

საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სსიპ „ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“ მისამართი: 6010, ქ. ბათუმი, ნინოშვილის/რუსთაველის ქ. 35/32 ტელ/ფაქსი: (0422) 27 17 87 ელ. ფოსტა: info@bsu.edu.ge
საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	ბიზნეს ინფორმატიკა
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	ინტერდისციპლინარული ინფორმატიკის მაგისტრი
პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 120 ECTS კრედიტს. მათ შორის: - სპეციალობის სავალდებულო კურსები - 95 ECTS კრედიტი, მათ შორის სამაგისტრო ნაშრომი - 30 ECTS კრედიტი; - სპეციალობის არჩევითი კურსები - 25 ECTS კრედიტი.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<ul style="list-style-type: none"> - სტუდენტს მისცეს ღრმა თეორიული და პრაქტიკული ცოდნა ბიზნეს პროცესების მართვის უზრუნველსაყოფად; - სტუდენტს გამოუმუშავოს დარგობრივი უნარები და კომპეტენციები, რომლებიც ხელს უწყობს ეკონომიკასა და ბიზნესში კონკრეტული ამოცანის გადაწყვეტას; - უზრუნველყოს მაღალი მოქალაქეობრივი შეგნებისა და აქტივობის, დემოკრატიული და ლიბერალური ღირებულებების მქონე კონკურენტუნარიანი სპეციალისტების მომზადება, რომლებიც შეძლებენ შრომით ბაზარზე დამკვიდრებას. - უზრუნველყოს მრავალმხრივი განათლებისა და ინტერესების მქონე მაგისტრანტთა მისწრაფებების დაკმაყოფილება პროგრამის ფარგლებში არსებული თავისუფალი კომპონენტებისა ან/და არჩევითი კურსების საშუალებით.
სწავლის შედეგები	<p>აქვს:</p> <ul style="list-style-type: none"> - მასობრივი მომსახურების სფეროებში (ეკონომიკა, ბიზნესი და სხვ.) კომპიუტერული ტექნიკისა და პროგრამული უზრუნველყოფის, გადაწყვეტილებათა მიღების, პრობლემური სიტუაციის შესაბამისი მათემატიკური მეთოდების, თანამედროვე მონაცემთა ბაზებისა და მართვის სისტემების თეორიული საფუძვლების სისტემის ღრმა და სისტემური ცოდნა. - სახელმწიფო ფინანსების მართვა-რეგულირების საბანკო აღრიცხვის მეთოდებსა და კომერციული ბანკების საფინანსო მომსახურების სტრუქტურის ღრმა და სისტემური ცოდნა; - კომპიუტერული ტექნოლოგიების და მათემატიკური მოდელირების როლის გაცნობიერების უნარი თანამედროვე ეკონომიკური პროცესების მართვისა და ბიზნესის განვითარებაში. <p>შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> - კომპიუტერული მოდელირების მეთოდების გამოყენება ეკონომიკური და ბიზნეს-საქმიანობის ანალიზის და დაგეგმვისათვის; - მონაცემთა ბაზების შექმნა, დამუშავება და მართვა. - გამოთვლითი სისტემების არქიტექტურის აგების და გამოთვლითი პროცესების ორგანიზაციის სიღრმისეული გააზრება და შესაბამისი ანალიზის ჩატარება. - ეკონომიკური და ბიზნეს პროცესების მათემატიკური მოდელების აგება, კომპიუტერული რეალიზაცია და შედეგების ანალიზი. - პრაქტიკული ამოცანების ფორმალიზაციის, შესაბამისი ალგორითმების გამოყენება. - საინფორმაციო-კომპიუტერული ქსელის დაგეგმვა, მისი ტექნიკური ინფრასტრუქტურის დაპროექტება და შემდგომი ფუნქციონალური შესაძლებლობების ადმინისტრირება. - რისკების რეალიზაციის შედეგების შეფასება, რისკების მართვის ოპტიმალური მეთოდების შერჩევა; ფინანსური და სადაზღვევო სიტუაციების პროგნოზირება; - ფულად-საკრედიტო პოლიტიკის და საგადასახადო-საბიუჯეტო პოლიტიკის ღონისძიებათა შემუშავება. - საზღვარგარეთის ქვეყანებში არსებული საგადასახადო გარემოს და საბანკო საქმიანობის შეფასება და ანალიზი.

შეფასების წესი	<p>ცალკეულ სასწავლო დისციპლინაში სტუდენტის საბოლოო შეფასება გამოიყვანება აკადემიური აქტივობის, რეიტინგული შეფასებისა და გამოცდის შედეგების ჯამით. საბოლოო შეფასება განისაზღვრება შემდეგი რანჟირებით: A, B, C, D, E, FX, F.</p> <p>A – ფრიადი 91-100 ქულა; B – ძალიანკარგი 81-90 ქულა; C – კარგი 71-80 ქულა; D– დამაკმაყოფილებელი 61-70 ქულა; E – საკმარისი 51-60 ქულა; FX – ვერ ჩააბარა 41-50 ქულა. სტუდენტს დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება აქვს; F – ჩაიჭრა 0-40 ქულა. სტუდენტს საგანი აქვს თავიდან გასავლელი.</p>
საკონტაქტო პირი	<p>პროგრამის ხელმძღვანელები:</p> <p>დავით დევაძე - ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტის პროფესორი საკონტაქტო ინფორმაცია: ტელეფონი: (+995) 599 51 42 49 ელ. ფოსტა: david.devadze@bsu.edu.ge</p> <p>ასიე ცინცაძე - ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის პროფესორი საკონტაქტო ინფორმაცია: ტელეფონი: (+995) 593 34 41 55 ელ. ფოსტა: asie.tsintsadze@bsu.edu.ge</p>