

საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	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
საგანმანათლებლო პროგრამის დასახელება	ტრანსპორტი
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	ინჟინერიის ბაკალავრი ტრანსპორტში
პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	ტრანსპორტი 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.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	შეასწავლოს სტუდენტებს: <ul style="list-style-type: none"> - სატრანსპორტო პროცესის ოპტიმალური გადაწყვეტის უნარი და ტრანსპორტის შრომის ბაზარი; - სატრანსპორტო სისტემების კოორდინირებული მართვის საფუძვლები; - ტვირთის გადაზიდვაზე და მგზავრთა გადაყვანის მოთხოვნილებათა შეუფერხებელი დაკმაყოფილება; - არსებული რეზერვებისა და ტექნიკური საშუალებების ეფექტური გამოყენება, ეკოლოგიური ნორმების განუხრელი დაცვა; - სატრანსპორტო პროცესების პრაქტიკული მართვა; - მოძრავი შემადგენლობის მეურნეობის საფუძვლები; - დატვირთვა - გადმოტვირთვის კომპლექსური პროცესები; - სამგზავრო, სატვირთო და საერთაშორისო გადაზიდვების ტექნიკური გადაწყვეტის, პორტალის ზედამხედველობის, სატრანსპორტო კვანძების, ლოგისტიკის და უსაფრთხოების თეორიული საფუძვლები.
სწავლის შედეგები (ზოგადი და დარგობრივი კომპეტენციები)	სფეროს ფართო ცოდნა, რომელიც მოიცავს თეორიებისა და პრინციპების კრიტიკულ გააზრებას. სფეროს კომპლექსური საკითხების გაცნობიერება აქვს ტრანსპორტის საბაზო კონცეპციების, თეორიების, პრობლემების ფორმულირების, ოპტიმალური გადაწყვეტის უნარი; ტრანსპორტის ინფრასტრუქტურის ორგანიზაციისა და ეფექტური მართვის ცოდნა. შეუძლია სფეროსათვის დამახასიათებელი მონაცემების შეგროვება და განმარტება, ასევე განყენებული მონაცემებისა და/ან სიტუაციების ანალიზი სტანდარტული და ზოგიერთი

	<p>გამორჩეული მეთოდის გამოყენებით, დასაბუთებული დასკვნის ჩამოყალიბება</p> <p>შეუძლია სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკურ-საექსპლუატაციო კრიტერიუმების ანალიზი;</p> <p>შეუძლია მექანიკის და ტრანსპორტის ინჟინერიის შესაბამისი სხვა სავალდებულო საგნების პრაქტიკაში გამოყენება;</p> <p>შეუძლია ავტომობილების (სატრანსპორტო მანქანების) კვანძების, აგრეგატების, მექანიზმების...შედარებითი ანალიზი;</p> <p>შეუძლია დატვირთვა-გადმოტვირთვის ოპერაციათა წარმოების მექანიზმული სისტემების გამოყენება;</p> <p>საავტომობილო, სარკინიგზო, საზღვაო ტრანსპორტით სატვირთო და სამგზავრო გადაზიდვების ორგანიზება;</p> <p>მანქანა - ადამიანის სისტემის ერგონომიკული ადაპტაცია კონკრეტული სატრანსპორტო საშუალებების გამოყენების შემთხვევებში;</p> <p>შეუძლია მანქანის ხვედრითი ენერგოხარჯების მინიმუმების, წვეის სიმძლავრის და მწარმოებლობის მაქსიმუმების დადგენის მიზნით კომპიუტერული პროგრამების გამოყენება;</p> <p>შეუძლია გადაზიდვების ორგანიზაციის სრულყოფა და სატრანსპორტო საქმიანობაში ეკოლოგიის დაცვა.</p> <p>აგნობიერებს ტრანსპორტის დარგში შრომის, ეკოლოგიური, მოძრაობის უსაფრთხოების, სამართლებრივი საქმიანობის წარმართვასთან დაკავშირებული საკითხებს</p>
<p>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>საკონტაქტო პირი</p>	<p>ინდიკო აბაშიძე ინჟინერიისა და მშენებლობის დეპარტამენტის სრული პროფესორი</p> <p>ტელეფონი: 877 207545</p> <p>ელ-ფოსტა: aindiko@mail.ru.</p>