველა სტუდენტი, პირველივე სემესტრიდან საჩუქრად იღებს დეველოპერულ პაკეტს, რითიც ეხსნება წვდომა მსოფლიოს საუკეთესო დეველოპერულ ინსტრუმენტებზე.

MIT გლობალური სტარტაპ ლაბი BTU-ში

პირველად რეგიონში, მხოლოდ ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის სტუდენტებისთვის, მსოფლიოს ტოპ სამეულში შესული, ყველაზე მაღალრეიტინგული - მასაჩუსეტსის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი MIT, გლობალური სტარტაპ ლაბის პროგრამას ახორციელებს. MIT-ს გუნდი, გლობალური სტარტაპ ლაბის პროგრამის ფარგლებში, ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის სტუდენტებს შორის საუკეთესო გუნდს არჩევს და მათი სტარტაპების კომერციალიზაციის მიმართულებით მუშაობს. პროგრამის პირველი ეტაპი 2019 წლის ზაფხულში ხორციელდება.

MIT-ს გუნდი უზრუნველყოფს მსოფლიოში არსებული უახლესი ტექნოლოგიური მიღწევებით სწავლებას, ვენჩურული გამოცდილების გაზიარებას და სტუდენტთა სამეწარმეო უნარების გადრმავებას. MIT-ს გლობალური სტარტაპ ლაბის შექმნის მიზანია გააჩინოს ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის სტუდენტებს შორის მსოფლიოში საუკეთესო ტექნოლოგიური მეწარმეები.

ბრიტანული განათლების რეგიონალური ჰაბი

ბრიტანული განათლების რეგიონალური ჰაბი საქართველოში -ხუთი მოწინავე უნივერსიტეტი ჩვენთან ბიზნესის ადმინისტრირების მიმართულებით, საბაკალავრო და სამაგისტრო პროგრამების ფარგლებში თანამშრომლობს. ბრიტანული განათლების რეგიონალურ სივრცეში საქართველოსა და დიდი ბრიტანეთის საგანმანათლებლო სისტემები უმაღლესი განათლების მიმართულებით ერთობლივ საუნივერსიტეტო პროექტებს განახორციელებენ.

- **Henley Business School Flexible Executive MBA**
- **Oxford Brookes University**
- **Staffordshire University**
- **Chichester University**
- **University of Westminster**

HP Life

უფასო ონლაინ ბიზნეს კურსი ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის სტუდენტებისთვის, ხორციელდება HP foundation- ის მხარდაჭერით. კურსის მიზანია, სწრაფად და მარტივად დაეხმაროს დამწყებ თუ უკვე გამოცდილ მეწარმეს, ბიზნესის განვითარებაში და ტექნოლოგიური უნარჩვევების გამომუშავებაში. კურსი მოიცავს სხვადასხვა მიმართულებებს, რომელიც ცოდნაც აუცილებელია ბიზნესისთვის.

სილიკონ ველი თბილისის და ისრაელის სილიკონ ვადის პარტნიორობის ფარგლებში გლობალური სტარტაპ ფონდი საქართველოში გაიხსნა და ქართველ სტარტაპებს მრავალმილიონიან ინვესტიციასთან გაუხსნა წვდომა.

ფონდის მიზანი საქართველოს სამეწარმეო ეკოსისტემის ფორმულირების პროცესის მხარდაჭერა, მაღალტექნოლოგიური, ინოვაციური სტარტაპების აღმოჩენა და მათი საერთაშორისო ბაზარზე კომერციალიზაციის ხელშეწყობაა.

ისრაელის სილიკონ ვადის ინვესტორების მიერ, კაპიტალის ინვესტირება განხორციელდება ნებისმიერ ეტაპზე მყოფ სტარტაპში, რომელიც მუშაობს აქტუალური ტექტრენდების ინდუსტრიაში: ხელოვნური ინტელექტი, კიბერუსაფრთხოება, ციფრული მედია, ელექტრონული კომერცია, მობილური აპლიკაციები, ფინტექი, P2P პლატფორმები, ვირტუალური და გაფართოებული რეალობა, თამაშების ინდუსტრია, ნივთების ინტერნეტი IoT, ბლოკჩეინი. განიხილება აგრეთვე სხვა ინდუსტრიაში არსებული, გამორჩეული და ინოვაციური სტარტაპების დაფინანსების შესაძლებლობებიც.

გლობალური სტარტაპ ფონდის მხარდამჭერია საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტო, რომელიც აგრეთვე განიხილავს შერჩეული სტარტაპების დაფინანსების შესაძლებლობებს, Dollar to Dollar Basis ინიციატივის ფარგლებში.

შესაძლებლობა BTU-ს სტუდენტს პირველივე დღიდან

- **GitHub**

სასწავლო და სატრენინგო მასალები, წვდომადრუბლოვან აპლიკაციებსა და დრუბლოვანი ინფრასტრუქტურის მონიტორინგი, მონაცემთა ანალიზისა და ვიზუალიზაციის ბაზები და სხვა მრავალი შესაძლებლობა იმ დეველოპერულ პაკეტში შედის, რომელსაც ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის ყველა სტუდენტი მიიღებს.

აღნიშნულ პლატფორმაზე წვდომა ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტს გაეხსნა. შედეგად უფასო წვდომას მსოფლიოს საუკეთესო დეველოპერულ ინსტრუმენტებთან ერთ სივრცეში, ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი ყველა სტუდენტი, აშშ-ში დაფუძნებულ საერთაშორისო ორგანიზაცია GitHub-თან პარტნიორობის ფარგლებში მიიღებს.

აღნიშნულ სიახლეს სტუდენტებისთვის უდიდესი მნიშვნელობა აქვს, რადგან დეველოპერებისთვის საჭირო რესურსები ხშირ შემთხვევაში ძვირადღირებული და რთულად მოსაპოვებელია ხოლმე.

- **Amazon web services**

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის სტუდენტებისთვის:

100\$ კრედიტი AWS ანგარიშზე ყოველ სტუდენტს, ყოველ წლიურად

სწავლება:

უფასო წვდომა AWS ტექნიკური საწყისების ტრენინგზე (600\$ ღირებულების), უფასო წვდომა ლაბორატორიებზე

მასალები:

პერსონალიზირებული სწავლების გზამკვლევი, 30-ზე მეტი საათი მასალით ყოველ გზაზე, ციფრული ბეიჯების მინიჭება, რომელიც აჩვენებს თქვენს დრუბლოვან უნარებს, უფასო წვდომა AWS მასალებზე საშინაო დავებების, ლაბორატორიული სამუშაოსთვის ან თვით განათლებისთვის, კოლაბორაციის ხელსაწყოები, სტუდენტურ პორტალზე წვდომა, სტუდენტური პორტფოლიო პროექტების ერთად, თავმოყრისა და შენახვისთვის, წვდომა დასაქმების დაფასთან.

- **IBM Bluemix**

სტუდენტური სტარტაპების ტექნოლოგიური სრულყოფისთვის, უნიკალურ პლატფორმა, IBM Bluemix აერთიანებს 16 სხვადასხვა კატეგორიის 100-ზე მეტი სააპლიკაციო პროგრამირების ინტერფეისს და საშუალებას აძლევს ჩვენს ყველა სტუდენტს უფასოდ ისარგებლოს პროდუქტებით, შეისწავლოს და იმუშაოს შემდეგი ინსტრუმენტების გამოყენებით: ხელოვნური ინტელექტი IBM Watson Studio, ნივთების ინტერნეტი IoT, კიბერუსაფრთხოება, მეგამონაცემთა ანალიტიკა და სხვა. სტუდენტს შეუძლია აირჩიოს საკუთარი პროგრამირების ენა, იმუშაოს საკუთარ არქიტექტურაში, მიიღოს საკუთარი დიზაინის გადაწყვეტილება და შექმნას საერთაშორისო ბაზარზე კონკურენტული, მაღალტექნოლოგიური სტარტაპი.