

<p>საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება</p>	<p>ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი მისამართი: 6010. ქ.ბათუმი, ნინოშვილის ქ 34, ტელ/ფაქსი (+995 222) 27 17 87 ელ.ფოსტა: info@bsu.edu.ge</p>
<p>საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება</p>	<p>ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირებისა და შენახვის ტექნიკა და ტექნოლოგიები</p>
<p>მისანიჭებელი კვალიფიკაცია</p>	<p>ინჟინერიის მაგისტრი ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირებისა და შენახვის ტექნიკასა და ტექნოლოგიებში</p>
<p>პროგრამის მოცულობა კრედიტებში</p>	<p>120 კრედიტი.</p>
<p>საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი</p>	<p>მომზადდეს ინჟინერიის მაგისტრი ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირების, შენახვის ტექნიკასა და ტექნოლოგიების დარგში. ღრმა და სისტემური ცოდნით, დროის შესატყვისი ტრანსფერული უნარებით, რომელიც შეისწავლის: ნავთობის და გაზის საბადოების ექსპლუატაციის ხერხებს; მილსადენური ტრანსპორტის დაპროექტების ზოგად საკითხებს, მაგისტრალური ნავთობგაზსადენების დაპროექტებას და მათ ტექნოლოგიური გაანგარიშებას; ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების შენახვის ძირითადი ოპერაციებს; პროდუქციის ხარისხის უზრუნველყოფის ღონისძიებებს; ნავთობპროდუქტების გაწმენდას; ნავთობისა და გაზის უნარჩენო წარმოების ტექნოლოგიას; სატრანზიტო მომსახურების ძირითად პრინციპებს და მათი განხორციელების მეთოდებს; ნავთობისა და გაზის ძირითადი ფიზიკურ-ქიმიური მახასიათებლების განსაზღვრის თანამედროვე მეთოდებს.</p>
<p>სწავლის შედეგები</p>	<p>კურსდამთავრებულს შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირების, შენახვის ტექნიკისა და ტექნოლოგიების გაანგარიშება და კონსტრუირება. - ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიების, როგორც სამეცნიერო, ისე პრაქტიკული მიზნით გამოყენება; - ექსპერიმენტების დაგეგმვა და ექსპერიმენტული მონაცემების მათემატიკური და სტატისტიკური დამუშავება, ასევე მათი ანალიზი; - საავტორო ზედამხედველობის განხორციელება ნავთობისა და გაზის მოპოვების, ტრანსპორტირების, შენახვის ტექნიკისა და ტექნოლოგიების ყველა ეტაპზე; - არსებული ტექნოლოგიური პროცესების ანალიზი და კვლევა და საჭიროების შემთხვევაში მათში ტექნოლოგიური ცვლილებების შეტანა და განხორციელების ხელმძღვანელობა; - თანამედროვე კომპიუტერული ტექნიკისა და ტექნოლოგიური კომპიუტერული პროგრამების ეფექტურად გამოყენება; - ტექნიკურად დასაბუთებული ორგანიზაციულ-ეკონომიკური გადაწყვეტილებების მიღება; სოციალური, ეკონომიკური, ეკოლოგიური და ტექნიკური გადაწყვეტილებების დადებითი შედეგების წინასწარ დაგეგმვა;
<p>შეფასების წესი</p>	<p>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.</p>
<p>საკონტაქტო პირი</p>	<p>ეთერ ნიჯარაძე, ასოცირებული პროფესორი ტელ: +995 593 53 83 70 ელ-ფოსტა: eter.nijaradze@bsu.edu.ge.</p>

