

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: <a href="mailto:info@bsu.edu.ge">info@bsu.edu.ge</a>
საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	მათემატიკა
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	მათემატიკის მაგისტრი
პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 120 ECTS კრედიტს. მათ შორის: - სპეციალობის სავალდებულო კურსები - 80 ECTS კრედიტი. მათ შორის 30 ECTS კრედიტი სამაგისტრო შრომა. - სპეციალობის არჩევითი მოდულები - 20 ECTS კრედიტი. „მათემატიკის“ სამაგისტრო პროგრამის ფარგლებში სტუდენტს შეუძლია სამი არჩევითი მოდულიდან აირჩიოს მისთვის სასურველი ერთი მათგანი. ეს არჩევითი მოდულებია: „გეომეტრია-ტოპოლოგია“, „მათემატიკური ლოგიკა, ალგებრა და რიცხვთა თეორია“ და „მათემატიკური ანალიზი და ალბათობის თეორია“. - სპეციალობის არჩევითი ან საუნივერსიტეტო კურსები - 20 ECTS კრედიტი.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	- მისცეს სტუდენტს ღრმა და სისტემური განათლება მათემატიკის ფუნდამენტურ მიმართულებებში, რომელიც აძლევს თანამედროვე ორიგინალური იდეების შემუშავების და კვლევაში მისი გამოყენების საშუალებას; - უზრუნველყოს მრავალმხრივი და ფართო განათლების მიღების ინტერესების მქონე მაგისტრანტ სტუდენტთა მისწრაფებების დაკმაყოფილება მათემატიკის სხვადასხვა მიმართულებებში არჩევითი მოდულების შეთავაზებით; - გამოუმუშაოს ისეთი უნარ-ჩვევები, რომელთა გამოყენებით შესაძლებელია მათემატიკურ და არამათემატიკურ დარგებში წარმოქმნილი თეორიული და/ან პრაქტიკული პრობლემების გაგების, ანალიზის, შეფასების და გადაწყვეტის უახლესი მეთოდებისა და გზების შემუშავება. - შესძინოს სტუდენტს უნარ-ჩვევები თანამედროვე საკომუნიკაციო ტექნოლოგიური მიღწევების დონეზე აკადემიურ და სამეცნიერო საზოგადოებას გააცნოს თავისი დასკვნები, არგუმენტაციები, კვლევის მეთოდები და შედეგები.
სწავლის შედეგები	<b>აქვს:</b> მათემატიკის სხვადასხვა მიმართულებების ღრმა და სისტემური ცოდნა. მათემატიკის კვლევის ძირითადი მეთოდების და სხვადასხვა ტიპის მათემატიკური პრობლემების აღწერისა და გადაწყვეტისათვის საჭირო პროგრამების ენების ცოდნა. <b>შეუძლია:</b> მათემატიკური დებულებების ჩამოყალიბება და დამტკიცება, შესაბამისი სირთულის მათემატიკური თეორიის გამოკვლევა და მიღებული შედეგების ანალიზი.
შეფასების წესი	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. A – ფრიადი <b>91-100 ქულა</b> ; B – მაღლიანკარგი <b>81-90 ქულა</b> ; C – კარგი <b>71-80 ქულა</b> ; D – დამაკმაყოფილებელი <b>61-70 ქულა</b> ; E – საკმარისი <b>51-60 ქულა</b> ; FX – ვერ ჩააბარა <b>41-50 ქულა</b> . სტუდენტს დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება აქვს; F – ჩაიჭრა <b>0-40 ქულა</b> . სტუდენტს საგანი აქვს თავიდან გასავლელი.
საკონტაქტო პირი	<b>პროგრამის ხელმძღვანელები:</b>  <b>ვლადიმერ ბალაძე</b> - ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტის პროფესორი ტელეფონი: (+995) 593 36 96 09 ელ. ფოსტა: <a href="mailto:vladimer.baladze@bsu.edu.ge">vladimer.baladze@bsu.edu.ge</a>

**იაშა დიასამიძე** - ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტის პროფესორი  
ტელეფონი: (+995) 593-90-89-64;  
ელ. ფოსტა: [yashadidasamidze@bsu.edu.ge](mailto:yashadidasamidze@bsu.edu.ge)

**ონისე სურმანიძე** - ზუსტ მეცნიერებათა და განათლების ფაკულტეტის პროფესორი  
ტელეფონი: (+995) 593 333 722;  
ელ.ფოსტა: [onise.surmanidze@bsu.edu.ge](mailto:onise.surmanidze@bsu.edu.ge)