



საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება	არქიტექტურა	
განათლების საფეხური	უმაღლესი განათლების პირველი საფეხური/ბაკალავრიატი	
კვალიფიკაცია მისანიჭებელი აკადემიური ხარისხი	არქიტექტურის ბაკალავრი BACHELOR OF ARCHITECTURE	
პროგრამის მოცულობა ECTS	240 კრედიტი: 1 კრედიტის მოცულობა -25 სთ. ძირითადი სასწავლო კურსები – 207 კრედიტი; საუნივერსიტეტო სავალდებულო საგნები-13; არჩევითი ბლოკები/კურსები-20 კრედიტი; სწავლება 8 სემესტრი. 1 სემესტრი-15 სასწავლო კვირა; 4 სასესიო კვირა.	
სწავლების ენა	ქართული	
სწავლის ღირებულება	2 000 ლარი	
მისაღები კონტინგენტი	საგანმანათლებლო პროგრამაზე სტუდენტთა მიღება ხორციელდება სახვითი, სასცენო და კინო-ტელე ხელოვნების ფაკულტეტისა და ბხსუ-ს აკადემიური საბჭოს მიერ დამტკიცებული კონტინგენტის მიხედვით.	
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა		
პროგრამაზე ჩაირიცხებიან პირები, რომლებმაც გაიარეს კონკურსი შემოქმედებით ტურში და ერთიანი ეროვნული გამოცდები. პირები, რომელთაც კანონით მინიჭებული აქვთ უფლება ჩაირიცხონ უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებაში ერთიანი ეროვნული გამოცდების გარეშე, გადიან მხოლოდ შემოქმედებით ტურს. შემოქმედებითი ტური ზემოაღნიშნულ საბაკალავრო პროგრამაზე ტარდება ხაზვაში ეროვნულ გამოცდებამდე.		
საკონკურსო ნამუშევარი საგამოცდო კომისიის მიერ ფასდება 100 ქულიანი სისტემით მოცემულ კრიტერიუმებთან შესაბამისობის ერთობლიობით.		
მინიმალური ზღვარი - 51 ქულა (0-50 ჩაიჭრა) შეფასების კრიტერიუმები და ქულები (1 კრიტერიუმი ფასდება 0-10 ქულით):		
ხაზვა - ორი ხედიდან მესამე ხედის და დეტალის იზომეტრიული გამოსახულების აგება (5საათი)	ქულა	
<ul style="list-style-type: none"> • ნახაზის გაფორმების წესები, მათ შორის - ჩარჩო და შტამპი; • ნახაზების კომპოზიციური განაწილება ფორმატზე; • წარწერები (ძირითადი და დამხმარე, შრიფტი); • მასშტაბი; • იზომეტრიული გამოსახულების აგება; • ზომების დატანის ძირითადი წესები (ციფრები, ასოები, ისრები, სხვა აღნიშვნები); • ხაზების ტიპები და სისქეები; • გეომეტრიული აგების წესები, მათ შორის - შეუღლება; • ხედების აგების სიზუსტე - გრაფიკული შედეგები; • ნახაზის შესრულების კულტურა. 	<p>9-10 ქულა – სრულად არის დაცული კრიტერიუმი;</p> <p>7-8 ქულა– ძირითადად არის დაცული კრიტერიუმი;</p> <p>5-6 ქულა – ნაწილობრივ არის დაცული კრიტერიუმი;</p> <p>3-4 ქულა – კრიტერიუმი ნაწილობრივ ნაკლოვანია;</p> <p>1-2 ქულა - კრიტერიუმი ძირითადად ნაკლოვანია;</p> <p>0- ქულა – არ არის დაცული კრიტერიუმი.</p>	
პროგრამის მიზანი	1. პროგრამის მიზანია სტუდენტმა შეიძნოს ფართო თეორიული და პრაქტიკული ცოდნა არქიტექტურაში. შეძლოს პროფესიული კომპეტენციის ფორმირება, რომელიც საშუალებას მისცემს წარმატებით იმუშაოს არჩეულ სფეროში და იყოს მდგრადი შრომის ბაზარზე. შეისწავლოს არქიტექტურული პროექტების/კონცეფციების ხორმესხმისთვის აუცილებელი პროცესები, დაპროექტების უახლესი მეთოდები. წარმოსახვითი შემოქმედებითი მიდგომით, სამგანზომილებიანი სივრცითი აზროვნებით ჩამოაყალიბოს საპროექტო კონცეფცია და წინასწარ განსაზღვრული მითითებების შესაბამისად შექმნას არქიტექტურული პროექტი.	

	<p>2. დაეუფლოს არქიტექტურასთან დაკავშირებული სფეროების ხელოვნების, ტექნოლოგიების, საინჟინრო, სამშენებლო საქმიანობასთან დაკავშირებული პროცესების, სოციალური და ჰუმანიტარული მეცნიერებების ცოდნას. გააცნობიეროს ქალაქმშენებლობის, გარემოს დაცვისა და კულტურული მემკვიდრეობის ფასეულობები.</p> <p>3. ხელი შეუწყოს კურსდამთავრებულის პროფესიულ, შემოქმედებით საქმიანობას ფუნქციური, ესთეტიკური, ჰარმონიული, კომფორტული და უსაფრთხო არქიტექტურული გარემოს შესაქმნელად საზოგადოების, დამკვეთის, მომხმარებლის ინტერესებისა და პროფესიული ეთიკის გათვალისწინებით. განსაზღვროს ინდივიდუალური სასწავლო საჭიროებები და დაგეგმოს საკუთარი პროფესიული განვითარება.</p>
<p><i>სტუდენტის ცოდნის შეფასების სისტემა</i></p>	<p>სტუდენტი ფასდება 100 ქულიანი სისტემით, სადაც შუალედურ შეფასებას ეთმობა 60% (0-60 ქულა), ხოლო დასკვნით გამოცდას 40% (0-40 ქულა).</p> <p>სტუდენტი ვალდებულია შუალედურ შეფასებაში დააგროვოს არანაკლებ 21 ქულისა (0-20 ქულა „ჩაიჭრა“), წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი გამოცდაზე არ დაიშვება.</p> <p>დასკვნით გამოცდაზე მინიმალური კომპეტენციის ზღვარი არის 20 ქულა (0-19 ქულა „ჩაიჭრა“).</p> <p>სტუდენტს სასწავლო კურსი ათვისებულად ჩაეთვლება, თუ ის მიიღებს ერთ-ერთს შემდეგი დადებითი შეფასებიდან: დადებითი შეფასება:</p> <p>(A) ფრიადი – მაქსიმალური შეფასების 91-100 ქულა;</p> <p>(B) ძალიან კარგი – მაქსიმალური შეფასების 81-90 ქულა;</p> <p>(C) კარგი – მაქსიმალური შეფასების 71-80 ქულა;</p> <p>(D) დამაკმაყოფილებელი – მაქსიმალური შეფასების 61-70 ქულა;</p> <p>(E) საკმარისი – მაქსიმალური შეფასების 51-60 ქულა;</p> <p>ორი სახის უარყოფითი შეფასება:</p> <p>(FX) ვერ ჩააბარა – მაქსიმალური შეფასების 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;</p> <p>(F) ჩაიჭრა – მაქსიმალური შეფასების 40 ქულა და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.</p> <p>სტუდენტი „ჩაიჭრა“ შეფასებას ღებულობს აგრეთვე იმ შემთხვევაშიც, თუ:</p> <p>ა) არ იქნა დაშვებული დასკვნით გამოცდაზე;</p> <p>ბ) ჩაიჭრა დასკვნით ან შესაბამის დამატებით გამოცდაზე.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● FX-ის ან დასკვნით შეფასებაში „ჩაიჭრა“ -ს მიღების შემთხვევაში დამატებითი გამოცდა დანიშნება დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან არანაკლებ 5 დღეში ● შეფასების კონკრეტული მეთოდები და კრიტერიუმები გაწერილია სასწავლო კურსების სილაბუსებში.
<p><i>პროგრამის ხელმძღვანელი</i></p>	<p>გიორგი რამიშვილი-ასოცირებული პროფესორი; ზვიად ბურჭულაძე-ასოცირებული პროფესორი; ბექა თოიძე I კატ. სპეციალისტი</p>

სასწავლო პროცესების სტრუქტურა

კოდი	წინაპირობა	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	კრედიტი	საათების რ-ბა			კრედიტების განაწილება სემესტრების მიხედვით							
				სულ	საკონტ.	რეზერვ.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
სპეციალობის ძირითადი კურსები			207	5175	2720	2455	21	26	28	32	28	27	30	15
B3b1-1		ხატვა 1	3	75	45	30	3							
B3b1-2	B3b1-1	ხატვა 2	3	75	45	30		3						
B3b2-1		ფერწერა 1	3	75	45	30		3						
B3b2-2	B3b2-1	ფერწერა 2	3	75	45	30			3					
B3b3-1		მხაზველობითი გეომეტრია 1	3	75	45	30	3							
B3b3-2	B3b3-1	მხაზველობითი გეომეტრია 2	3	75	45	30		3						
Afc-3		ფერთმცოდნეობა	3	75	30	45	3							
Hfc-36		კალკულუსი	5	125	50	75	5							
B3b5		შესავალი სპეციალობაში და არქიტექტურული გრაფიკის საფუძვლები	4	100	60	40	4							
Hfc-30		მსოფლიო ხელოვნების ისტორიის ზოგადი კურსი	3	75	30	45	3							
Hfc-31		არქიტექტურის ისტორია (ძველი მსოფლიოდან XIX საუკუნის 70-იან წლებამდე)	3	75	30	45		3						
Hfc-32		არქიტექტურის ისტორია (XIX საუკუნის 70-იანი წლებიდან დღემდე)	3	75	30	45			3					
Hfc-33		ქართული სახვითი ხელოვნების ისტორია (ზოგადი კურსი)	3	75	30	45				3				
Hfc-34		ძველი ქართული ხუროთმოძღვრება (ზოგადი კურსი)	3	75	30	45		3						
Hfc-35		მხატვრული ტენდენციები XIX-XX საუკუნეების საქართველოს არქიტექტურაში	3	75	30	45			3					
B3b6	B3b5	არქიტექტურული გეგმარების საფუძვლები და აზომვითი პრაქტიკა	4	100	60	40		4						
B3b7-1	B3b6; B3b3-2	არქიტექტურული გეგმარება 1	6	150	90	60			6					
B3b7-2	B3b7-1	არქიტექტურული გეგმარება 2	6	150	90	60				6				
B3b7-3	B3b7-2	არქიტექტურული გეგმარება 3	8	200	120	80					8			
B3b7-4	B3b7-3	არქიტექტურული გეგმარება 4	8	200	120	80						8		
B3b7-5	B3b7-4	არქიტექტურული გეგმარება 5	10	250	150	100							10	
B3b8		გეოდეზია და სავლეუ პრაქტიკა	3	75	45	30		3						
B3b9-1		კომპიუტერული ტექნოლოგიები 1 - Word; Power Point. Excel	4	100	45	55		4						
B3b9-2	B3b9-1	კომპიუტერული ტექნოლოგიები 2 - Photoshop; Illustrator	3	75	45	30			3					
B3b9-3	B3b9-2	კომპიუტერული ტექნოლოგიები 3 - AutoCAD	4	100	60	40				4				
B3b9-4	B3b9-3	კომპიუტერული ტექნოლოგიები 4 - Revit	4	100	60	40					4			
B3b9-5	B3b9-4	კომპიუტერული ტექნოლოგიები 5 - Revit	4	100	60	40						4		
B3b10	B3b1-2	სპეც. ქანდაკება	3	75	45	30			3					
B3b11		ერგონომიკის საფუძვლები	3	75	30	45			3					
B3b12		არქიტექტურული კონსტრუქციები და პრაქტიკა	4	100	60	40			4					
B3b13	B3b12	მშენებლობის ორგანიზების საფუძვლები	2	50	30	20				2				
Hfc-1		შემოქმედების ფსიქოლოგია	3	75	30	45				3				
B3b14		შენობების საინჟინრო აღჭურვა	4	100	50	50				4				

B3b15	B3b10	მაკეტირება	3	75	45	30				3				
B3b16-1	B3b12	კონსტრუქციები 1	3	75	45	30				3				
B3b16-2	B3b16-1	კონსტრუქციები 2	3	75	45	30				3				
B3b17	B3b6; B3b11	ინტერიერის დიზაინის საფუძვლები	5	125	75	50				5				
B3b18-1		ფიზიკის შესავალი	2	50	30	20				2				
B3b18-2	B3b18-1	არქიტექტურული ფიზიკა	5	125	50	75				5				
B3b19	B3b12	არქიტექტურული მასალათმცოდნეობა	5	125	50	75				5				
B3b20		ქალაქთმშენებლობის საფუძვლები	3	75	30	45						3		
B3b21	B3b5	ლანდშაფტური არქიტექტურის საფუძვლები	4	100	60	40						4		
B3b22	Hfc-32	შენობათა რეკონსტრუქცია, რეგენერაცია, ადაპტაცია	3	75	45	30						3		
B3b23		შენობა-ნაგებობათა უსაფრთხოება	5	125	50	75						5		
B3b24	B3b20	ქალაქი, ტრანსპორტი და ქალაქმშენებლობითი პროექტირება	5	125	45	80							5	
B3b25		დარგობრივი სამართალი არქიტექტურის სფეროში	5	125	50	75							5	
B3b26	B3b20	ურბანული ეკოლოგიის საფუძვლები	5	125	50	75							5	
B3b27	B3b22	კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა	5	125	45	80							5	
B3b28	B3b7-5	საბაკალავრო ნაშრომი	15	375	225	150								15
საუნივერსიტეტო სავალდებულო			13	325	130	195	8	5						
ucBA1		აკადემიური წერა	3	75	30	45	3							
ucBA3-1		ინგლისური ენა	5	125	50	75	5							
ucBA3-2	ucBA3-1	ინგლისური ენა	5	125	50	75		5						
არჩევითი ბლოკები/კურსები			20	500								5	5	10
სულ			240	6000			29	31	28	32	28	32	35	25