

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	არქიტექტურა
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	არქიტექტურის ბაკალავრი
პროგრამის მოცულობა კრედიტებში	240 კრედიტი: ძირითადი სპეციალობა - 180 კრედიტი. დამატებითი სპეციალობა ან არჩევითი კურსები - 60 კრედიტი.
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	მომზადდეს არქიტექტურის ბაკალავრი, რომელსაც ათვისებული აქვს არქიტექტურის საფუძვლები, არქიტექტურული გეგმარება, კომპოზიცია, სამშენებლო კონსტრუქციები, შენობის საინჟინრო აღჭურვის სისტემები, რაც საშუალებას მისცემს მას დაგეგმოს და წარმართოს შენობა-ნაგებობათა არქიტექტურული, სამშენებლო და საპროექტო სამუშაოები; გააანალიზოს და შეაფასოს არსებული არქიტექტურული გარემო ზოგადკულტურული და თანამედროვე მოთხოვნების გათვალისწინებით შექმნას მაღალი ღირებულების გარემო. ზედამხედველობა და კოორდინაცია გაუწიოს არქიტექტურულ/სამშენებლო პროექტებს.
სწავლის შედეგები	<p>კურსდამთავრებულს შეუძლია:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- საბაზო საბუნებისმეტყველო და რაოდენობრივი მეთოდების გამოყენება არქიტექტურის/სამშენებლო პრაქტიკაში;</li> <li>- არქიტექტურული გეგმარების, კომპოზიციის, ინტერიერის, ქალაქგეგმარების, არქიტექტურის ისტორიის, და არქიტექტურის შესაბამისი სხვა სავალდებულო საგნების პრაქტიკაში გამოყენება;</li> <li>- მექანიკის, გამოყენებითი მექანიკისა და მშენებლობის შესაბამისი სხვა სავალდებულო საგნების პრაქტიკაში გამოყენება;</li> <li>- კონსტრუქციული სისტემების და მისი კომპონენტების გაანგარიშება/კონსტრუირება;</li> <li>- პროექტის დამუშავებისას სამგანზომილებიანი, სივრცითი აზროვნება</li> <li>- არქიტექტურულ-ქალაქგეგმარებითი ნაშრომების შექმნა, რომელიც დააკმაყოფილებს ესთეტიკურ და ტექნიკურ მოთხოვნებს</li> <li>- არქიტექტურის ისტორიის და თეორიის, ხელოვნების მონათესავე დარგების, სახვითი ხელოვნების, ტექნოლოგიების და ჰუმანიტარული მეცნიერებების ცოდნის არქიტექტურულ დაპროექტებაში გამოყენება</li> <li>- დაპროექტებისას მოახდინოს შენობა ნაგებობების საინჟინრო აღჭურვა</li> <li>- არქიტექტურისათვის დამახასიათებელი საერთო პრობლემების იდენტიფიცირება, ფორმულირება და გადაჭრა;</li> <li>- თანამედროვე არქიტექტურის/სამშენებლო პრაქტიკისათვის აუცილებელი მეთოდების, ტექნიკისა და კომპიუტერული პროგრამების გამოყენება;</li> <li>- აწარმოოს დაპროექტება შესაბამისი კოდექსების, მარეგულირებელი დებულებების და ქალაქმშენებლობითი ნორმების გათვალისწინებით</li> <li>- ექსპერიმენტის, საველე და ლაბორატორიული სამუშაოების დაგეგმვა და ჩატარება, აგრეთვე, მიღებული მონაცემების ანალიზი და ინტერპრეტაცია;</li> <li>- სამშენებლო სამუშაოების გარემოსათვის უვნებლად წარმართვა.</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>გაიოზ (გიზო) ფარცხალაძე</b> , პროფესორი ტელ: +995 577 59 59 43 ელ-ფოსტა: gizo.partskhaladze@bsu.edu.ge <b>გოჩა ჩაველეშვილი</b> , ასოცირებული პროფესორი ტელ: 593395486 ელ-ფოსტა: gocha.chavleshvili@bsu.edu.ge