

<p>საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება</p>	<p>ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მისამართი: 6010, ქ. ბათუმი ნინოშვილის ქ., №35 ტელ/ფაქსი: (+995 222) 27 17 87 ელ. ფოსტა: info@bsu.edu.ge</p>
<p>საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება</p>	<p>სამთო და გეოინჟინერია</p>
<p>მისანიჭებელი კვალიფიკაცია</p>	<p><i>ინჟინერიის ბაკალავრი სამთო და გეოინჟინერიაში</i></p>
<p>პროგრამის მოცულობა კრედიტებში</p>	<p>საგანმანათლებლო პროგრამა მოიცავს 240 კრედიტს: ძირითადი სასწავლო კურსები - 180 კრედიტი (160 კრედიტი სავალდებულო და 20 კრედიტი არჩევითი სასწავლო კურსები), დამატებით სპეციალობა/არჩევითი კურსები- 60 კრედიტი.</p>
<p>საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი</p>	<p>მომზადდეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ სამთო და გეოინჟინერიის ბაკალავრი ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიების საფუძვლების ცოდნით, ორიენტირებული სამეცნიერო და პრაქტიკულ საქმიანობაზე ბაზრის მოთხოვნების შესაბამისი ცოდნით/უნარებით და სწრაფი დასაქმების მაღალი ალბათობით; ▪ სამთო და გეოინჟინერიის ბაკალავრი მყარი ბაზისური ცოდნითა და დროის შესატყვისი ტრანსფერული უნარებით, რომელიც ადვილად შეძლებს დინამიურად ცვლად გარემოში ორიენტირებას; ▪ სამთო და გეოინჟინერიის ბაკალავრი თავისი არჩევანისა და საგანმანათლებლო პროგრამის სტრუქტურის შესაბამისად ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიის მიმართულებაში უფრო მეტად გაღრმავებული ცოდნით; ▪ თანამედროვე მოთხოვნების შესატყვისი კომპეტენციის მქონე მაღალკვალიფიციური, კონკურენტუნარიანი, ცვალებად პროფესიულ გარემოსთან ადვილად ადაპტირებადი სპეციალისტი, რომელიც იქნება მაღალი მოქალაქეობრივი შეგნებისა და აქტივობის, ჰუმანიზმის, დემოკრატიის, ლიბერალური ღირებულების პრინციპების მატარებელი თავისუფალი პიროვნება. ▪ ბაკალავრი, რომელიც მოსახლეობის კეთილდღეობის, ეკონომიკური ძლიერების, თავდაცვისუნარიანობის, დემოკრატიული პრინციპების დაფუძნებისა და სულიერების ამაღლების მიზნით განახორციელებს გამოყენებითი ხასიათის კვლევებს საინჟინრო

	<p>დარგში.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ სამთო და გეოინჟინერიის ბაკალავრი მისი არჩევანისა და საგანმანათლებლო პროგრამის სტრუქტურის შესაბამისად; ▪ სამთო და გეოინჟინერიის ბაკალავრი, რომელსაც მიღებული ცოდნა, მისი სურვილის შემთხვევაში, საშუალებას მისცემს სწავლა განაგრძოს შემდგომი საფეხურის საგანმანათლებლო პროგრამაზე; ▪ სამთო და გეოინჟინერიის ბაკალავრი შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (რსუ) მისიის ძირითადი პრინციპების შესაბამისად.
<p style="text-align: center;">სწავლის შედეგები (ზოგადი და დარგობრივი კომპეტენციები)</p>	<p>აქვს:</p> <ul style="list-style-type: none"> - სამთო და გეოინჟინერიის (ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიის) საბაზო კონცეფციების, საინჟინრო გამოყენებითი თეორიებისა და პრინციპების ცოდნა; - საინჟინრო პრობლემების გადასაჭრელად შესაბამისი მათემატიკური მეთოდების ცოდნა; -საბუნებისმეტყველო საგნების საფუძვლიანი ცოდნა; - სამთო და გეოინჟინერიის დარგში პროექტების ელემენტების ცოდნა და გაცნობიერება; - საზოგადოებაში მოქმედებისათვის საჭირო ეთიკური, საკანონმდებლო ნორმებისა და ჰუმანიტარული დისციპლინების ცოდნა; აცნობიერებს; - სამთო და გეოინჟინერის პროფესიულ და ეთიკურ პასუხისმგებლობას; <p>- ტექნიკურ და გარემოსდაცვით საკითხებს შორის ურთიერთდამოკიდებულებას.</p>
<p style="text-align: center;">შეფასების წესი</p>	<p>სტუდენტის შეფასება ხდება შემდეგი სახით:</p> <p>ა) (A) ფრიადი - 91 ქულა და მეტი; ბ) (B) ძალიან კარგი - 81-90 ქულა; გ) (C) კარგი - 71-80 ქულა; დ) (D) დამაკმაყოფილებელი - 61-70 ქულა; ე) (E) საკმარისი - 51-60 ქულა.</p> <p>(FX) ვერ ჩააბარა - 41-50 ქულის მიღების შემთხვევაში სტუდენტს უფლება ეძლევა დამატებით გამოცდაზე ერთხელ კიდევ გავიდეს. (F) ჩაიჭრა - 40 ქულის ან ნაკლების მიღებისას სტუდენტს საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.</p>
<p style="text-align: center;">საკონტაქტო პირი</p>	<p>პროგრამის ხელმძღვანელი ეთერ ნიჟარაძე ტელეფონი: +995 593 53 83 70 ელ-ფოსტა: e. nijaradze@rambler.ru</p>