

საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მისამართი: 6010. ქ.ბათუმი, ნინოშვილის ქ 34, ტელ/ფაქსი (+995 222) 27 17 87 ელ.ფოსტა: <a href="mailto:info@bsu.edu.ge">info@bsu.edu.ge</a>
საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	ტელეკომუნიკაცია
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	ინჟინერიის მაგისტრი ტელეკომუნიკაციაში
პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	120 კრედიტი.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	მომზადდეს ინჟინერიის მაგისტრი ტელეკომუნიკაციაში, საინჟინრო განათლების მქონე, პრაქტიკულ საწარმო/საპროექტო და სამეცნიერო საქმიანობაზე ორიენტირებული სპეციალისტი, კონკრეტული ამოცანის დასმისა და მისი გადაწყვეტის უნარ-ჩვევებით, როგორც კლასიკური მეთოდებით, ასევე თანამედროვე კომპიუტერული ტექნოლოგიების გამოყენებით; ღრმა და სისტემური ცოდნით, დროის შესატყვისი ტრანსფერული უნარებით, რომელიც ადვილად შეძლებს დინამიურად ცვლად გარემოში ორიენტირებას; თანამედროვე მოთხოვნების შესაბამისი კომპეტენციის მქონე მაღალკვალიფიციური, კონკურენტუნარიანი, ცვალებად პროფესიულ გარემოსთან ადვილად ადაპტირებადი სპეციალისტი, რომელიც იქნება მაღალი მოქალაქეობრივი შეგნებისა და აქტივობის, ჰუმანიზმის, დემოკრატიის, ლიბერალური ღირებულებების პრინციპების მატარებელი თავისუფალი პიროვნება.
სწავლის შედეგები	<p>კურსდამთავრებულს შეუძლია</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ტელეკომუნიკაციის ქსელებისა და სისტემების დაპროექტება, აგება და ექსპლუატაცია.</li> <li>- ტელეკომუნიკაციის სიგნალების თეორიის საგნების როგორც სამეცნიერო, ისე პრაქტიკული მიზნით გამოყენება;</li> <li>- ექსპერიმენტის დაგეგმვა და ექსპერიმენტული მონაცემების მათემატიკური და სტატისტიკური დამუშავება, ასევე მათი ანალიზი;</li> <li>- საავტორო ზედამხედველობის განხორციელება სატელეკომუნიკაციო ქსელებისა და სისტემების აგების, ექსპლუატაციის ყველა ეტაპზე;</li> <li>- არსებული ტელეკომუნიკაციის ქსელებისა და სისტემების მდგომარეობის კვლევა, საჭიროების შემთხვევაში მათი რეკონსტრუქციისა და მოდერნიზების ღონისძიებათა დამუშავება და განხორციელების ხელმძღვანელობა;</li> <li>- ტელეკომუნიკაციის ინჟინრული მომზადებისა და სამონტაჟო სამუშაოების მაღალ დონეზე წარმოება;</li> <li>- თანამედროვე კომპიუტერული ტექნიკისა და ტელეკომუნიკაციაში კომპიუტერული პროგრამების ეფექტურად გამოყენება;</li> <li>- ტექნიკურად დასაბუთებული ორგანიზაციულ-ეკონომიკური გადაწყვეტილებების მიღება; სოციალური, ეკონომიკური, ეკოლოგიური და ტექნიკური გადაწყვეტილებების დადებითი შედეგების წინასწარ დაგეგმვა.</li> </ul>
შეფასების წესი	სტუდენტის შეფასება ხდება შემდეგი სახით: (A) ფრიადი - 91 ქულა და მეტი; ბ) (B) ძალიან კარგი - 81-90 ქულა; (C) კარგი - 71-80 ქულა; დ) (D) დამაკმაყოფილებელი - 61-70 ქულა; (E) საკმარისი - 51-60 ქულა. (FX) ვერ ჩააბარა - 41-50 ქულის მიღების შემთხვევაში სტუდენტს ბუფლება ეძლევა დამატებით გამოცდაზე ერთხელ კიდევ გავიდეს. (F) ჩაიჭრა - 40 ქულის ან ნაკლების მიღებისას სტუდენტს საგანი ხელახლა აქვს შესასწავლი.
საკონტაქტო პირი	<b>ნუგზარ ჭეცია</b> , ასოცირებული პროფესორი ტელ: +99 5577 52 80 52

	ელ-ფოსტა: <a href="mailto:nugzar.chedia@bsu.edu.ge">nugzar.chedia@bsu.edu.ge</a> .
--	--