

დაგეგმარების საფუძველი და მიზანი

პროექტის შინაარსობრივი აღწერა და გეგმარების საფუძველი და მიზნები:

პროექტი მიზნად ისახავს სოციალურიმრავალბინიანი საცხოვრებელი კორპუსის დაგეგმარებას, თანამედროვე გეგმარებითი პრინციპებისა და „შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესების“ მიხედვით.

მიწის ნაკვეთის მდებარეობა და აღწერა:

საპროექტო მიწის ნაკვეთი, რომელიც საკადასტრო გეგმის მიხედვით შეადგენს 9334.00 მ², მდებარეობს ქ. ბათუმში, მეჯინისწყლის დასახლებაში, ს/კ 05.32.09.876 საპროექტო შენობისთვის გამოყოფილი ტერიტორია მდებარეობს არაგანაშენიანებულ ადგილზე ვინაიდან საპროექტო ტერიტორია იპსომეტრიული თვალსაზრისით წარმოადგენს გასწორებულ პლატოს (იპსომეტრიული სხვაობა 2.03 მ უდრის) ნიშნული მერყეობს 10. 87 დან 12.90 მდე.

პროექტის შინაარსობრივი აღწერა:

საპროექტო შენობა 13 სართულიანია პარკირების ჩათვლით, ჭერის სიმაღლე შეადგენს 2,70 მ-ს I და III კორპუსებში, ხოლო დანარჩენი 12 სართულს 3.0მ. შენობისათვის აუცილებელი მანქანის სადგომები განთავსებულია შენობა-ნაგებობის ნაწილობრივ ფასადების წინ და კორპუსების 0.00 სართულზე, კ-2 კოეფიციენტის შესაბამისად. აგრეთვე სატრანსპორტო ნაწილში კარგადაა გათვალისწინებული საზოგადოებრივი ტრანსპორტის ფუნქცია და შშმ პირთათვის მისაწვდომობა ობიექტთან.

პროექტში გათვალისწინებულია საქმიანი და საცხოვრებელი სივრცეები.

საპროექტო შენობა მორგებულია შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირებზე, ეწყობა პანდუსი, შ.შ.მ.პ საპირფარეო, უნივერსალური ლიფტი, პარკირების ადგილი. ყველა დერეფანი და საევაკუაციო გასასვლელი დაპროექტებულია საერთაშორისო უსაფრთხოების ნორმების დაცვით.

პროექტის ძირითადი სტრუქტურული სისტემის აღწერა:

საპროექტო მონაცემები:

კონსტრუქციულად შენობა გადაწყვეტილია როგორც რკინაბეტონის კარკასი.

ტიხრები არის 20მმ და 10 მმ სისქის ღრუტანიანი ბლოკის, ლიოზები შევსებულია მეტალოპლასტმასის ფანჯრებითა და კარებით. შენობის ფასადი ნაწილობრივ იღებება და ნაწილობრივ აგურით მოპირკეთდება ასევე მოეწობა ვენტილირებული ფასადი და კიბის და აივნის მოაჯირები შესრულებული იქნება ლითონის მასალით .

დაგეგმარებისთვის გამოყენებული კანონმდებლობის აღწერა:

ღვინის მარანის შენობის არქიტექტურული პროექტის და საპროექტო მიწის ნაკვეთის დაგეგმარებისთვის გამოყენებულია საქართველოს მთავრობის დადგენილება #41, ტექნიკური რეგ ლამენტი "შენობა-ნაგებობების უსაფრთხოების წესები".

ტექნიკურ ეკონომიკური მაჩვენებლები (I შენობა)

1. საერთო ფართი - 16836,9 მ²
2. ოფისები - 161,8 მ²
3. საცხოვრებელი - 12929,9 მ²
4. ლიფტი და კიბის უჯრედი - 1095,9 მ²
5. დერეფანი - 1917,6 მ²
6. საშრობი - 122,4 მ²
7. ავტოფარეხი - 609,3

მაქსიმალური სიმაღლე ნოლის საპროექტო ნიშნულიდან - 41.700მ

ჩაღრმავება ნოლის საპროექტო ნიშნულიდან - 4.40მ

მოცულობა ნოლის საპროექტო ნიშნულიდან ზევით - 19584.5 მ³

მოცულობა ნოლის საპროექტო ნიშნულიდან ქვემოთ - 54285.10 მ³

ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 05.32.09.876

ნაკვეთის საერთო ფართი: 9334.0 მ²

საპროექტო ტერიტორიის ფართი 1301.80 მ²

(I შენობა)

შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესებთან შესაბამისობის ანალიზი

გამოყენებული წესები - „შენობა-ნაგებობის უსაფრთხოების წესები“

ჩამოთვალეთ შენობის დაკავებულებები და აღწერეთ თითოეული გამოყენება
1. საქმიანი ჯგუფი სქ - საოფისე სივრცე (0 სართული), +0.300 ნიშნულზე
2. საცხოვრებელი ჯგუფი, ქვეჯგუფი სც-2 - საცხოვრებელი ბინები (I-დან XII სართულის ჩათვლით), +2.700-დან +35.700 ნიშნულის ჩათვლით
3. დამხმარე და სხვადასხვა დანიშნულების ჯგუფი დს - საშრობები (I დან XII სართ. ჩათვ.), +2.700-დან +35.700 ნიშნ. ჩათვ.

4. სასაწყობო ჯგუფი, ქვეჯგუფი სწ-2 - ღია ავტოსადგომი (0 სართული), 0.000 ნიშნულზე

კონსტრუქციის ტიპი:	
განსაზღვრეთ კონსტრუქციის არსებული შენობისთვის: მაგალითი: II-A, II-B, V-A, V-B	
განსაზღვრეთ კონსტრუქციის ტიპი ახალი შენობისთვის: მაგალითი: II-A, II-B, V-A, V-B	I A
შერეული კონსტრუქციის შემთხვევაში მიუთითეთ ტიპები, რომელიც გამოყენებული იქნება, განსაზღვრეთ ტიპები და მათი მდებარეობა:	

სიმაღლის შეზღუდვები ცხრილი 503 -ის მიხედვით		
დაკავებულობები	დასაშვები სართულიანობა	შემოთავაზებული სართულიანობა
1. საქმიანი ჯგუფი სქ დაკავებულობის დატვირთვა: 18	შეუზღუდავი	1 სართული (+0.300 ნიშნ.)
2. საცხოვრებელი ჯგუფი სც-2 დაკავებულობის დატვირთვა: 830	შეუზღუდავი	12 სართული (+2.700-დან +35.700 ნიშნ. ჩათვ.)
3. დამხმარე ჯგუფი დს დაკავებულობის დატვირთვა: 24	შეუზღუდავი	12 სართული (+2.700-დან +35.700 ნიშნ. ჩათვ.)
4. სასაწყობო ჯგუფი სწ-2 დაკავებულობის დატვირთვა: 33	შეუზღუდავი	1 სართული (0.000 ნიშნ.)
	დასაშვები სიმაღლე	შემოთავაზებული სიმაღლე
შენობის სიმაღლე =	შეუზღუდავი	41,7
მიწის დონის ზემოთ სართულ(ებ)ის რაოდენობა =	შეუზღუდავი	13

ფართობის შეზღუდვები ცხრილი 503 -ის მიხედვით		
დაკავებულობები	დასაშვები ფართობი (სართულზე მ²)	შემოთავაზებული ფართობი (სართულზე მ²)
1. საქმიანი ჯგუფი სქ (+0.300 ნიშნ.)	შეუზღუდავი	161,8
2. საცხოვრებელი ჯგუფი სც-2 (+2.700-დან +35.700 ნიშნ. ჩათვლით)	შეუზღუდავი	12 929,9
3. დამხმარე ჯგუფი დს (+2.700-დან +35.700 ნიშნ.ჩათვ.)	შეუზღუდავი	122,4
4. სასაწყობო ჯგუფი სწ-2 (0.000 ნიშნ.)	შეუზღუდავი	609,3
შემოთავაზებული ფართობების ჯამი =	13 823,4	
სართულების რაოდენობა =	13	

შენიშვნის საერთო ფართობი =	16 836,9
----------------------------	----------

გარე კედლის ცეცხლმედეგობისა და ღიობისადმი მოთხოვნები ცხრილების 602-ის და 705.8 -ის მიხედვით									
გარე კედელი	ხანძარსაწინ აღმდეგო მანძილი (მეტრი)	ცეცხლმედეგობის ხარისხი(საათი)		კედლის ღიოების ფართობი (კედლის %)					
		მოთხოვნი ლი	გათვალისწ ინებული	დასაშვები			გათვალისწინებული		
				დაცული	დაუცველი საშხეფებით	დაუცველი	დაცული	დაუცველი საშხეფებით	დაუცველი
1 - 5 ღერძებში	20,41	0 საათი	2 საათი	-	-	შეუზღუდავი	-	-	30.2 %
12 - 16 ღერძებში	23,02	0 საათი	2 საათი	-	-	შეუზღუდავი	-	-	34 %
დ - ა ღერძებში	6,02	1 საათი	2საათი	-	-	45 %	-	-	3,5 %
16 - 10 ღერძებში	16,64	0 საათი	2საათი	-	-	შეუზღუდავი	-	-	37.7 %
7 - 1 ღერძებში	7.72	1 საათი	2საათი	-	-	45 %	-	-	36.8 %
ა - დ ღერძებში	14,05	0 საათი	2საათი	-	-	შეუზღუდავი	-	-	21 %

ხანძრისაგან დაცვის სისტემებისადმი მოთხოვნები							
დაკავებულობები/ სივრცეები/გასასვ ლელი საშუალებები	ავტოსაშუ ფი სისტემა	ალტერნატიული ავტომატური ცეცხლსაქრობი სისტემები	სახანძრო განგაშისა, კვამლადმო ჩენი და ცეცხლადმო მჩენი სისტემები	სახანძრო მილდგარე ბის სისტემები	კვამლის საკონტროლო სისტემები	ხელის ცეცხლმაქრე ბი	საავარიო განგაშის სისტემები
საქმიანი ჯგუფი სქ	არა	არა	კი	კი	კი	კი	არა
საცხოვრებელი ჯგუფი სც-2	არა	არა	კი	-	კი	კი	არა
დამხმარე ჯგუფი დს (საშრობი)	არა	არა	კი	-	კი	კი	არა
სასაწყობო ჯგუფი სწ-2 (ავტოფარები)	არა	არა	არა	კი	არა	კი	არა
კიბის უჯრედი	არა	არა	კი	-	კი	კი	არა
ლიფტები	არა	არა	კი	-	-	არა	არა

დერეფანი	არა	არა	კი	კი	კი	კი	კი
სახანძრო-სამაშველო სამსახურის მიერ გამოსაყენებელი მისაერთებლები				კი			
სახანძრო ტუმბოები და წყლის რეზერვუარი (განთავსებულია სარდაფში)				არა			

განიავებისადმი მოთხოვნები		
დაკავებულობები/სივრცეები/გასასვლელი საშუალებები	ბუნებრივი განიავება	ხელოვნური განიავება
საქმიანი ჯგუფი სქ (საოფისე სივრცე)	კი	კი
საცხოვრებელი ჯგუფი სც-2 (საცხოვრებელი ბინები)	კი	კი
დამხმარე ჯგუფი დს (საშრობი)	კი	კი
სასაწყობო ჯგუფი სწ-2 (ავტოფარეხი)	კი	კი
კიბის უჯრედი	-	კი
ლიფტები	-	კი
დერეფანი	-	კი

თითოეული სართულიდან გასასვლელი საშუალება									
სართულები	დაკავებულობა და დაკავებულობის დატვირთვის ჯამური მაჩვენებელი	მოთხოვნილი გასასვლელის/გასასვლელების/გასასვლელთან მისადგომის რაოდენობა	გათვალისწინებული გასასვლელის/გასასვლელთან მისადგომის რაოდენობა და ტიპი	გასასვლელი საშუალებების სიგანე(მეტრი)					
				გზა-კიბეები		დერეფანი,		გასასვლელის გზა-კარი	
				მოთხოვნილი	გათვალისწინებული	მოთხოვნილი	გათვალისწინებული	მოთხოვნილი	გათვალისწინებული
0 სართული	სქ 18	2	5 გზა-კარი	1,1	1,25	1,20	3,6	0,82	0,98
I სართული	სც-2, დს 62	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82

II სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
III სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
IV სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
V სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
VI სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
VII სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
VIII სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	0,90	1, 6	0,82	0,82
IX სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
X სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
XI სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82
XII სართული	სც-2, დს 72	2	3 გზა-კიბე	1,1	1,25	1,20	1, 6	0,82	0,82

წყალსადენი სისტემის ფიქსირებული მოწყობილობების რაოდენობა ცხრილი 1602.1-ის მიხედვით													
სართულები	დაკავებულობა და დატვირთვის ჯამური მაჩვენებელი	ფიქსირებული მოწყობილობები(ცალი)											
		უნიტაზი		ტუალეტის ხელსაზნები		აბაზანა/შაპ ი		სასმელი წყლის ფანტანი		სამომსახურეო ნიჟარა		სამზარეულოს ნიჟარა	
		იპი იპი	იპი	იპი	იპი	იპი	იპი	იპი	იპი	იპი	იპი	იპი	იპი
0 სართული	სქ 18	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-

წყალსადენი სისტემის ფიქსირებული მოწყობილობების რაოდენობა-საცხოვრებელი ჯგუფი

სც-2 ქვეჯგუფი

ცხრილი 1602.1-ის მიხედვით

სართულები	საცხოვრებელი ერთეულები	ფიქსირებული მოწყობილობები									
		უნიტაჟი (ერთ საცხოვრებელ ერთეულზე)		ტუალეტის ხელსაზნები (ერთ საცხოვრებელ ერთეულზე)		აბაზანა/შხაპი (ერთ საცხოვრებელ ერთეულზე)		სამზარეულოს ნიჟარა (ერთ საცხოვრებელ ერთეულზე)		ავტომატური სარეგბი მანქანის მისაერთებელი	
		აბაზანა	ნიჟარა	აბაზანა	ნიჟარა	აბაზანა	ნიჟარა	აბაზანა	ნიჟარა	ავტომატური	მისაერთებელი
I სართული	ბინა №1-დან №15-ის ჩათვლ.	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
II სართული	№16-დან №33-ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
III სართული	№34-დან №51-ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
IV სართული	№52-დან №69-ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
V სართული	№70-დან №87-ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
VI სართული	№88-დან №105- ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
VII სართული	№106-დან №123- ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
VIII სართული	№124-დან №141- ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
IX სართული	№142-დან №159- ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
X სართული	№160-დან №177- ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
XI სართული	№178-დან №195- ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)
XII სართული	№196-დან №213- ის ჩათვლით	1	1	1	1	1	1	1	1	1 (20 საგ. ერთეულზე)	1 (თითო საგ. ერთეულზე)

არქიტექტორის დოქტორი:

შალვა ქურიძე

სახელი: შალვა

გვარი: ქურიძე

დაბადების ადგილი: ქ. თბილისი

დაბადების თარიღი: 6 აპრილი, 1968

ეროვნება: ქართველი

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული



საკონტაქტო ინფორმაცია:

ტელ.: 223-35-05; 293-19-48

მობ.: 551 001 462

E-mail: paco_bacho@hotmail.com; paco_bacho@yahoo.com

განათლება:

2010-2015 წ.წ. – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი - არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი, არქიტექტურის დოქტორი.

2012 წ. - USAID "initial training for professional associations". UNESCO-ს სერთიფიცირების საერთაშორისო საკვალიფიკაციო კურსები ს/კ N-RA-0176

2003 წ. - არქიტექტორთა კავშირების საერთაშორისო ასოციაციის (MACA) კონფერენციისა და შავი ზღვის აუზის ქვეყნების არქიტექტორთა ფორუმის (FABSR) დიპლომი.

2003 წ. - ამერიკის შეერთებული შტატების სახელმწიფო სააგენტოს საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს (USAID) და განათლების განვითარების აკადემიის (AED) სერთიფიკატი.

1992-1998 წ.წ. - თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია, არქიტექტურის ფაკულტეტი, არქიტექტორ-რესტავრატორი.

1984-1988 წ.წ. - ი.წიკოლაძის სასწავლებელი - მოქანდაკე.

1984 წ. – 58-ე საშუალო სკოლა.

სამუშაო გამოცდილება:

2016 - დღემდე: საქარქფონდის დირექტორი.

1999 წლიდან დღემდე - „არტ სტუდია პაკოს“ დამფუძნებელი და მთავარი არქიტექტორი. არქიტექტურისა და დიზაინის სხვადასხვა კერძო დაკვეთები და მშენებლობები.

2014-2015 ქ. ბათუმის მერიის მთ. არქიტექტორის თანაშემწე.

2014-2015 ქ. ბათუმის ხელოვნების სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტის მოწვეული პედაგოგი (არქიტექტურა და დიზაინი)

2009-2013 - თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია, მოწვეული პედაგოგი (საგანი - მხატვრული პროექტირება და ციფრული ტექნოლოგიები).

2004-2009 - სარეკლამო სააგენტო „იმპერიალი - „BBDO-GEORGIA“ დიზაინერი, სტუდიის მენეჯერი, სტაფ-მენეჯერი.

2000-2004 - ჟურნალი „არქიკულტურა“ - დამფუძნებელი და რედაქტორი.

1990-2009 - გამომცემლობა სამშობლოში და „აისის“ კომპიუტერულ ცენტრში მხატვრად; ჟურნალ-გაზეთებში: „თბილისის უწყებანი“, „არქიკულტურა“, „სტარი“, „კვალი“ და სხვ. დიზაინერად და ჟურნალისტად. ვაქვეყნებდი თბილისის ისტორიულ მასალებს, ეთნოგრაფიას, არქიტექტურული ძეგლების მიმოხილვას, ქალაქგეგმარებითი განვითარების ისტორიას; დღემდე ვაქვეყნებ და ვთანამშრომლობ სხვადასხვა ადგილობრივ და საერთაშორისო სამეცნიერო გამოცემებში.

1988-1990 - სამხედრო სავალდებულო სამსახური.

1984-1998 - საქმთავარენერგო, თბილისის თბოქსელი.

მიღწევები:

სადოქტორო ნაშრომი - ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტაცია, როგორც მემკვიდრეობის დაცვის გარანტი;

სამეცნიერო სახის სტატიები და პუბლიკაციები თანამედროვე ქალაქგეგმარების ტენდეციებზე, ქალაქების ისტორიული ცენტრების მნიშვნელობაზე, კულტურულ ლანდშაფტებზე, იეროტოპიაზე.

1999 - არქიტექტურის საერთაშორისო დღე „არქიტექტურა 1999“ წლის საუკეთესო რესტავრაციის პროექტი - დიპლომი „აბანოთუბნის რეკონსტრუქცია“.

საზოგადოებრივი ორგანიზაციები:

1999 წლიდან დღემდე - საქართველოს არქიტექტორთა კავშირის წევრი

შესრულებული ობიექტები:

- ბულაჩაურში იძულებით გადაადგილებულ პირთათვის მრავალბინიანი სახლის კომპლექსი
- ვარკეთილი-3, მიკრო-რაიონი IV, კორპუსი 421-ის მიმდებარედ წმ. გიორგის სახ. ეკლესია (მშენებარე)
- ზესტაფონში ფერადეების უბანში წმ. გრიგოლ ფერადის სახ. ეკლესია (მშენებარე)
- ბაღდათის მუნიციპალიტეტის სოფლებში საბავშვო ბაღის პროექტები (სოფ.: დიმი, ფერსათი, ხანი, პირველი ობჩა, მეორე ობჩა)
- კ. ხეთაგუროვის სახელობის სკვერი
- მ. თამარაშვილის სახელობის სკვერი
- ვერეს ხეობა - ნაფეტვრებისაკენ მიმავალი გზის და საზაფხულო თბილისის განაშენიანების და მდინარე ვერეს რეაბილიტაციის გეგმა.
- UNESCO-ს დაცვის ქ. მცხეთის ისტორიულ-კულტურული საყრდენი გეგმა და მისი ლანდშაფტური დაცვის ზონის რეაბილიტაციის გეგმა.
- სხვადასხვა ინდივიდუალური საცხოვრებელი სახლები
- ხარფუხი მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი (მშენებარე)
- „მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლის რეკონსტრუქცია“ – 2003 წ.
- ჭავჭავაძის გამზირზე ”სილამაზის სალონი“ – 2004 წ.
- წერეთლის გამზირზე „მაღაზია“ – 2003 წ.
- „ვარდების ბაღის“ რეაბილიტაცია-ადაპტაციის პროექტი - 2005 წ.
- წინამძღვრიშვილის ქუჩაზე სკვერის პროექტი - 2005 წ.
- „დენდროპარკის“ რეკონსტრუქციის პროექტი - 2004 წ.
- ბახტრიონის ქუჩაზე ინტერიერის დიზაინი - 2006 წ.
- სოფელ ზერტში სამრეკლოსა და საკვირაო სკოლის პროექტი (მშენებარე), ღვთისმშობლის შობის სახ. ეკლესიისა და წმ. გიორგის ეკლესიის რეაბილიტაცია.
- სამხატვრო აკადემიის დიზაინის ფაკულტეტის ტექსტილის მიმართულების ლაბორატორიის პროექტი.
- სამხატვრო აკადემიის ჭიშკარი

კომპიუტერული პროგრამები:

WINDOWS - ის ბაზაზე: GRAPHISOFT; Autodesk; ADOBE; MAXON Sinema 4D; Microsoft Office; Sony vegas pro; CorelDRAW Graphics Suite; QuarkXPress; სხვადასხვა დანიშნულების ლოკალური კომპიუტერული უზრუნველყოფები და უტილიტები.

ენები:

- ქართული (მშობლიური) - თავისუფლად
- რუსული - თავისუფლად
- ინგლისური - ცუდად (კომპიუტერული და ტექნიკური პროგრამების მოხმარების დონეზე)

სამეცნიერო შრომების სია

#	დასახელება	ნაბ. ან ნაწ.	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი)	ნაბეჭდი თაბახის ან გვერდების რაოდენობა
1.	საკრალური და პროფანული სივრცისა და დროის ცნებათა გაგებისათვის (მირჩე ელიადეს მიხედვით)	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჟურნ. განათლება 2013 წ. #2(8)	5 გვ.
2.	საკრალური ურბანისტიკის გენეზისის საკითხებისათვის	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჟურნ. განათლება 2013 წ. #2(8)	4 გვ.
3.	თანამედროვე საეკლესიო არქიტექტურა საქართველოში	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჟურნ. განათლება 2013 წ. #2(8)	4 გვ.
4.	კულტურული მემკვიდრეობის დაცვა, ქალაქმშენებლობით დოკუმენტაციაში	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „მშენებლობა“ 2015 წ. #2(37)	14 გვ.
5.	ქალაქმშენებლობითი დოკუმენტაცია, კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის გარანტი	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტთა 83-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 2015 წ. 29 მაისი	10 გვ.
6.	ქალაქმშენებლობითი დოკუმენტაცია, კულტურული	ნაბ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,	4 გვ.

	მემკვიდრეობის დაცვის გარანტი		სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „საქართველოს საინჟინრო სიახლენი“ No.2(vol.74),2015	
--	---------------------------------	--	--	--

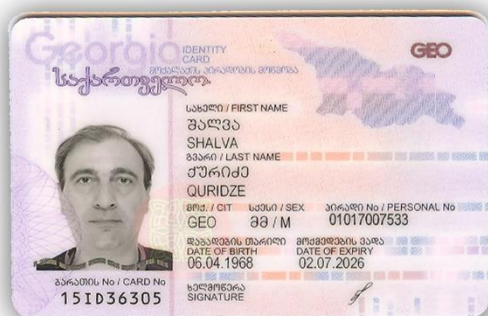
შალვა ქურიძე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის

ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს მდივანი

მარიკა ფოჩხუა





საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტი

თბილისი-0175, კოსტავას ქ. №77; სტუ-ს I კორპუსი; ქალაქის ტელ.: 2-33-71-63; შიდა ტელ.: 62-60
E-mail: gochamikia@yahoo.com ; g.miklashvili@gtu.ge www.gtu.ge

09/02/2016

ც ნ ბ ა

ემღევა შალვა ქურიძეს (პირ.№01017007533) მასზედ, რომ მან 2015 წელს დაამთავრა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის ფაკულტეტის დოქტორანტურის სრული კურსი, დაიცვა დისერტაცია თემაზე: „ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტაცია, როგორც მემკვიდრეობის დაცვის გარანტი“ და მიენიჭა არქიტექტურის დოქტორის აკადემიური ხარისხი (ზრძ.№3753/05).

პროფესორი გ. მიქიაშვილი

არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის
ფაკულტეტის დეკანი



სსიპ
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ასლი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

18.12.15 № 3753/06

მ.ჩ.ჩუბინაძე
მ.წ.

თბილისი

დოქტორის აკადემიური ხარისხის მინიჭების შესახებ

“უმაღლესი განათლების შესახებ” საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს, დოქტორანტურის შესახებ დებულებისა და არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს გადაწყვეტილების საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

შალვა ქურიძეს (პირადი № 01017007533), არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის დოქტორანტურის კურსდამთავრებულს, რომელიც 2010 წლის 20 ოქტომბრის №997/05 ბრძანებით ჩაირიცხა სტუ-ის დოქტორანტურაში სადოქტორო პროგრამაზე „არქიტექტურა“, შეასრულა დოქტორანტურისათვის გათვალისწინებული კომპონენტები, 2015 წლის 14 ივლისს (ოქმი №7) დაიცვა დისერტაცია თემაზე „ქალაქმშენებლობითი დოკუმენტაცია, როგორც მემკვიდრეობის დაცვის გარანტი (მცხეთის მემკვიდრეობისა და ტურიზმის მასტერ-პლანის შესწავლის მაგალითზე)“ და მიენიჭა არქიტექტურის დოქტორის აკადემიური ხარისხი, მიეცეს დოქტორის დიპლომი.

რექტორი

ა. ფრანგიშვილი

ვიზები:

ვიცე-რექტორი

ლ. კლიმიაშვილი

სწავლების დეპარტამენტის

უფროსი ო. ლომიძე

სტუ-ის ხარისხის უზრუნველყოფის

სამსახურის უფროსი გ. ძიძიგური

არქიტექტურის, ურბანისტიკის და დიზაინის

ფაკულტეტის დეკანი გ. მიქიაშვილი

სამართლებრივი უზრუნველყოფის

დეპარტამენტის უფროსი ბ. მასიურაძე



