

სახელი, გვარი: ლევან ზაზაძე

დაბადების თარიღი: 18.03.1992

მოქალაქეობა: ქართველი

პროფესია: ეკოლოგი/გარემოსდაცვითი
შეფასების სპეციალისტი

მობ: 599 77 66 21

ელ. ფოსტა: levan.zazadze@hotmail.com

განათლება:

საგანმანათლებლო დაწესებულება	პერიოდი	ხარისხი
საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის ბიზნესის, კომპიუტინგის და სოციალური მეცნიერებათა ფაკულტეტი	2016 – 2019 წწ.	ეკოლოგიის და გარემოს დაცვის დოქტორი
საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის ინფორმატიკის, მათემატიკის და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	2014 – 2016 წწ.	ეკოლოგიის მაგისტრი

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის ზუსტ და
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა
ფაკულტეტი

2010-2014 წწ.

ეკოლოგიის ბაკალავრი

ტრენინგები

დასახელება	პერიოდი
გეო-საინფორმაციო სისტემების (GIS) საბაზისო ტრენინგ კურსი	2020 წლის 13 აპრილი - 15 მაისი
გარემოსდაცვითი მმართველის სასწავლო კურსი	2019 წლის 29 იანვარი - 4 თებერვალი
გარემოს დაცვის მენეჯერის სასწავლო კურსი	2016 წ. 7 ნოემბერი - 2 დეკემბერი

სამუშაო გამოცდილება:

პერიოდი	ადგილმდებარეობა	პოზიცია	პროექტის დასახელება
2020- მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	ჩირუხის მთაზე ტურისტული ინფრასტრუქტურის მოწყობის გარემოსდაცვითი შეფასება

2020- მიმდინარე	საქართველო	ნარჩენების მართვის სპეციალისტი	უცხოური საწარმოს ფილიალი „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფის მუდმივმოქმედი ფილიალი“-ს E117 მაგისტრალის ქვეშეთი-კობის მონაკვეთის მშენებლობის ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება
2020- მიმდინარე	საქართველო	ნარჩენების მართვის სპეციალისტი	შპს „ქინძმარაულის მარანი“-ს ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება
2020	საქართველო	ეკოლოგი	ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტში, ლისის ტბის მიმდებარე არეალის გარემოსდაცვითი და ქალაქმშენებლობითი კვლევების და მართვის მექანიზმების შემუშავების პროექტის გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2019 – მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	ქალაქ ზუგდიდის გენერალური გეგმისა და ცენტრალური ნაწილის განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების დოკუმენტის შემუშავება
2019 – მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	საჩხერისა და ხარაგაულისა მუნიციპალიტეტებში, სოფელ ლიჩიდან სოფელ ნადაბურამდე (თბილისი-სენაკი-ლესელიძე E60 ცენტრალურ მაგისტრალამდე) საავტომობილო გზის რეკონსტრუქციის და მასზე არსებული ორი სახიდე გადასასვლელის რეაბილიტაციის სამუშაოებისა და მდინარე ძირულაზე ახალი სახიდე გადასასვლელის მშენებლობის პროექტის სკოპინგის და გზმ ანგარიშის მომზადება

2019 – მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	დაბა სურამის გენერალური გეგმისა და დაბის ცენტრალური უბნის განაშენიანების გეგმის სტრატეგიული გარემოსდაცვითი შეფასების დოკუმენტის შემუშავება
2019-მიმდინარე	საქართველო	ეკოლოგი	ვარკეთილის III მასივის, სივრცით-ტერიტორიული განვითარების პროექტის გარემოსდაცვითი შეფასება
2019	საქართველო	ეკოლოგი	ქ. თბილისში, მტკვრის მიმდებარე ტერიტორიის განვითარების დიზაინის კონცეფციის გარემოსდაცვითი შეფასება
2018-2019	საქართველო	ეკოლოგი	მაჭახელას ხეობის ეთნოსოფლის ქალაქმშენებლობითი პროექტის გარემოსდაცვითი შეფასება
2018-2019	საქართველო	ეკოლოგი	ქალაქ თბილისში თემქის ხევის გეგმარებითი რეკრეაციული ზონის გარემოსდაცვითი შეფასება
2018	საქართველო	ეროვნული ექსპერტი	ნარჩენების შეგროვების ეფექტურობისა და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შემადგენლობის კვლევა ცაგერის მუნიციპალიტეტში - I ეტაპი
2018	საქართველო	ეკოლოგი	თბილისი-რუსთავი ავტომაგისტრალის PK5+840 - PK 6+640 მონაკვეთის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის გეგმა
2018	საქართველო	ეროვნული ექსპერტი	ნარჩენების გადამამუშავებელი კომპანიების ბაზრის კვლევა

2018	საქართველო	ეკოლოგი	მუხიანის დასახლებაში მდებარე, ყოფილი რადიოქარხნის შენობების და ტერიტორიის გარემოსდაცვითი კვლევა
2018	საქართველო	ეკოლოგი	სს „კოკა-კოლა ბოთლერს ჯორჯია“-ს წყლის რესურსების დაცვის გეგმის შემუშავება
2017 – 2018	საქართველო	ეკოლოგი	ონის მუნიციპალიტეტის სივრცითი განვითარების პროექტის გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2017 – 2018	საქართველო	ეკოლოგი	კურორტ გომისძეთის ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტი გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2017 – 2018	საქართველო	ეკოლოგი	სოფ. მუხრანის სივრცითი განვითარების პროექტის გარემოსდაცვითი კვლევების განხორციელება
2017	საქართველო	ეკოლოგი	სს „საქართველოს რკინიგზა“-ს ინფრასტრუქტურული ობიექტების ეკოლოგიური აუდიტი
2016 – მიმდინარე	საქართველო	ეროვნული ექსპერტი	მყარი ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის პროექტი, ქუთაისი - დამხმარე ღონისძიებების საკონსულტაციო მომსახურება
2015 -2016	საქართველო	ეკოლოგი	შპს „სტარკ მეტალს“-ის ტყვის მეორადი აკუმულატორების გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანაგარიში

ენების ცოდნა: (შეაფასება 1–დან 5–მდე, 5 არის უმაღლესი ქულა)

ენა	კითხვა	საუბარი	წერა
ქართული	5	5	5
ინგლისური	5	4	4



ა(ა)იპ "საქართველოს საპატრიარქოს
წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი"

საქართველო, ქ. თბილისი 0179, ილ. ჭავჭავაძის გამზ. 53ა, ტელ./ფაქსი 225-82-43, ს/კ 205233022, www.sangu.edu.ge

№ 8/949

08 10 2019 წ.

ც ნ ო ბ ა

ლევან ზაზაძემ (პ/N05001010966) 2019 წლის გაზაფხულის სემესტრში დაამთავრა ა(ა)იპ-საქართველოს საპატრიარქოს წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტის ეკოლოგიისა და გარემოს დაცვის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სრული კურსი და ბიზნესის, კომპიუტინგისა და სოციალურ მეცნიერებათა სკოლის საბჭოს 2019 წლის 22 აპრილის N6-02/07 გადაწყვეტილებით მიენიჭა ეკოლოგიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი.

დიპლომი გაიცემა მოგვიანებით.

ცნობა ეძლევა მოთხოვნის ადგილზე წარსადგენად.

ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი,

თამაზ ვაჩაძე

კანცლერი



ს ა ქ ა რ თ ვ ე ლ ო



არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირი – საქართველოს საპატრიარქოს
წმიდა ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი

მაგისტრის დიპლომი

ჩაწინების

SANGU MH № 000008

ინფორმატიკის, მათემატიკისა და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა
სკოლის (ფაკულტეტის) საბჭოს
2016 წლის 9 ივლისის №4-02/28 გადაწყვეტილებით
ლევან ზაზაძეს
მიენიჭა ეკოლოგიის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი

Georgia

Non-entrepreneurial (Non-commercial) Legal Entity – Saint Andrew The First-Called Georgian University
Of The Patriarchate of Georgia

MASTER'S DIPLOMA

With Honours

SANGU MH № 000008

By decision №4-02/28
of the Council of the School (Faculty) of
Informatics, Mathematics and Natural Sciences
on July 9, 2016
Levan Zazadze
was awarded the Degree of Master of Ecology



დეკანი
Dean

რექტორი
Rector

თბილისი
Tbilisi

 / ივანე წერეთელი /
 / სერგო ვარდოსანიძე /
 / Ivane Tsereteli /
 / Sergo Vardosanidze /

13.12.2016
რიცხვი/Day, თვე/Month, წელი/Year

სარეგისტრაციო № 30233
Registration

საქართველო
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი




ბაკალავრის დიპლომი

B № 004489

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის
2014 წლის 30 ივლისის №12 გადაწყვეტილებით
ლევან ზაზადეს
მიენიჭა ეკოლოგიის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი

Georgia
Ivane Javakhishvili Tbilisi State University

Bachelor's Diploma

B № 004489

By decision №12 of the Faculty of Exact and Natural Sciences
on July 30, 2014
Mr. LEVAN ZAZADZE
was awarded the Degree of Bachelor of Ecology



დეკანი
Dean

[Signature]
/რამაზ ბოტჩორიშვილი/
/Ramaz Botchorishvili/

თბილისი
Tbilisi

05.12.2014
/ნოტიკა, თვე, წელი/
/Day, Month, Year/

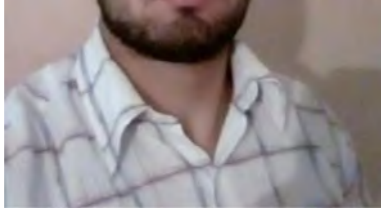


რექტორი
Rector


[Signature]
/ვლადიმერ პაპავა/
/Vladimer Papava/

რეგისტრაციის
Registration


№ 01/102399








CV

 ინფორმაცია

დაბადების თარიღი	14.01.1995
დაბადების ადგილი	ქ.თბილისი. საქართველო
ეროვნება	ქართველი
ოჯახური მდგომარეობა	დასაოჯახებელი
მართვის მოწმობა	კი

 პერსონალური უნარები

დაკვირვების უნარი	
კომუნიკაბელურობა	
ორგანიზებულობა	
შრომისმოყვარეობა	

 განათლება

2013-2014 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა, პროფესიული


2014-2018 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობა (ბაკალავრი)

 ენები

ქართული (მშობლიური)
 ინგლისური (B2)
 რუსული (საშუალოდ)

 პროგრამული განათლება

Autodesk Autocad	
Windows	
MS Office	

 სამუშაო გამოცდილება

2017 -
 არქიტექტურული ორგანიზაცია
 შპს „თეთრი ჯგუფი“
 - საგზაო მოძრაობის ორგანიზების სქემების სპეციალისტი

 ჰობი





საქართველო
Georgia

საჯგაბო ხაძობოლოს აუროდოულო ჰაბო
Legal Entity of Public Law



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
Georgian Technical University

ბაკალავრის დიპლომი

Bachelor's Diploma

BD № 09593

სატრანსპორტო და მექანიკური ინჟინერების ფაკულტეტის
2018 წლის 1 სექტემბრის № 175 გადაწყვეტილებით

ილია ხუციშვილს

მოჰინაბო ინჟინერის ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი
ტრანსპორტში

*By the decision № 175 September 1, 2018 of the Faculty of
Transportation and Mechanical Engineering*

Mr. Iliа Khutsishvili

*was awarded the Degree of Bachelor of Engineering
in Transport*

სარეგისტრაციო № 09593
Registration

დანიშნულება
Degree

თარიღი
Date: 09/01/2018

თბილისი 23
Tbilisi

10 2018
თვე/წელი წელი/Year

რექტორი
Rector

ილია ხუციშვილი
Iliа Khutsishvili



📍 ბათუმი, სვიშჩევსკის 142, ბ7

☎ +995422 220530 📠 558474304; 568 629297;

✉ dobinio@gmail.com

სქესი მდედრობითი

დაბადების თარიღი 26/11/1973|

მოქალაქეობა ქართველი

სამუშაო გამოცდილება

2003-2010 წლები

კომპანია “BCG” აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოციოლოგიური ჯგუფის უფროსი.

2004-2006 წლები

საქართველოს განათლების სამინისტროს განათლების რეფორმის პროექტის „ილია ჭავჭავაძე“ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის სოციოლოგიური ჯგუფის მკვლევარი.

2004-2007 წლები

არასამთავრობო ორგანიზაციის

„ევრაზიის ფონდი“

აჭარის რეგიონალური ორგანიზაციის

მკვლევარი.

განათლება და გამოცდილება

1990-1995 წლები

საქართველოს დია ჰუმანიტრული უნივერსიტეტი.
სოციოლოგის კვალიფიკაცია.

განსახილვეს.	
1989-1994	სამთო ინჟინერ ჰიდროლოგი; საქართველოს ტექნიკური ინსტიტუტი
პროფესიული გამოცდილება:	
1997 დღემდე	შპს ჯეონინჟინირინგი <i>კვლევა-ძიების განყოფილების უფროსი</i>
2020	ქალაქ თბილისში, დავით აღმაშენებლის ხეივანი № 224-ში (მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი 01.72.14.014.571) საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2020	გეოტექნიკური საველე და ლაბორატორიული კვლევითი სამუშაოები, ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, ახალი კუდსაცავის (უბანი 10) სამშენებლო ტერიტორიაზე <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2020	საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევითი სამუშაოები მადნეულის (სპილენძ-პირიტის) კუდსაცავის ტერიტორიაზე <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2020	ევროკავშირის სადამკვირვებლო მისიის სატრანსპორტო და სამოგზაურო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2019	საქართველოს რკინიგზის "მარაბდა-კარწახის" განშტოებაზე ახალქალაქის რაიონის სოფ. კარწახთან რკინიგზის ხაზის კმ 77+680 - კმ 79+807-ზე მარჯვება ფერდობზე არსებული მეწყრული უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2019	ახალციხისა და ასპინძის მუნიციპალიტეტებში მტკვარი ჰესის დერივაციული გვირაბის მიმდებარედ ახალი მისასვლელი გვირაბის ტრასის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2018	ზუგდიდი-მესტია-ლასდილის საავტომობილო გზის 116 კმ-ზე მეწყრული მონაკვეთის ასაქცევი გვირაბის სამშენებლო უბნის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2018	"ახალქალაქი" ჰესის გეოლოგიური, გეოტექნიკური და გეოფიზიკური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2017-2018	გეოგნოსტიკური და ლაბორატორიული კვლევები პროექტისთვის: ხევი-უბისა-შორაპანი-არგვეთას მონაკვეთის ახალი სამშენებლო მონაკვეთის დეტალური პროექტის, სატენდერო დოკუმენტაციის, გარემოზე ზემოქმედების შეფასების და მიწის შეძენისა და განსახლების დეტალური გეგმის მომზადება

2016	გეოტექნიკური გამოკვლევა “ონი” კასკადის პროექტისათვის <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2016	საქართველოში, “ზოტი” ჰესის კასკადის სამშენებლო ტერიტორიის გეოტექნიკური კვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015-2016	საშუალო ჰესის კასკადის სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები დეტალური დაპროექტებისათვის (6 კმ-დან რიკოთის გვირაბის აღმოსავლეთ პორტალამდე). E-60 საავტომობილო გზის მონაკვეთის ზემო ოსიაური-არგვეთას პროექტის განახლება და E-60 საავტომობილო გზის ზემო ოსიაური-ჩუმათელეთის მონაკვეთის დეტალური დაპროექტება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	ლახამი ჰესის სამშენებლო მოედნების გეოტექნიკური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები (6 კმ-დან 13-მდე). E-60 საავტომობილო გზის მონაკვეთის ზემო ოსიაური-არგვეთას პროექტის განახლება და E-60 საავტომობილო გზის ზემო ოსიაური-ჩუმათელეთის მონაკვეთის დეტალური დაპროექტება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	დაბა ურეკში სატუმბი სადგურის, რეზერვუარი 1-ის, რეზერვუარი 2-ის და სათავე უბნის სამშენებლო მოედნების გეოტექნიკური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2015	გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები (დეტალური დაპროექტების, ზომო ოსიაური-ჩუმათელეთის მონაკვეთის პირველი 6 კმ-რი). E-60 საავტომობილო გზის მონაკვეთის ზემო ოსიაური-არგვეთას პროექტის განახლება და E-60 საავტომობილო გზის ზემო ოსიაური-ჩუმათელეთის მონაკვეთის დეტალური დაპროექტება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2014	საქართველოში, ნამახვანი ჰესის სამშენებლო უბნის გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2014	220/110კვ ქვესადგური “ხორგა“-ს და მისი მისასვლელი გზის სამშენებლო მოედნის გრუნტების გამოკვლევა და ტოპოგრაფიული აგებმვა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2014	ქ. თბილისში მრავალფროფილური საავადმყოფოს სამშენებლო უბანზე დამატებითი საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევითი სამუშაოები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2013	საქართველოში E-60 ავტომანქანების სამტრედია-ლანჩხუთი-გრიგო-ლეთის საავტომობილო გზის გან-ლაგების ზოლის საინჟინრო-გეო-ლოგიური გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2013	საყდრისის საბადოს ტერიტორიაზე, გადასამუშავებელი საწარმოსათვის სამსხვრევის სამშენებლო მოედნისა და წყალმომარაგების სისტემის სამშენებლო უბნის საინჟინრო-გეოლოგიურ გამოკვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2013	ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის პკ17+00-პკ17+300 მონაკვეთზე რკინიგზის გადაკვეთაზე აღმოსავლეთ-დასავლეთის ავტომანქანების გაუმჯობესების პროექტი <i>პროექტის მენეჯერი</i>
	ხოთაბუნის სარწყავი სისტემის სათავე ნაღებობის მანქანების არხის I და II კმ-ის

2011	ქ. თბილისში, სასტრუქტორო სამსახურის მიერ დაამუშავებული ხიდის პროექტირების, შესყიდვების, მშენებლობის მართვისა და ზედამხედველობის პროექტისათვის შესრულებული გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოების შედეგები. <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2011	ქუთაისის ახალი შემოვლითი გზის სამტრედიის საგზაო მონაკვეთის გეოტექნიკური კვლევა, საქართველოში E 60 ავტომაგისტრალის ზესტაფონი-ქუთაისი-სამტრედიის საგზაო მონაკვეთის დეტალური პროექტისთვის და მშენებლობისა და ზედამხედველობის მოსამზადებლად. <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2011	საქართველოში E60 ავტომაგისტრალის ზესტაფონიდან ქუთაისის ახალ შემოვლით გზამდე მონაკვეთის გეოტექნიკური კვლევა. <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2010	ქობულეთი-ბათუმის შემოვლითი გზის დეტალური დაპროექტება; კმ 0-5 მონაკვეთზე მდებარე ხიდების გეოტექნიკური კვლევითი სამუშაოები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2010	გრუნტების კვლევები თბილისი-სენაკი-ლესელიძის მაგისტრალის, კმ 86+200 – 94+531, ლიახვის ხიდი – რუისის გზის მონაკვეთის რეკონსტრუქციის პროექტისათვის <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2009	მდ. მტკვარზე საქართველოში (10კმ ჰიდრო გვირაბის ჩათვლით) ჰიდროელექტრო სადგურის გეოტექნიკური კვლევა <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2008-2009	დასავლეთის მიმართულების ნავთობის საექსპორტო მილსადენის ნაწილობრივი შეცვლის პროექტი ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2008	ბათუმის საკონტინენტო ტერმინალზე გეოტექნიკური კვლევა და ბეტონის ფილების სიმკვრივის ტესტირება <i>პროექტის მენეჯერი</i>
2007	თბილისში პარკ-ჰაიატის სამშენებლო მოედნის საინჟინერო-გეოლოგიური კვლევა <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2006	SCP (სამხრეთ კავკასიური მილსადენი) და მთავარი ქართული მილსადენების შემმაერთებლის დაპროექტება, გეოტექნიკური კვლევა, სნსკ <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC (ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი) მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზების პროექტი კვლევა და დაპროექტება <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC (ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი) მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზების პროექტი კვლევა და დაპროექტება <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC (ბაქო-თბილისი-ჯეიჰანი) მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზების პროექტი კვლევა და დაპროექტება <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2005-2006	BTC საკირეს მეწყერულ ზონაში სადრენაჟო სისტემის მოწყობა <i>ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი</i>
2004	ნაყარი მასალების შემოწმება, Petrofac, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
2004	ასფალტის ლაბორატორიის ტესტირება Petrofac, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>

2004	Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2004	ტოპოგრაფიული მომსახურება ახალციხეში, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2003	1:500 მაშტაბის საკონტროლო კვლევა კაზრეთი, მადნეული ინჟინერ მკვლევარი
2003	კვლევითი სამუშაოები მადნეულის მადნეულისთვის ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2003	კვლევითი სამუშაოები მადნეულის კემპის არეისთვის, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2003	სპეციალური გეოტექნიკური კვლევები, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2003	სტრუქტურული ლითონნაკეთობათა დაპროექტება ჩამკეტი და საკონტროლო სადგურებისთვის, 2 ფაზა, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი
2003	ქვიშა/ღორღი/შემავსებლის და ბეტონის ლაბორატორიული კვლევები PSG1 და PSG2-ზე, აგრეთვე მომიჯნავე გზების მშენებლობის პროცესში, გეოტექნიკა ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2003	გარემოს დაცვის მიზნით ჭაბურღილების გაკეთება და მონიტორინგი 264 და 131+500, GPC (საქართველოს მილსადენის კომპანია), ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2003	ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები მდინარეების გადაკვეთებზე და მილსადენის ჩამკეტებთან მისასვლელი გზებზე BTC Pipeline Project, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი პროექტის მენეჯერი
2002	ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები 7 მდინარის გადაკვეთაზე , ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი
2002	მეწყრული ზონის მონიტორინგი გამოძახებით, BTC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	დამატებითი სამუშაოები, საქართველოს მონაკვეთის მოკლე კლიმატური პირობების ანგარიში, BTC, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	BTC მილსადენის საქართველოს მონაკვეთის ტოპოგრაფიული კვლევა BTC, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	აზერბაიჯანში და მდინარეებზე ეროზიის კონტროლი, AIOC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	გეოტექნიკური კვლევა, ტოპოგრაფიული კვლევა და აჯტ პილსადენისა და ნაგებობების მშენებლობის ანგარიშის მომზადება, Spie Capag/Petrofac JV, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	კვლევა და დაპროექტება მდ. შერახევი, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	აზერბაიჯანში მდინარეებზე ეროზიის კონტროლი WREP, AIOC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	ეროზიის კონტროლი მდ. ხვინწყალსა და მდ. ჩოლობურზე, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2002	ნაპირამაგრების მონიტორინგი მდ. ყვირილასა და ხანისწყალის გადაკვეთებზე, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი

2001	საბურღი სამუშაოები ბათუმის ნავთობის ტერმინალზე, ბათნავთობიძვესი ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	სამონიტორო ქსელის დამონტაჟება და სამონიტორო კონტროლის განხორციელება მდ. ხანისწყალის გადაკვეთაზე GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	სამონიტორო ქსელის დამონტაჟება და სამონიტორო კონტროლის განხორციელება მდ. ყვირილა 2 გადაკვეთაზე GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	რეხი წყალი მდ. გადაკვეთის დაპროექტება, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2001	გეოტექნიკური კვლევები ახალი ესტაკადის ქვეშ ბათუმის ნავთობის ტერმინალზე, ბათნავთობიძვესი ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ბათუმი-თბილისი-ჯეიჰანის მთავარი საექსპორტო მილსადენის კორიდორის განვითარება და ოპტიმიზაცია (განხორციელების შესაძლებლობის შესწავლა) გეოტექნიკური კვლევები, პროექტის ანალიზი, საქართველოს საერთაშორისო ნავთობის კორპორაცია ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ბოილერის ნაგებობის გეოტექნიკური კვლევა, ბათუმის ნავთობის გადამამუშავებელი საწარმოს ტერიტორიაზე, გრუნტის ნიმუშების ლაბორატორიული კვლევა, კონოკო ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	WREP გადაკვეთა 73+673, გეოტექნიკური მონიტორინგი, ვისუაღური შემოწმება და წინასაპროექტო რეკომენდაციების მომზადება, კონცეპტუალური დაპროექტება, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	მდინარის ნაპირების ეროზიისგან დაცვის ღონისძიებები მდ. ყვირილა2 და ხანისწყალი, გეოტექნიკური კვლევები, დეტალური დაპროექტება, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ტოპოგრაფიკული რუკების მომზადება, ჭრილების და ფოტოების მომზადება მდ. სულორი და მდ. ჩოლაბური, ტოპოგრაფიკული კვლევა, WREP, GPC, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	ტარიბანაში ჭაბურღილი "ნიკო-1"-დან ნიმუშების აღება და ლაბორატორიული კვლევა, გარემოს დაცვითი კვლევა, Dames & Moore, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
2000	EPCM სერვისები საქართველოში შავი ზღვის სანაპიროზე ტერმინალისთვის, გეოტექნიკური კვლევა, ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება და საინჟინრო ნაგებობების დიაგნოსტიკა, შვედონი, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
1998-2000	საკომუნიკაციო ანძებისთვის გეოტექნიკური კვლევა, MAGTICOM, ინჟინერ მკვლევარი, პროექტის მენეჯერი
1999	მდ. ყვირილასა დამ დ. ძირულას ნაპირსამაგრი სამუშაოები, გეოტექნიკური კვლევები, დეტალური დაპროექტება, მშენებლობა, McConnell Dowell, ინჟინერ მკვლევარი
1999	PS13, PS15, PRS1, PRS2 ტოპოგრაფიული და გეოტექნიკური კვლევები, თეკვენ, ინჟინერ მკვლევარი
1999	WREP საქართველოს მონაკვეთზე მისასვლელი გზების დატკეპნის ხარისხის ტესტირება, გეოტექნიკური კვლევები, მშენებლობის ხარისხის კონტროლი, თეკვენ

	Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	საქართველოში WREP მილსადენის გასწვრივ ნავთობით დაბინძურებული გრუნტების დასუფთავება, ბრაჰამსენ და ნილსენტან ერთად, გარემოს დაცვითი კვლევა, კონცეპტუალური დაპროექტება, Abrahamsen and Nielsen, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	გეოტექნიკური კვლევა, ბათუმის ნავთობის გადამამუშავებელი საწარმოს და მიმდებარე ტერიტორიაზე, Conoco, Dames & Moore, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	საქაჩ სადგურზე გეოტექნიკური კვლევა, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	ქსნის საქაჩ სადგურზე გეოტექნიკური კვლევა, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	რადიო სადგურის გეოტექნიკური კვლევა, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	საქაჩ, რადიო და წნევის დამგდებ სადგურებში, მოპოვებული ნიმუშების საველე და ლაბორატორიული კვლევები, გეოტექნიკური კვლევები, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი</i>
1998	გეოტექნიკური კვლევები WREP მილსადენის ავტო მაგისტრალის გადაკვეთაზე, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	WREP მილსადენის საქართველოს მონაკვეთზე მიმდებარე გზების მდგომარეობის შესწავლა, მშენებლობის ხარისხის შემოწმება, თეკფენ, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	გეომონიტორინგი, ა და ბ ტესტები, გარემოს დაცვითი კვლევა, GPC, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	WREP მილსადენის გასწვრივ გეოტექნიკური და ტოპოგრაფიული კვლევა, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	WREP მილსადენის გასწვრივ ნიადაგის კვლევა რადიო სადგურების დასამონტაჟებლად, გეოტექნიკური კვლევა, Geotech, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RVX124A, McConnell Dowell, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS10, RS11, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS8, RS9, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS2, RS3, RS4, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1998	ტოპოგრაფიკული კვლევა, RS5, RS6, RS7, Tekfen, <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1997-1998	მდ. არაგვის გადაკვეთაზე ნაპირსამაგრი სამუშაოები, გაბიონების მოწყობა, გეოტექნიკური კვლევები, დეტალური დაპროექტება, McConnell Dowell <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>
1997	არსებული ნავთობსადენის გასწვრივ სამონიტორო ჭაბურღილების გაკეთება და პიეზომეტრების დამონტაჟება, გეოლოგიური მონიტორინგი, გარემოს დაცვითი კვლევა, GPC <i>ინჟინერ მკვლევარი</i>

	WREP სადგენიან სადგომთან დაკავშირებული ტექნიკური დოკუმენტის მომზადება, ტოპოგრაფიკული კვლევა, McConnell Dowell , ინჟინერ მკვლევარი		
	გეოტექნიკური კვლევები WREP მილსადენის ავტო მაგისტრალის გადაკვეთაზე, McConnell Dowell , ინჟინერ მკვლევარი, ტექნიკური დირექტორი		
Language Skills:	<i>მშობლიური ენა ქართული</i>		
		<i>ლაპარაკი</i>	<i>კითხვა</i>
	Russian	კარგად	კარგად
	English	ცუდად	ცუდად
	<i>წერა</i>		
	კარგად	კარგად	კარგად
	ცუდად	ცუდად	ცუდად
Other:	N/A		
Computer skills:	MS Office, AutoCAD, CorelDRW, Internet		

ლევან გორგიძე

კვლევა-ძიების განყოფილების უფროსი

შ.პ.ს. "ჯეოინჟინირინგი"



დიპლომი

წარჩინებით

УВ № 998313

ეს დიპლომი მიეცა ლოგვან შოთას ძე
 მასზე, რომ იგი 1989 წელს შევიდა
საქართველოს პოლიტექნიკურ
ინსტიტუტში
 და 1994 წელს დაამთავრა
საქართველოს ფიზიკური
ენიზუკის სიფიქსის
 სრული კურსი სპეციალობით ბუნებრივ
და ხაინაყინის გეოლოგია

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 1994 წ.
27 " 06 გადაწყვეტილებით
ლ. შ. ჯობადაძეს მიენიჭა საშტო
ინჟინერ-ბუნებრივ
გეოლოგის კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგამოცდო
 კომისიის თავმჯდომარე ლ. ვარაზანი
 რექტორი მ. ნაზარაძე
 მდივანი მ. ნაზარაძე

Грузинский яз.

ქალაქი თბილისი 1994 წ. 22 " 09
 სარეგისტრაციო № 1546

ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

УВ № 998313

Настоящий диплом выдан Горцидзе
Левану Шотаевичу
 в том, что он в 1989 году поступил
 в Грузинский политехничес-
кий институт
 и в 1994 году окончил полный курс
Грузинского техническо-
го университета
 по специальности гидрогеология и
инженерная геология

Решением Государственной экзаменационной
 комиссии от 27 " 06 1994 г.

Горцидзе Л.Ш.
 присвоена квалификация горного
инженера гидрогеолога

Председатель Государственной
 экзаменационной комиссии Л. Варлаам
 Ректор С.И.И.
 Секретарь М. Нами

м. п. Город Тбилиси 22 " 09 1994 г.

Регистрационный № 1546

CURRICULUM VITAE (CV)

სახელი: ვადიკო გონგაძე
 პრადექსია: ინჟინერ-გეოდეზისტი,
 დაბადების თარიღი: 1955 წლის 13 იანვარი
 ხაზუსი გამოცდილება: 45 წელი
 ხაზოქალაქო სტატუსი: დაოჯახებული
 განათლება: უმაღლესი
 საგანმანათლებლო დაწესებულება: მოსკოვის გეოდეზიის, კარტოგრაფიის და აეროგადაღების ინსტიტუტი
 თარიღი: 1975 წელი

სამუშაოზე დაკავებული პერიოდები:

ორგანიზაცია: კომპანია „რუკა მაპინგ“-ი
 თარიღი: 2009 წლიდან დღემდე
 თანამდებობა: საველე სამუშაოების ტექნიკური მენეჯერი

ორგანიზაცია: კომპანია „აღ.კან.“
 თარიღი: 1997-2009 წ.წ.
 თანამდებობა: GIS ინჟინერი

ორგანიზაცია: საქართველოს აეროგეოდეზიური საწარმო
 თარიღი: 1976-1997 წ.წ.
 თანამდებობა: მთავარი ინჟინერი

ჩატარებული სამუშაოები:

2009-2010 წ.წ. ჩქაროსნული ავტომატის ტიპის თბილის-პათვისი მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური აღწერა

2010-2011 წ.წ. ჩქაროსნული ავტომატის ტიპის ილაიანის მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური აღწერა

2012 წ. ჩქაროსნული ავტომატის ტიპის სესტაფონი-ქუთაისის მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური აღწერა

2013 წ. ჩქაროსნული ავტომატის ტიპის ქუთაისი-სამტრედიის მონაკვეთის ტოპოგეოდეზიური აღწერა

2014 წ. რაჭის რეგიონის შეეჩახეობის საკადისტრო აღწერა

2015 წ. საქართველოს 1:10000 მასშტაბის კარტოგრაფირება

2015 წ. კახეთის რეგიონის ვარდის რაიონის საკადისტრო აღწერა

2016 წ. ქ. თბილისის 1:2000 მასშტაბის ფოტოგრაფიურული დაბეჭევა

2016 წ. მკვლევარის ტოპოგეოდეზიური კვლევა თბილისის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტის საბროვეტო ტერიტორიის წინა საბროვეტო კვლევა-პროექტის წინახარვეტო საინჟინერო-გეოდეზიური კვლევა

2017 წ. ქ. კობულეთის 1:5000 მასშტაბის რაიონოვითების შექმნა

2017-2018 წ.წ. „თბილისი რაიონის“, დიხის ტბიდან „ვეფსი და მოყის“ მთხვეობებში ახალი ესტაკადის წინახარვეტო კვლევები აღწერა

2018 წ. კახეთის რეგიონის შეეჩახეობის საკადისტრო რუკების შედგენა

2019 წ. ქ. თბილისის თბილისის მთის ტოპოგრაფიული აღწერა მშპ „რუსთავის ფილადი“, არმატურისა და ვარდის აღწერა და მოყელის მთიანეთის დათვლა აჭარის ავტ. რეგიონის ურბანული და გეოდეზიის სამსახურის ხარვის საკურორტო ადგილის მთიანი ხის ტოპოგრაფიული რუკის შედგენა

2020 წ. ქ. თბილისის თბილისის მთის ტოპოგრაფიული აღწერა მშპ „გორიდან მანგანგი“, ქუთაისის შემოგარენში აეროფოტოგრაფიული რაიონოვითების მიწაღება და 3D განსომილების მოდელის შექმნა მშპ „სახური ტრადიციული შედგენილება“, სოფელ ახალშენის ტბის და წინააღმდეგ ტერიტორიის აეროფოტოგრაფიული და ტოპოგრაფიული აღწერა ასოციაციის DWG ფაილში.

ენები:

	კითხვა	საუბარი	წერა
ქართული	თავისუფლად	თავისუფლად	თავისუფლად
რუსული	თავისუფლად	თავისუფლად	თავისუფლად



Нагрудный знак
ВЫДАН

ДИПЛОМ

ЖВ № 667412

Настоящий диплом выдан Гонгадзе
Валико Отаровичу

в том, что он в 1976 году поступил
в Московский орден Ленина институт инже-
неров геодезии, аэрофотоъемки и картографии
и в 1981 году окончил... полный курс
названного института

по специальности прикладная геодезия

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "19" февраля 1981 г.
Гонгадзе В.О.

присвоена квалификация
инженера-геодезиста



Председатель Государственной
экзаменационной комиссии
Генерал
Секретарь

Город Москва "19" февраля 1981 г.

Регистрационный № 11345

სერგო ყყონია

მობილური: 599410902

ელ-ფოსტა: sergocx@gmail.com

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

დაბადების თარიღი: 05.07.1984



განათლება

მთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო, 09.2001 - 08.2005
კომპიუტერული ტექნიკის სპეციალისტი, ფიზიკა ინფორმატიკა გამოთვლითი ტექნიკა დიპლომირებული სპეციალისტი

სამუშაო გამოცდილება

წელის დანაკარგების მონიტორინგის სამსახურის უფროსი, შპს „ბათუმის წვალი“, 01.2017 - 03.2021, 2600 ლ, (50 თვე - 4 წელი და 2 თვე)

მთვალეობები: წყალმომარაგების მაგისტრალურ და გამანაწილებელ ქსელზე არსებული არაქმოსავლიანი წყლი კონტროლი; გეოსაინფორმაციო სისტემის გამართვა; წყალმომარაგების ქსელის გამართული მუშაობა და შესაბამის ზონებში განაწილება; მართვის ავტომატიზირებული სისტემის მუშაობა; მაღალტექნოლოგიურ სხვადასხვა გამწოში მონყობილობებით მონაცემების მართვა და ანალიტიკა;
წამოსვლის მიზეზი: საკუთარი ნებით, სხვა სამსახურში გადასვლა

მონიტორინგის სამსახურის უფროსის მოადგილე, შპს „ბათუმის წვალი“, 01.2015 - 12.2016, 2000 ლ, (23 თვე - 1 წელი და 11 თვე)

მთვალეობები: წყალმომარაგების მაგისტრალურ და გამანაწილებელ ქსელზე არსებული არაქმოსავლიანი წყლი კონტროლი; გეოსაინფორმაციო სისტემის გამართვა; წყალმომარაგების ქსელის გამართული მუშაობა და შესაბამის ზონებში განაწილება; მართვის ავტომატიზირებული სისტემის მუშაობა; მაღალტექნოლოგიურ სხვადასხვა გამწოში მონყობილობებით მონაცემების მართვა და ანალიტიკა;

გეოსაინფორმაციო სისტემის სპეციალისტი, შპს „ბათუმის წვალი“, 08.2013 - 12.2014, 1000 ლ, (16 თვე - 1 წელი და 4 თვე)

მთვალეობები: გეოსაინფორმაციო სისტემის გამართვა; მართვის ავტომატიზირებული სისტემის მუშაობა; მაღალტექნოლოგიურ სხვადასხვა გამწოში მონყობილობებით მონაცემების მართვა და ანალიტიკა;

წამოსვლის მიზეზი: სხვა განყოფილებაში გადასვლა

გეოსაინფორმაციო სისტემის სპეციალისტი GIS, აჭარის ა.რ. ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტრო, 06.2012 - 12.2019, 1200 ლ, (90 თვე - 7 წელი და 6 თვე)

მთვალეობები: გეოსაინფორმაციო სისტემის დანერგვა, ინტერაქტიული რუკების შექმნა გეომონაცემთა ბაზების შექმნა

დამფუძნებელი/დირექტორი, შპს „აკრი“, 02.2008 - 08.2012, 1200 ლ, (54 თვე - 4 წელი და 6 თვე)

მთვალეობები: გეოსაინფორმაციო სისტემებზე დაფუძნებით შინის საველე საშუალებების და საკადასტრო მონაცემების დამუშავება, პროექტირება დინამიკი

დობაინერი, შპს „გამაპრინტი“, 02.2007 - 02.2008, 750 ლ, (12 თვე - 1 წელი და 0 თვე)

მთვალეობები: პოლიგრაფიული ფორმა, სადაც პოლიგრაფიულ საქმიანობას ვენედი საკუთარი ბიზნესი

IT Mannager, აჭარის ა.რ. გაზეთის დაფინანსა და ბუნებრივი რესურსების სამმართველო, 02.2006 - 12.2006, 350 ლ, (10 თვე - 0 წელი და 10 თვე)

მთვალეობები: ქსელისა და სისტემური ადმინისტრატორი სხვა სამსახურში გადასვლა
წამოსვლის მიზეზი:

ტრენერი, კომპიუტერული სკოლა, 02.2006 - 12.2006, 700 ლ, (10 თვე - 0 წელი და 10 თვე)

მთვალეობები: შევასწავლიდი სპეციალურ პროგრამულ უზრუნველყოფებს, რომლებიც საოფისე პროგრამულ უზრუნველყოფებში არ შედიოდა

IT Mannager, ხ.ს. კიევსტარი, 10.2004 - 12.2005, 2850 ლ, (14 თვე - 1 წელი და 2 თვე)

მთვალეობები: უკრაინაში ქალაქ ოდესაში მობილური კავშირგაბმულობის კომპანია კიევსტარი, სადაც ვიტავებდი კორპორაციული ქსელის გამართვას და 3G ინტერნეტით უზრუნველყოფას სამთავრობო დანესებულებებში ოჯახური მდგომარეობის გამო

წამოსვლის მიზეზი:

მთავარი ტექნიკური სპეციალისტი, შპს „რეალი“, 11.2001 - 09.2004, 800 ლ, (34 თვე - 2 წელი და 10 თვე)

მთვალეობები: ვიდეო მონტაჟი არანჟირება, ვმუშაობდით ფილმებზე და სხვადასხვა სახის ვიდეო რგოლებზე

წამოსვლის მიზეზი: სხვა სამსახურში გადასვლა

სრული სტაჟი 227 თვე (18 წელი და 11 თვე)

ენები

ქართული (მეტყველება: A1, წერა: A1) **რუსული** (მეტყველება: A2, წერა: A1) **ინგლისური** (მეტყველება: B2, წერა: B1)

კომპიუტერული პროგრამები

Microsoft Office Excel (ძალიან კარგი), **Microsoft Office Outlook** (ძალიან კარგი), **Microsoft Office PowerPoint** (ძალიან კარგი), **Microsoft Office Word** (ძალიან კარგი), **Photoshop** (ძალიან კარგი), **Flash** (ძალიან კარგი), **InDesign** (ძალიან კარგი), **AutoCAD** (ძალიან კარგი), **ArchCAD** (ძალიან კარგი), **3D MAX** (კარგი), **HTML** (ძალიან კარგი), **JavaScript** (ძალიან კარგი), **AJAX** (დამაკმაყოფილებელი), **jQuery** (დამაკმაყოფილებელი), **SQL** (დამაკმაყოფილებელი), **C#** (კარგი), **Windows** (ძალიან კარგი), **Linux** (ვედი), **Mac OS** (კარგი), **Windows Server** (ძალიან კარგი), **PHP** (კარგი), **CSS** (კარგი), **MYSQL** (დამაკმაყოფილებელი), **PLSQL** (ვედი), **JBoss Seam Framework** (დამაკმაყოფილებელი), **Adobe after effects** (ძალიან კარგი), **Microsoft Office Access** (ძალიან კარგი), **Illustrator** (ძალიან კარგი), **Corel** (ძალიან კარგი), **Web-based communication** (ძალიან კარგი), **Arc GIS** (ძალიან კარგი).

ტრენინგები, სხვა მიღწევები

UDEMY, 07.2017-07.2018

Arqgis For Advanced

ფხვრის სამუშაო, 02.2008-07.2008

საქართველოს აგროინჟინერული მომსახურებელი

ოჯახის წევრები

მეუღლე, ინგა სულაბერიძე, 04.11.1981, საქართველო, ბათუმი, ყაჯახიძეების ქ. # 110 მოლანე დაბრატორი

მეოლი, სოფია ჭყონია, 01.08.2014, საქართველო, ბათუმი, ყაჯახიძეების ქ. # 10

მეოლი, ალექსანდრე ჭყონია, 25.04.2017, საქართველო, ბათუმი, ყაჯახიძეების ქ. # 110

საკონტაქტო ინფორმაცია

მამის სახელი: ტარიელი

სქესი: მამრობითი

მოქალაქეობა: საქართველო

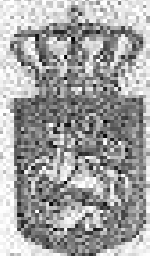
პირადი ნომერი: 61001029221

ფერია: 18039469

ფაქტობრივი მისამართი: პუშკინის ქუჩა # 27 ბინა 188, ბათუმი, საქართველო

რეგისტრაციის მისამართი: ტაბიძის ქ. # 23 ბ16, ბათუმი, საქართველო

ვებ-გვერდი: www.tchkoraa.ge



საქართველო

ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

მაგისტრის დიპლომი

ბსუ № 000062

ქვემოთ ხელმოწერა სერგო ტყეშელაშვილი

მასზე რომ იგი 2003 წელს ჩაირიცხა და 2005 წელს
დაამთავრა ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფიზიკა ინჟინერია

გამათრევლობის ფაკულტეტი
ფაკულტეტის მაგისტრატურის სრული კურსი
ფიზიკის კურსი

სპეციალობით

საატესტაციო საგამოცდო კომისიის 2005 წლის 30 ივნისს
თქმა № 2 გადაწყვეტილებით

ს. ტყეშელაშვილი მიენიჭა

ინჟინერის

მაგისტრის ხარისხი და
კვალიფიკაცია



რექტორი ნ. მგელაძე

ფაკულტეტის დეკანი მ. შაბუაძე

14.03.2006

სარეგისტრაციო № 162

GEORGIA

Batumi Shota Rustaveli
State University

MASTER'S DIPLOMA

ბსუ № 000062

This is to certify that Mr./Ms. Sergo Tkharida

enrolled in 2003 at the faculty of

Physical of the

Batumi Shota Rustaveli State University and in 2005

completed the Master's full study programme with a Major in

Physics and Mathematic Scines

By the decision of the Certifying Examinational
Board, dated 30 June, record N° 2, S. Tkharida
was awarded

Master's Academic Degree and the qualification of



Rector N. Mgelaadze

Dean of the Faculty S. Bakhtadze

14.03.2006

Registration № 162

CV

სახელი და გვარი: ირაკლი ზურჭულაძე, პირ.ნომ.: 33001000763

საცხოვრებელი ადგილი: ქ. ბათუმი, შერიფ ხიმშიაშვილის ქ. 37, ბინა №69

მოქალაქე: საქართველოს მოქალაქე

დაბადების თარიღი: 1978 წელი, 18 აპრილი,

ტელ: 577 40 22 05

განათლება: უმაღლესი

განათლების მიმართულება: ინჟინერ-ეკონომისტი.

დიპლომის რეკვიზიტები, ნომერი: სტუ №001125

დიპლომის გამცემი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ბათუმის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.(2000.02.29)

უცხო ენების ცოდნა: რუსული ენა .(კარგად)

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა: ოფისის და ძირითადი საინჟინრო სამუშაო პროგრამების (ARC GIS, AUTOCAD და სხვა) საფუძვლიანი ცოდნა

პროფესიული განვითარების კურსები: 2008 წ. სტუ-ს ნავთობისა და გაზის მეურნეობის მუშაკთა კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ხელმძღვანელ მუშებისა და ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალისთვის. (სერთიფიკატი №00645)

სამუშაო გამოცდილება:

შპს „აჭარს ბუნებრივი აირი“ 2006-2009 წლები : საპროექტო ჯგუფის სპეციალისტი;

შპს „აჭარგაზპროექტი“(ოგივე შპს „პროექტ მენეჯმენტი“) 2009-2014 წლები - საპროექტოს ჯგუფის მთავარი სპეციალისტი;

შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი აჭარა“-2011დან 2015 წლის 7 ივლისამდე შემდეგ პოზიციებზე:

2011წლის 01 დეკემბრიდან ტექნიკური განყოფილების სპეციალისტი.

2012.12.31 დან არქივისა და ტექნიკური განყოფილების უფროსი.

2013.12.27 ექსპლუატაციის სამსახურის მთ.სპეციალისტი.

2014.12.01-2015 წლის 07 ივლისამდე ტექნიკური (საპროექტო) ჯგუფის უფროსი.

შპს „ჯორჯია გაზ პროექტ“.: 2015 წლის ივლისიდან 2019 წლის მაისამდე -საპროექტო ჯგუფის მთავარი სპეციალისტისა და უფროსის პოზიციები.

შპს „გაზსერვისი,“ 2019 წლის მაისიდან დღემდე -საპროექტო ჯგუფის უფროსი.

2006 წლიდან დღემდე უშუალოდ ვმონაწილეობდი აჭარაში და მის ფარგლებს გარეთ ამენებულ სხვა და სხვა მასშტაბის მაგისტრალური და შიგა საქალაქო მაღალი, საშუალო და დაბალი წნეების გაზსადენების პროექტირებასა და მშენობლობაში.

GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

DIPLOMA

STU.N 001125

This is to certify that Mr./Mrs. Irakli
Burchuladze B in 1999 completed
a full Bachelor's course of the Belgorod Polytechnical
Institute of the Georgian Technical University
majoring in Economics and Management
in Construction

By resolution of the State Examination Board, dated December
16, 1999, Mr. Irakli Burchuladze B
is conferred the degree of Bachelor of Economics

qualifying as Economist in the branch



Rector Sturua

Chairman of the State
Examination Board

[Signature]

Dean

[Signature]

City Tbilisi February 29 2000

Registration N. 00845

Secretary P. Nadia

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დიპლომი

სტუ.ნ 001125

ამით ადასტურდება ბურჭულაძე
ბორისი 1999 წლის დამთავრებული
საბელგორდის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ეკონომიკის
და მენეჯმენტის ინჟინერობის
ფაკულტეტის ბაკალავრიატის სრული კურსი, სპეციალობით
მშენებლობის ეკონომიკა და მენეჯმენტი

სახელმწიფო საგანმანათლებლო კომისიის 1999 წლის
16 დეკემბრის გადაწყვეტილებით ბურჭულაძე
ბორისი ბორისი ბაკალავრის

დასახელებული ეკონომიკის და
მენეჯმენტის ინჟინერობის სპეციალობით



რექტორი სტურია

საგანმანათლებლო

კომისიის [Signature]

დეკანი

[Signature]

ქალაქი თბილისი 29 თებერვალი, 2000 წელი

სარეგისტრაციო № 00845 მისამართი [Signature]

სერტიფიკატი

№ 00645

მიცა ირაკლი
ბურჭულაძეს

მასზედ, რომ 2008 წლის 09 ოქტომბრიდან
04 ნოემბრამდე ათრა სტუ-ს ნავთობისა და
გაზის შეურენების შემსავთა კვალიფიკაციის
ასამაღლებელი კურსები სამშენებლო
ნორმებისა და უსაფრთხოების წესების
შესაბამისად სპროექტო საბინაშობო-სტრუქტურული
და
ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალის
საბინაშობო
პროგრამით და ჩაბარა გამოცდები შეფასებით
90%

კურსების უფროსი
სარეგისტრაციო ნომერი 00645
თბილისი 2008



CERTIFICATE OF COMPLETION

№ 00645

This to certify that Irakli
Burchuladze

In the 2008 from 09 October to 04 November
Successfully completed refreshment courses of managi
workmen and engineering-technical personal of gaz
and oil the Enterprise Support Centre according to the
rules of nor and security and this progamme he (she)

Passed examinations and was accessed in
90%

Head of the Courses
Registration No. 00645
Tbilisi 2008



საქართველო
მრეწველობის პირდაპირი მოწოდება

პირადი № 33001000763

სახელი ირაკლი

გვარი ბურჭულაძე

დაბადების თარიღი 18.04.1978

დაბადების ადგილი ბათუმი

№ 8 0954827

ა. ბურჭულაძე
პირადი ხელმოწერა

მასმართი ოზურგეთი, სოფ. შვენიშვილი

შანსობის გამოცემა ორგანოს დასახელება სამრეწველო რეესტრის
სააგენტოს ოზურგეთის სამსახური

გამომცემის თარიღი 05.07.2006

მოქმედების
05.07.20

თანამდებობის პირის ხელმოწერა

ა. ბურჭულაძე



O-SGG-CA-N-2017-9-6/024211825



SOCAR Georgia Gas LTD
Regional office of Adjara
Gogebashvili (Baku) Str.46
Georgia, Batumi, 6000
Tel: (995 32) 222 47 03
16 114
E-mail: socargas@socar.ge
www.mvgas.ge
www.socargas.ge

ცნობა

№ O-SGG-CA-N-2017-9-6/02
06.09.2017

ცნობა ეძღვნება ირაკლი ბურჭულაძეს (პ/ნ 33001000763) მასზედ, რომ ის 2011 წლიდან 2015 წლის 07 ივლისამდე მუშაობდა შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი“ აჭარის რეგიონალურ ოფისში შემდეგ პოზიციებზე.

- 2011 წლის 01 დეკემბრიდან-ტექნიკური განყოფილების სპეციალისტის თანამდებობაზე
- 2012.12.31-არქივისა და ტექნიკური განყოფილების უფროსის თანამდებობაზე
- 2013.12.27-ექსპლუატაციის სამსახურში მთ.სპეციალისტის თანამდებობაზე
- 2014.12.01- 2015 წლის 07 ივლისამდე ტექნიკური ჯგუფის უფროსის თანამდებობაზე

პატივისცემით,
აჭარის რეგიონალური ოფისის დირექტორი
დ.ლევიშვილი



შემსრულებელი:
ს.კორძეული

შპს "ჯორჯია გაზ პროექტი"

საქართველო, ბათუმი, ორბელიანის 7
ტ. 599 565 699

#213

05 სექტემბერი 2017 წ

ც ნ ო ბ ა

ედლევა ირაკლი ბურჭულაძეს პ/ნ 33001000763 მასზედ, რომ ის 2015 წლის ივლისიდან 2015 წლის სექტემბრის ჩათვლით მუშაობდა შპს „ჯორჯია გაზ პროექტი“-ში (ს/ნ 405072200)საპროექტო ჯგუფის უფროსად,ხოლო 2015 წლის ოქტომბრიდან დღემდე მუშაობს ამავე ორგანიზაციაში საპროექტო ჯგუფის მთავარ სპეციალისტად.

ცნობა ეძლევა საჭიროებისამებრ წარსადგენად.



შპს "ჯორჯია გაზ პროექტი"-ს

დირექტორი:

[Handwritten signature]

გ.ჭადაგიძე



ინფორმაცია განათლებასა და შრომით მოღვაწეობაზე:

ტარიელ გოგიჩაიშვილი 6 თებერვალი 1960 წ.
ოჯახი დაოჯახებული, ორი შვილი.
ელ.ფოსტა tariel.gogichaishvili@gmail.com ტელ: 574701060

განათლება

ბათუმის N 44 პროფტექნიკური სასწავლებელი 1978 წ.
თბილისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი 1983 წ. სპეციალობა: ინჟინერ ელექტრიკოსი

სამუშაო გამოცდილება:

- 1985-1992 წ ინჟინერი (ავტომატიკის და სარელეო დაცვის სამსახური)
საქმთავარენერგოს ელ ქსელის აჭარის საწარმო
- 1992 - 2002წ ინჟინერი (თბოელექტროცენტრალი)
ბათუმის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხანა
- 1995 – 2002წ დისპეტჩერი
საქენერგოს აჭარის ელექტროქსელი
- 2002-2008 უსაფრთხოების ტექნიკის სამსახურის უფროსი
საქენერგოს აჭარის ელექტროქსელი
- 2008 -2011 110/35 კვ ქვესადგურების სამსახურის უფროსი
სს „ენერგო პრო ჯორჯიას აჭარის ფილიალი“
- 2012 – 2017 მთავარი ენერგეტიკი (ასევე საპროექტო სამუშაოები, ელექტრო ქსელის მონტაჟი)
შპს „ორბი ჯგუფი“

დიპლომი

ИВ № 254510

ეს დიპლომი მიეცა ფანჩიკა
შეთასაძე გოგიაძე შაველი
მასზე, რომ იგი 1978 წელს შევიდა
საქართველოს დიდი ინჟინერების
მეცნიერებათა ანსტიტუტში
და 1983 წელს დაამთავრა

სტანდარტული
ანსტიტუტის
სრული კურსი სპეციალობით ელექტროტექნიკა
საფუძვლები

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 1983 წ.
17 " ივნისი გადაწყვეტილებით
ფ. შ. გოგიაძე მიენიჭა ინჟინერი
ელექტროტექნიკის
კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგამოცდო
კომისიის თავმჯდომარე ბერიძე
რექტორი ბერიძე
მდივანი ბერიძე

სრული მხ.

ბ. ა. ბერიძე
ქალაქი თბილისი 1983 წ. " 9 " 8
სარეგისტრაციო № 21024

ДИПЛОМ

ИВ № 254510

Настоящий диплом выдан Гогичаишвили
Марцелу Шотиевичу
в том, что он в 1978 году поступил
в Грузинский политехнический
институт им В.И. Ленина
и в 1983 году окончил полный курс

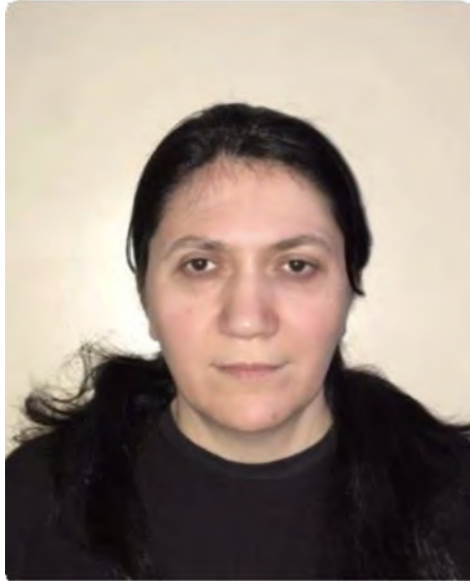
названного
института
по специальности электрические
станции

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от " 17 " июня 1983 г.

Гогичаишвили
присвоена квалификация инженера
электрика

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии Бერიძე
Ректор Бერიძე
Секретарь Бадрашвили

М. П. Город Тбилиси " 9 " 8 1983 г.
Регистрационный № 21024



მაია მოწყობილი

ქობულეთი 9 აპრილის 47

ელ.ფოსტა:

maka.maka.motskobili@gmail.com

ტელეფონი: 555345412

სამუშაო კერძოსკოლა "ფარნავაზი" 2002 წ. — 2005 წ.

გამოცდილება ინგლისური ენის სპეციალისტი

Center point group 2006 — 2008

გაყიდვების მენეჯერი

კერძოსკოლა "ფარნავაზი" 2009 — დღემდე

ინგლისური ენის სპეციალისტი

ETI-2000 2014 — დღემდე

ინგლისური ენის სპეციალისტი

კვალიფიკაციები **Oxford Professional Development Webinar - Certificate of Attendance**

Macmillan Education - the Advancing Learning webinar Online lessons that are active and interactive by Laura Patsko - Certificate of Attendance

Macmillan Education the Advancing Learning webinar Evaluation and Assessment when teaching online by Russell Stannard - Certificate of Attendance

Macmillan Education - the Advancing Learning webinar Storytelling for Young Learners by Joanne Mitten - Certificate of Attendance

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING WEBINAR - Certificate of Attendance

English book education - The Online Preparation Course for Teachers' Certification Exam in English Language - Certificate of Attendance

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING WEBINAR, Stop and Think: A PATHWAY TO ACADEMIC SUCCESS - Certificate of Attendance

TOEFL primary - has successfully completed the teacher workshop program 2017 TOEFL primary - has successfully completed the teacher workshop program 2019 TOEFL junior - has successfully completed the teacher workshop program 2017 TOEFL junior - has successfully completed the teacher workshop program 2019 English book in Georgia - Pearson education training - Certificate of Attendance

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING - Prospero's books exclusive representative of Cengage publishing in Tbilisi, Georgia - English language teaching training - Certificate

of Attendance

Macmillan Education Conference - Certificate of Attendance 2016 Macmillan Education training -

Certificate of Attendance 2017

Regent - has successfully completed the overseas teachers refresher course

განათლება

მთარგმნელი რეფერენტი

1998 — 2003

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY

DIPLOMA

STU № 015190

This is to certify that Mr./Mrs. Maid
Motskobili in the year 2003 completed
a full Bachelor's course of the Georgian
Technical University
majoring in Languages and Translation
(English)

By resolution of the State Examination Board, dated December
21, 2003 Mrs. Maid Motskobili
is conferred the degree of Bachelor

qualifying as Translator



Rector R. Klunadze

Chairman of the State Examination Board D. Jangze

Dean Z. Mozrelishvili

City Tbilisi 25. 05. 2004

Registration No 12097 Secretary M. M.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დიპლომი

სტუ № 015190

მიეცა მაია ნოდარის ახელ მონყობილს
მასზედ, რომ მან 2003 წელს დაამთავრა
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

ბაკალავრიატის სრული კურსი, სპეციალობით
მთარგმნელი რედაქტორი (ინგლისური ენა)

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 2003 წლის
შედეგების გადაწყვეტილებით მაია
ნოდარის ახელ მონყობილს მიენიჭა

ბაკალავრის ხარისხი და
მთარგმნელი-რედაქტორის კვალიფიკაცია



რექტორი [Signature]

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის თავმჯდომარე [Signature]

დეკანი [Signature]

ქალაქი თბილისი 25. 05. 2004 წ.

სარეგისტრაციო № 12097 მდივანი [Signature]

Georgia IDENTITY CARD
საქართველო
საქართველოს იდენტობის ბარათი



GEO



სახელი / FIRST NAME
მაია
MAIA

პირადი / LAST NAME
მოცხოპილი
MOTSKOBILI

სქესი / SEX
ქალი / F

პირადი № / PERSONAL No
61004004679

დაბადების თარიღი / DATE OF BIRTH
15.11.1979

მოქმედების ვადა / DATE OF EXPIRY
27.12.2023

ბარათის № / CARD No
13IC63379

ხელმოწერა / SIGNATURE
M

CERTIFICATE

This is to certify that

Maia Motskobili

attended the Advancing Learning webinar

**Vocabulary teaching at B2 First: criteria for selection
&**

Assessment for the Future Q&A

(2.5 hours)

by Roy Norris & Alex Tamulis

on Monday, 8th February 2021



Will Rixon
Teacher Training and
Author Relationship Manager
Macmillan Education



CERTIFICATE

This is to certify that

attended on Tuesday, 12th May 2020

the Advancing Learning webinar

**Online lessons that are active and
interactive**

by Laura Patsko.



Mike Riley
Teacher Training
and Author Engagement Manager
Macmillan Education



CERTIFICATE

This is to certify that

attended on Wednesday, 27th May 2020

the Advancing Learning webinar

**Evaluation and Assessment when
teaching online**

by Russell Stannard.



Mike Riley
Teacher Training
and Author Engagement Manager
Macmillan Education



Certificate of Attendance

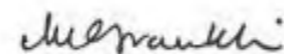
Oxford Professional Development Webinar

Maia Motskobili

Writing tests for teenagers #1

21st May 2020

Duration: 90 minutes



Mary Franklin
Head of Regional Marketing & Operations



This is to certify that

Motskobili Maia

successfully completed the

**Overseas Teachers
Refresher Course**

13rd July – 25th July 2014

Lessons in the programme: 50
Attendance: 100%

Janey Futerill
Principal

www.regent.org.uk

Certificate

This is to certify

that

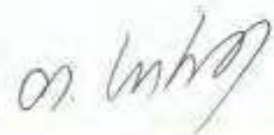
Maia Motskobili

attended

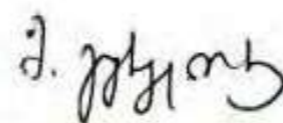
The Online Preparation Course for Teachers' Certification Exam in English
Language

Date: *March-June 2020*

Duration: *48 hours*



Tamar Siradze
Trainer



Maia Gurgidze
Director

THIS CERTIFICATE IS AWARDED TO

Maia Motskobili

FOR ATTENDING

THE NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING
WEBINAR

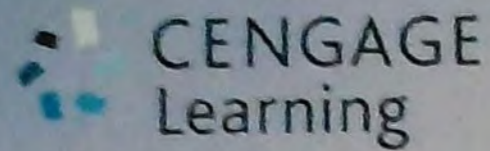
13 REASONS TO USE TED IN THE ELT CLASSROOM

PRESENTER: ALEX WARREN

DATE **13TH MARCH 2020**

CERTIFICATE AWARDED BY
National Geographic Learning | Cengage Learning

Time: 1 Hour



Prospero's Books

Exclusive Representative of Cengage Publishing in Tbilisi, Georgia

English Language Teaching Training

From the Classroom to the World

Certificate of Attendance

This is to certify that Maia Matskobili

attended the training held by David Evance on October 4, 2014

Tamar Megrelishvili

Director of Prospero's Books

David Evans

Trainer of Cengage Publishing

This is to certify that

Maia Motskobili



Attended 5 hour

Macmillan Education Conference

Life Skills for Young Learners | Creativity and communication through story and drama
Carol Read

Formality and register in exam writing tasks | Simple future – how do we REALLY talk about the future in English?
Malcolm Mann

Don't miss a trick! | Building to Communicate
Roisin O'Farrell

Bringing Culture into the ELT Classroom
Nick Goode

M. G. G. G.

Maia Gurgidze

Director English Book in Georgia

15 June, Batumi, 2016

This is to certify that

Maia Motskobili



English Book
in Georgia

Attended 3 hour

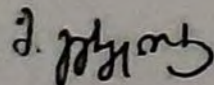
Macmillan Education Training

'Reading, Listening and Life Skills in Open Mind'

'Speaking, Writing and Life Skills in Open Mind'

Steve Taylore-Knowles

6 February, Batumi, 2017



.....
Maia Gurgidze

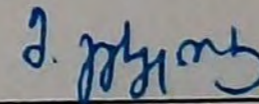
Director English Book in Georgia

This certifies that
Maya Motskobili
has successfully completed the
Teacher Workshop for
the *TOEFL Junior*[®] program

24.04.2017

Date

4 Hours Completed



Signature

English Book in Georgia



CV

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი: ლევან ზერიძე
დაბადების თარიღი: 26.08.1933
დაბადების ადგილი: საქართველო, ქ. თბილისი
მისამართი: მ.კოსტავას ქ.72ა
ტელეფონი: 599583509 (მობ.)
ელ.ფოსტა: Leber007@yahoo.com

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი: არქიტექტურის კანდიდატი/არქიტექტურის დოქტორი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი
დაწესებულების მისამართი: თბილისი 0171, კოსტავას ქ. 77
თანამდებობა: სრული პროფესორი

განათლება

ჩარიცხვის და დამთავრების წლები: 1953-1959.
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სამშენებლო ფაკულტეტი, სპეციალობა-„არქიტექტურა“, კვალიფიკაცია-„არქიტექტორი“

სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან-დღემდე: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი, სრული პროფესორი, არქიტექტურული ფიზიკის მიმართულების ხელმძღვანელი, ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამების ხელმძღვანელი.
1998 -2006: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი, "არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის" კათედრის გამგე, საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი, თავმჯდომარის მოადგილე.
1997-1998: სტუ. არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტი, "არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის" კათედრის პროფესორი.
1995-1997: სტუ. "სამოქალაქო და სამრეწველო შენობების არქიტექტურის" კათედრის პროფესორი.
1978-1995: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, "არქიტექტურული კონსტრუქციების" კათედრის დოცენტი.
1973-1978: საქართველოს განათლების სამინისტროს საპროექტო ბიუროს დირექტორის მოადგილე - მთავარი არქიტექტორი.

1971-1973: თბილისის ზონალური სამეცნიერო-კვლევითი და ექსპერიმენტალური პროექტირების ინსტიტუტი (თბილზნიიეპი). არქიტექტურული შუქტექნიკის ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.
1966-1971: თბილზნიიეპი. ექსპერიმენტალური პროექტირების სახელოსნოს უფროსი.
1964-1966: თბილზნიიეპი. უფროსი მეცნიერი მუშაკი
1958-1964: საცხოვრებლის ცენტრალური სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი (ქ. მოსკოვი). უმცროსი მეცნიერი მუშაკი.

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია: 3
სახელმძღვანელო: 1
სტატიები: 32
კონფერენციები: 6
გამოგონებები: 1
გრანტები: 1
პროექტირების ნორმები: 3

ენების ცოდნა

რუსული: თავისუფლად
გერმანული: ლექსიკონით
ინგლისური: ლექსიკონით

პედაგოგიური საქმიანობა

სასწავლო კურსის დასახელება: სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა.
საგანმანათლებლო პროგრამა: არქიტექტურა.
სასწავლო კურსი - არქიტექტურული ფიზიკა.

არქიტექტურული საქმიანობა

საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობების პროექტები; ქალაქგეგმარებითი პროექტების ექსპერტიზა; ინსოლაციის, ბუნებრივი განათებულობის და არქიტექტურული აკუსტიკის პროექტები.
80-ზე მეტი არქიტექტურული პროექტი, უმრავლესობა განხორციელებულია

საზოგადოებრივი საქმიანობა

საქართველოს არქიტექტორთა კავშირი: თავმჯდომარის მოადგილე; არქიტექტორთა სერტიფიკაციის ეროვნული ცენტრის ხელმძღვანელი.

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო სფეროს დასახლება

მდგრადი განვითარების არქიტექტურა. არქიტექტურული ფიზიკა; შენობების ენერგოეფექტურობა;

დამსახურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

საქართველოს აკადემიის წევრი-აკადემიკოსი	საინჟინრო ნამდვილი	სსრკ მინისტრთა საბჭოს პრემიის ლაურეატი; სერტიფიცირებული არქიტექტორი: სერტიფიკატის N RA 01-01;
საქართველოს დამსახურებული არქიტექტორი		არქიტექტურის რაინდი; პატრიარქის, ილია II-ს პატივდების სიგელი.

ჰობი

მუსიკა	სპორტი
--------	--------

დიპლომი

К № 763424

ეს დიპლომი მიეცა ლევან გიორგისძე
ბეჩიძეს
მასზე, რომ იგი 1953 წელს შევიდა ს.მ. კიხიძის
სახ. საქართველოს უსსრის ნითეთი ცენტრის
ინჟინერ-პროექტირების ინსტიტუტში
და 1958 წელს დაამთავრა აღნიშნული
ინსტიტუტის

სრული კურსი სპეციალობით "ინჟინერ-პროექტირება"

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 1958 წ.
24 ივნისს გადაწყვეტილებით
თ. გ. ბეჩიძეს მიენიჭა ინჟინერ-პროექტირების

კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგამოცდო
კომისიის თავმჯდომარე
რექტორი (დირექტორი)
მდივანი გ. ბეჩიძე
ქალაქი თბილისი 1958 წ.
სარეგისტრაციო № 779

Грузинский

ДИПЛОМ

К № 763424

Настоящий диплом выдан Беридзе
Левану Георгиевичу
в том, что он в 1953 году
поступил в Грузинский ордена Трудового
Красного Знамени политехнический
институт им. С.М. Кирова
и в 1958 году окончил полный курс
названного института
по специальности "Архитектура"

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от 24 июня 1958 г.
Беридзе Л. Г.
присвоена квалификация Архитектора

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии
Ректор (директор)
Секретарь Е. Мит
М. П. Город Тбилиси 1958 г.
Регистрационный № 779

საქართველოს საინჟინრო აკადემია

THE GEORGIAN ENGINEERING ACADEMY

დიპლომი №2-343

DIPLOMA №2-343

ექლუვა ბატონ

Is given to Mr.

ლევან ბერიძეს

Levan Beridze

მასზედ, რომ 2019 წლის 25 მარტს იგი არჩეულ იქნა საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ნამდვილ წევრად (აკადემიკოსად).

That in March, 25, 2019, he was elected as a **Full member (Academician)** of the Georgian Engineering Academy

პრეზიდენტი



ა. ჯრანგიშვილი

აკადემიკოს-მდივანი

ი. გორგიძე

თბილისი, 2019

President



A. Prangishvili

Academician-secretary

I. Gorgidze

Tbilisi, 2019



მისამართი: ქ. თბილისი, ვაჟა ფშაველას გამზ.28
 ტელ: (+995 32) 39 05 75 (+995 99) 16 71 74
 E-mail: giaberidze7@gmail.com

ბიოგრაფიული მონაცემები

დაბადების თარიღი: 1964 წლის 7 მაისი

ოჯახური მდგომარეობა: მეუღლე და ორი შვილი

მოქალაქეობა: ქართველი

განათლება:

1982 – 1987 წ.წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არქიტექტურის ფაკულტეტი, სპეციალობა – არქიტექტორი

პროფესიული გამოცდილება:

2013-2021 წ.წ.

სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის, შენობა-ნაგებობათა არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის მიმართულების ასისტენტ-პროფესორი, არქიტექტურის აკადემიური ხარისხის დოქტორი

2009-2013 წ.წ.

სტუ-ს არქიტექტურის, ურბანისტიკისა და დიზაინის ფაკულტეტის, შენობა-ნაგებობათა არქიტექტურული კონსტრუქციების და არქიტექტურული ფიზიკის მიმართულების მოწვეული სპეციალისტი

2004-20013 წ.წ.

შპს „მაკოტო პროექტი“-ს მთავარი არქიტექტორი

1996 – 2004 წ.წ.

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტთან არსებული „ნატიფი ხელოვნების“ სკოლის დირექტორი

1991 – 1996 წ.წ.

შპს „არქიმენპროექტი“-ის უფროსი არქიტექტორი

1988 – 1991 წ.წ.

„საქინტურისტმშენი“-ის არქიტექტორი

1987 – 1988 წ.წ.

საქართველოს „კულტურის ფონდი“-ის არქიტექტორი

1996 წლიდან დღემდე

შპს „მაკოტო“-ს გენერალური დირექტორი

1998 წლიდან დღემდე

საქართველოს არქიტექტორთა კავშირის წევრი

2019 წლიდან

საქართველოს საინჟინრო აკადემიის მრჩეველი

სამეცნიერო გამოცდილება:

2003-2004 წ.წ.

საპროექტო ნორმების „ბუნებრივი განათებულობა და ინსოლაცია“ შედგენაში მონაწილეობა

2010 წელი

საუნივერსიტეტო გრანტით მოპოვებული სამეცნიერო თემის „ურბანული განვითარების ობიექტებზე (ტერიტორია და შენობა-ნაგებობები) მზის ენერგეტიკული ზემოქმედების CAD სისტემებთან შეთავსებადი ალგორითმების სისტემის დამუშავება“ სამეცნიერო ჯგუფის წევრი

ენები:

ქართული – მშობლიური, რუსული – კარგად ინგლისური – საშუალოდ

კომპიუტერული ცოდნა: Microsoft Office, Internet Explorer, Archicad, Autocad, Photoshop.

დიპლომი

ПВ № 049073

ეს დიპლომი მიეცა გობრივი
ფაფინას ძე ბერძენის
მასზე, რომ იგი 1982 წელს შევიდა
საქართველოს უნივერსიტეტის სახელმწიფო
ინსტიტუტის ინსტიტუტში
და 1987 წელს დაამთავრა

სრული კურსი სპეციალობით
ინსტიტუტის

სახელმწიფო საგამოცდო კომისიის 1987 წ.
"5" "XII" გადაწყვეტილებით
გ. დ. ბერძენის მიენიჭა
ინსტიტუტის
კვალიფიკაცია.

სახელმწიფო საგამოცდო
კომისიის თავმჯდომარე
ბ. ა. რექტორი
მდივანი

ქალაქი თბილისი 1987 წ. "20" "XI"
სარეგისტრაციო № 3589

Грузинский яз.

ДИПЛОМ

ПВ № 049073

Настоящий диплом выдан Беридзе
Георгию Леваковичу
в том, что он..... в 1982 году поступил.....
в Грузинский политехнический
институт им. В.И. Ленина
и в 1987 году окончил..... полный курс.....
названного
института
по специальности архитектура

Решением Государственной экзаменационной
комиссии от "5" июля 1987 г.
Беридзе Г. Л.
присвоена квалификация архитектора

Председатель Государственной
экзаменационной комиссии

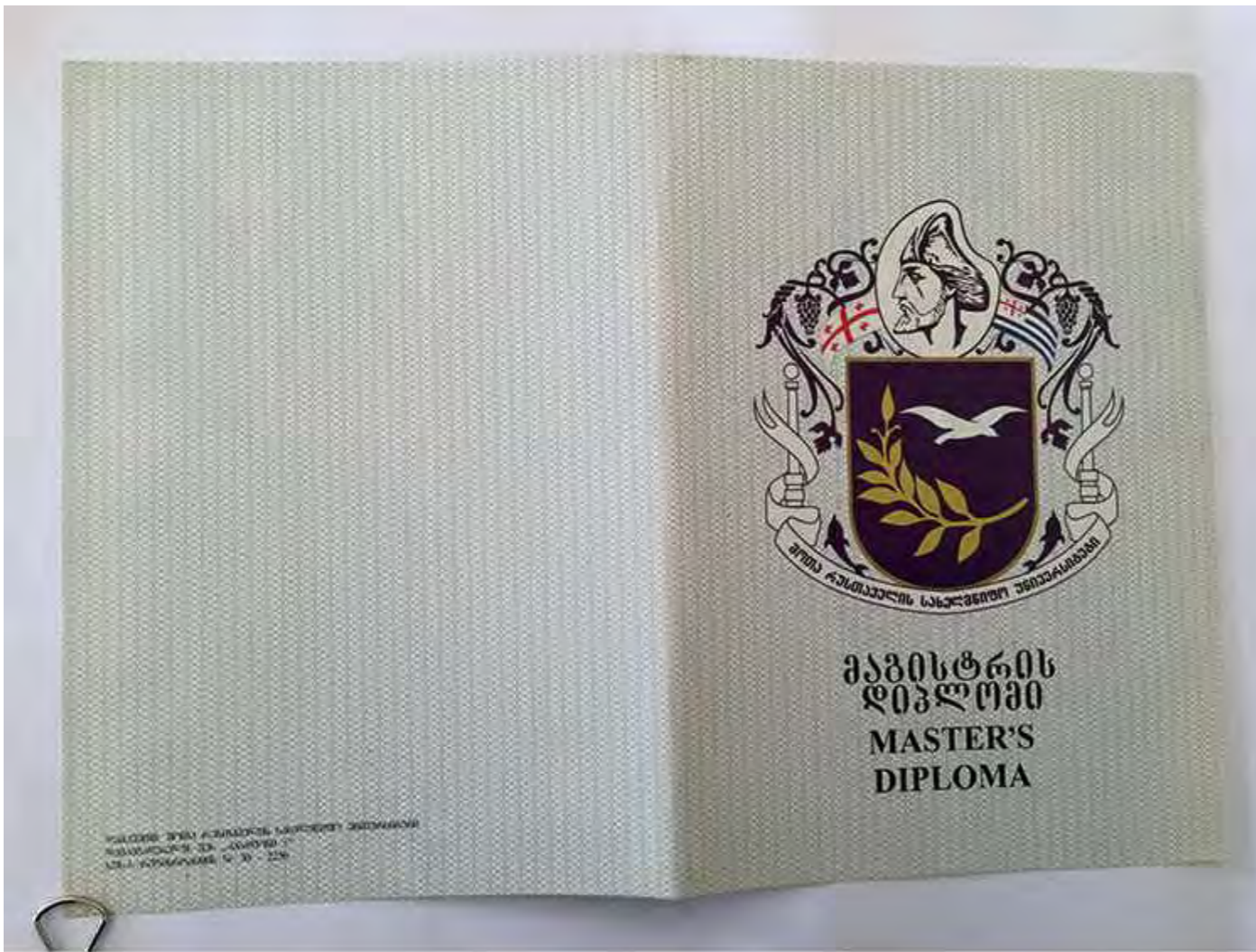
Ректор

Секретарь

М. П.

Город Тбилиси "20" "XI" 1987 г.

Регистрационный № 3589



CV

სახელი, გვარი: ირაკლი დიდმანიძე

დაბადების თარიღი: 21.03.1984წ.

მისამართი: ქ. ბათუმი, ჭუჭუბინის ქ. №156 ბ-16

ტელ: 599 26 27 60

E-mail: irakli.2014@yahoo.com

განათლება

(წლები 2001 _ 2005 , სასწავლებელი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ფაკულტეტი საინჟინრო-ტექნოლოგიური, სპეციალობა ნავთობგასაცავებისა და ნავთობგასადენების დაპროექტება, მშენებლობა და ექსპლუატაცია, ბაკალავრის დიპლომი.)

(წლები 2008_ 2010 , სასწავლებელი საქართველოს შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფაკულტეტი საინჟინრო-ტექნოლოგიური, სპეციალობა სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობა, მაგისტრის დიპლომი.)

სამუშაო გამოცდილება

წლები 2013_2019 ორგანიზაცია: ინდ. მეწარმე კობა კაცაძე,
თანამდებობა: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების სპეციალისტი,
ძირითადი ფუნქციები: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების პროექტირება,

წლები 2008_2019 ორგანიზაცია: ინდ. მეწარმე რევაზ დიდმანიძე,
თანამდებობა: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების სპეციალისტი,
ძირითადი ფუნქციები: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების პროექტირება,

წლები 2008_2019 ორგანიზაცია: შპს „აჭარკაპშენი“,
თანამდებობა: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების სპეციალისტი,



ძირითადი ფუნქციები: წყალ-კანალიზაციის, სანიაღვრე და გათბობის სისტემების პროექტირება,

წარმატებები: სახელწიფოსა და კერძო ორგანიზაციების დაკვეთით 11 წლის განმავლობაში საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციების მომზადება,

მათ შორის დიდი პროექტები:

2013_2014 წლებში ქ. ხაშურის წყალსადენის რეაბილიტაციის IV ეტაპის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება;

2013_2014 წლებში ქ. ლაგოდეხის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის საინჟინრო-საპროექტო და სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება.

2008_2010 წლებში აჭარის საზადო და სოფლის ტიპის ტიპის დასახლებების წყალმომარაგებისა და სანიტარული სისტემების ტექნიკურ-ეკონომიური დასაბუთება.

კომპიუტერული უნარ-ჩვევები

Excel კარგად

Word კარგად

AUTOCAD კარგად

ენები

ქ ქართული (მშობლიური)

ქ რუსული (კარგად)

ქ ინგლისური (საწყის დონეზე)

ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიებების გეგმა

ქალაქი ბათუმი,
2021 წელი

ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიებების გეგმა

ინიციატორი: ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია, მის: ქალაქი ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. N10.

მიმწოდებელი: შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმი“, ს/ნ: 445468798 მის: ქალაქი ბათუმი, ქუჩა ფარნავაზ მეფე, N 135, სექცია III;

დაინტერესებული პირები:

- ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის საკრებულო;
- ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია;

საფუძველი: ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 2021 წლის 16 მარტის N814.14210759 ბრძანება „ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარედ და ქ. ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე N05.24.05.218 და N05.24.05.250 განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავების ინიცირების თაობაზე“.

ქალაქი ბათუმი,
2021 წელი

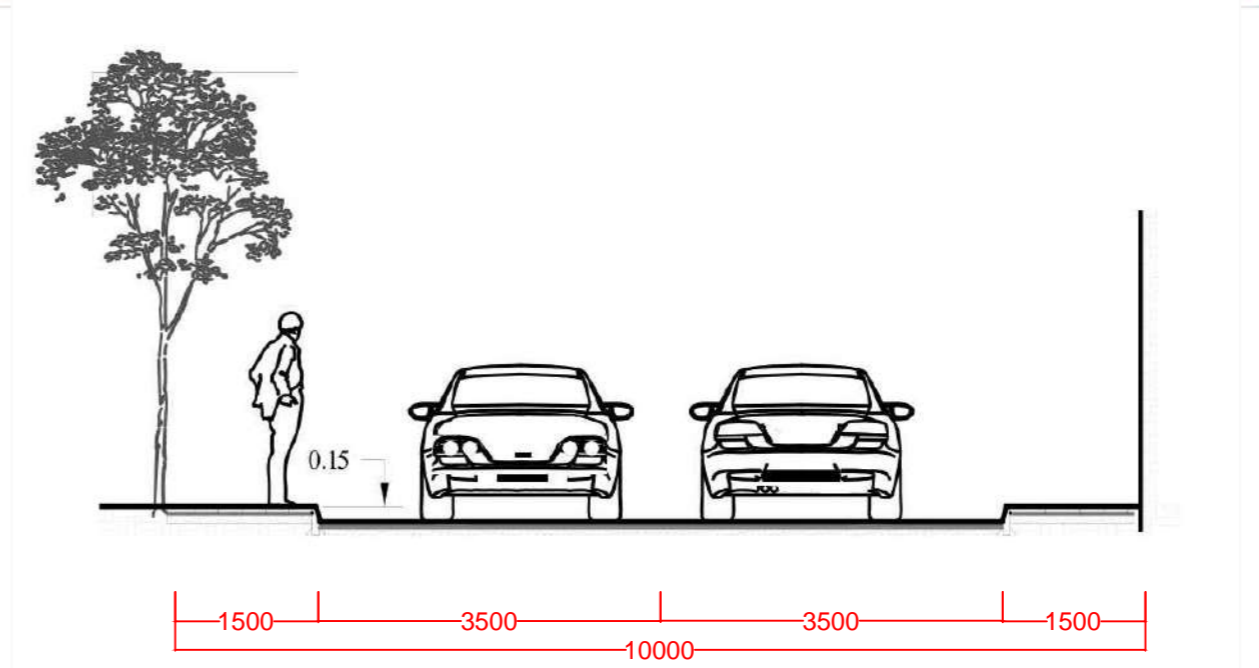
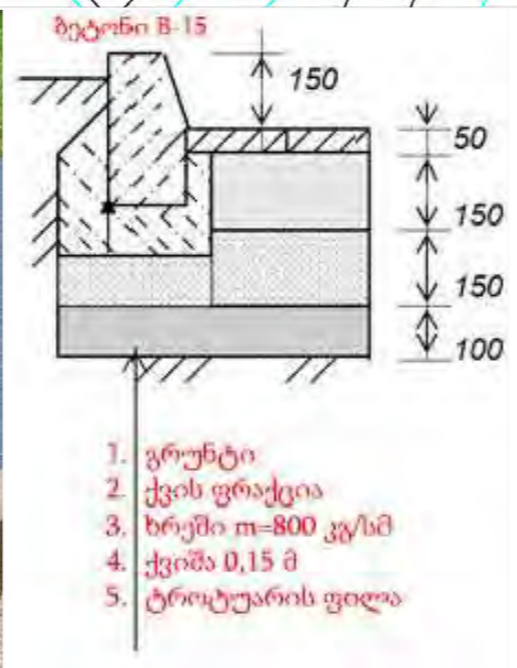
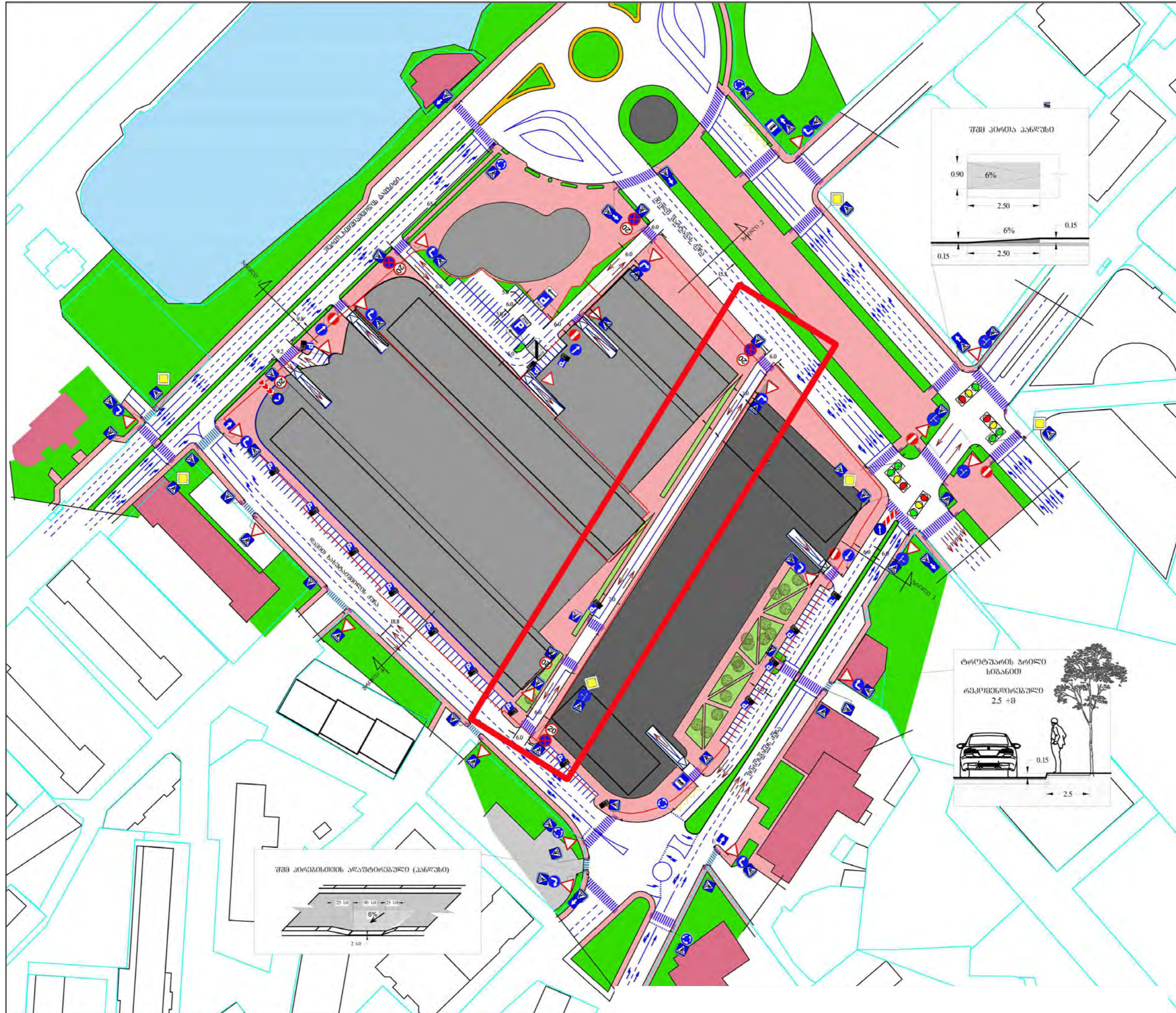
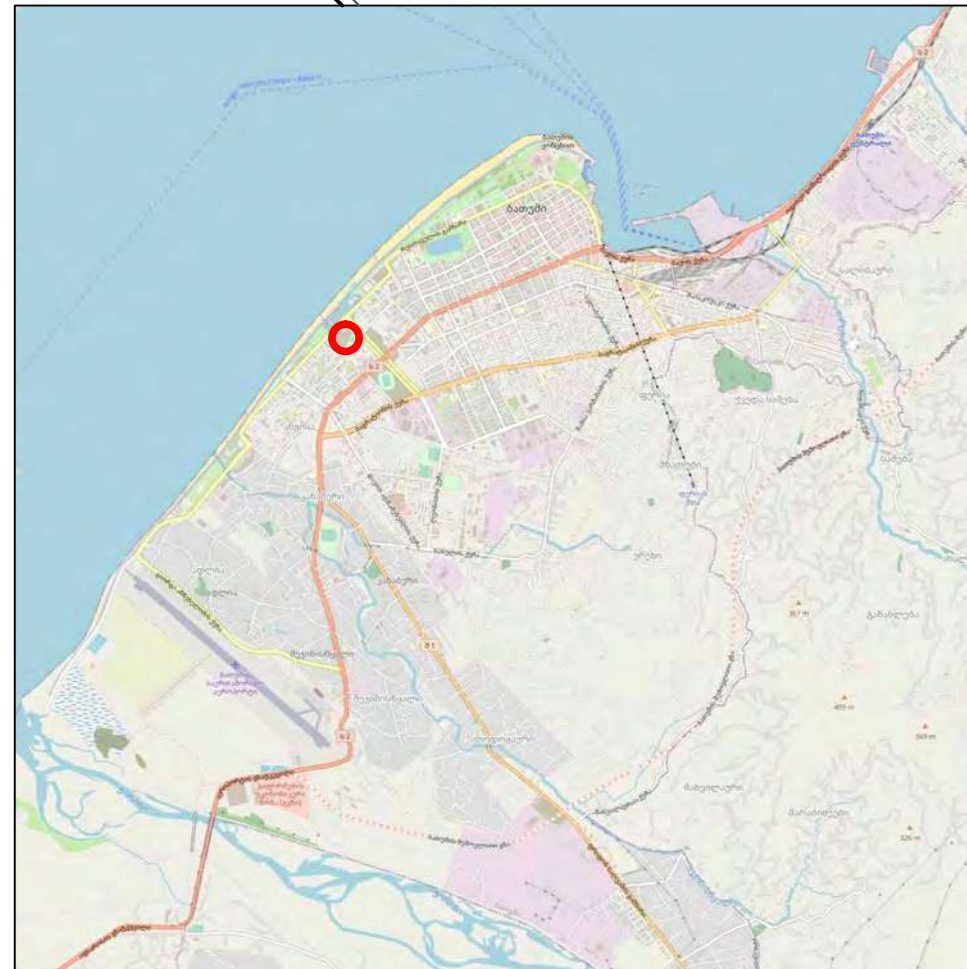
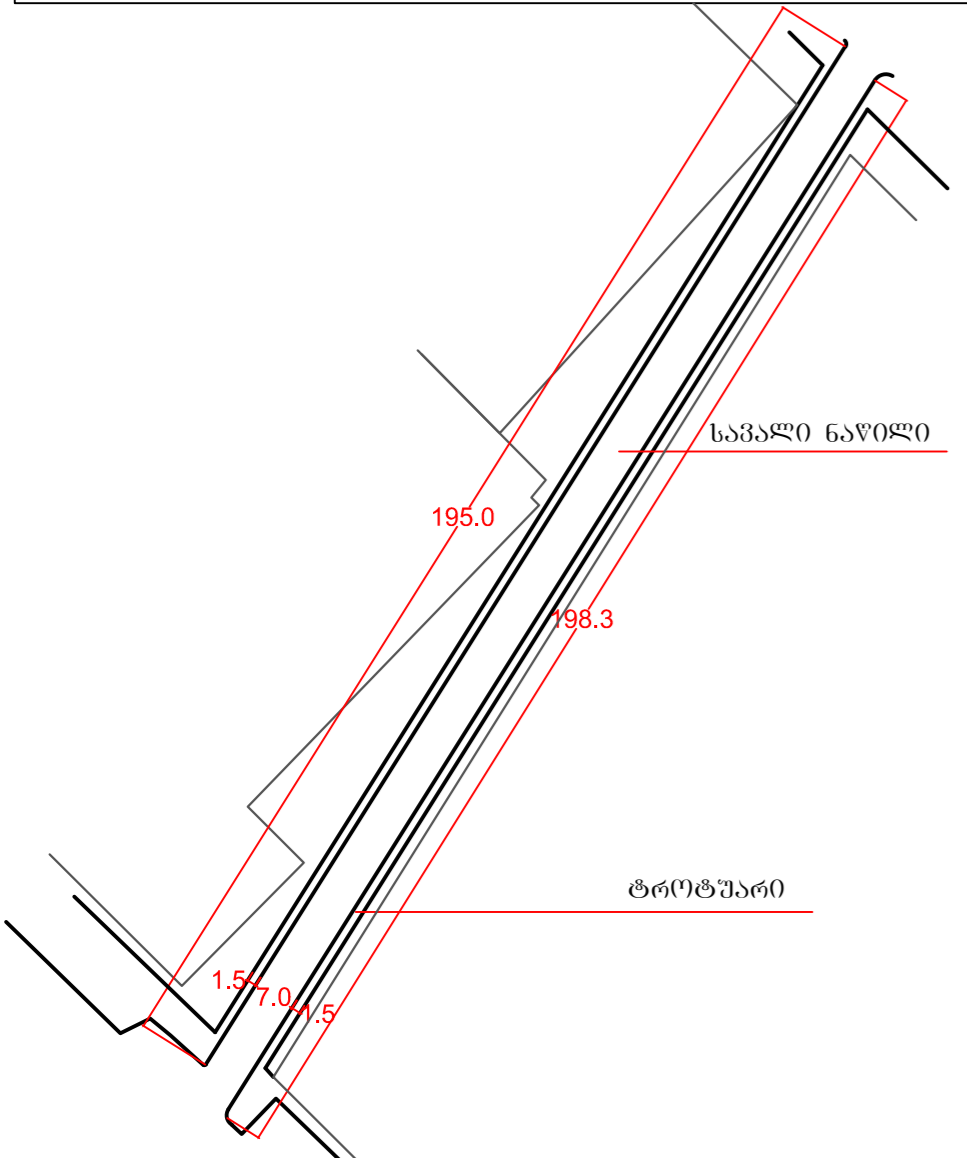
ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიების გეგმის მიხედვით, მიწის ნაკვეთზე საკადასტრო კოდით 05.24.05.250, დაგეგმილია 10,00 მეტრი სიგანის საავტომობილო გზის მოწყობა, რომელიც ჟოული შარტავას გამზირს დააკავშირებს ხახუტაიშვილის ქუჩასთან.

დაგეგმილი შიდა ორმხრივი მოძრაობის მქონე სამანქანე გამჭოლი მოძრაობა განხორციელდება 7 მეტრი სიგანის სამანქანე საავალი ნაწილის პარამეტრის დაცვით და სიჩქარე შეიზღუდება 20კმ/სთ -მდე. შედეგად ტერიტორიაზე პრიორიტეტი მინიჭებული ექნება ქვეითს. მოწყობილი იქნება 1,5 მ. სიგანის ტროტუარები.

დაგეგმილი გზის საავტომობილო მოძრაობის მიმართულებები უერთდება ჟოული შარტავას გამზირისა და დავით ხახუტაიშვილის ქუჩის შესაბამის მიმართულებებს, რაც გავლენას არ ახდენს გეგმარებითი ერთეულის მომთხვევე ქუჩების ქსელზე.

შიდა გამჭოლი გზის მოწყობა საგრძნობლად განმუხტავს სამომავლოდ სპაროგნოზო დატვირთვას ობიექტის მიმდებარე სამანქანე კვანძებზე. სპაროგნოზო ტერიტორიაზე შესასვლელი მიუწყობა აუცილებელი საჭირო მანევრის შესასრულებლად მინიჭებული პარამეტრების დაცვით რაც შეიძლება ნაკლები ფართობის გამოყენების ხარჯზე, რათა მაქსიმალურად შემცირდეს ქვეითის შეყოვნება და ზოგადად სამანქანე დაბრკოლებების წარმოქმნა.

2020 წლის 04 აგვისტოს „აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საკუთრებაში არსებული უძრავი ნივთის პირობები“ აქტის ფორმით პრივატიზაციისას ნასყიდობის ხელშეკრულება №17 –ით საავტომობილო გზის მოწყობის სამუშაოების დასრულების ვადად განსაზღვრულია 2022 წლის დასასრული.



ქალაქმშენებლობითი ღონისძიების გეგმის მიხედვით, მიწის ნაკვეთზე საკადასტრო კოდით 05.24.05.250, დაგეგმილია 10,00 მეტრი სიგანის საავტომობილო გზის მოწყობა, რომელიც ჟოული შარტავას გამზირს დააკავშირებს ხახუტაიშვილის ქუჩასთან.

ქალაქმშენებლობის ღონისძიების გეგმა

მსპ/მპ/მპ/მპ	
მსპ/მპ/მპ/მპ	მსპ/მპ/მპ/მპ
ტელ:	+995 592 34 64 95
ნასახის დასახელება:	
სახელმწიფო რეგისტრაციის ორგანიზაციის სახელი	
თარიღი	12.06.2021
მასშტაბი	კვირადი

საგზაო მოძრაობის ორგანიზაციის ტექნიკური საშუალებები და პირობითი აღნიშვნები

	სამანქანო საავალი ნაწილი
	ტროტუარი
	საპროექტო ობიექტი
	შპმ პირთა პანელის
	საქვეითო გადასასვლელი
	საავტომობილო გადაადგილება
	2.1
	2.3
	3.1
	3.24
	3.27
	8.6.1
	4.1.4
	4.1.1
	8.6.1
	4.3
	5.5
	5.19.1
	5.19.2
	პარკინგის ადგილის აღსანიშნავი
	პარკინგის ადგილის აღსანიშნავი
	7.4
	8.3.1
	8.3.2
	8.6.1
	8.6.2
	5.16
	8.6.1
	8.6.1
	8.22.1
	8.22.3

დამტკიცებულია

საპროექტო მუშაოების საპროექტო 2021 წ.

№ განკარგულებით

ინჟინერ / მსპ/მპ/მპ/მპ

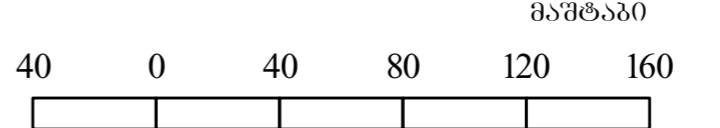
შპს "ორბი ჯგუფი ბათუმი"

კვლევითი ინჟინერიის სამსახური

მუშაოს სახელი

ქალაქმშენებლობითი ღონისძიების გეგმა

გეგმის შემუშავების საფუძველია საქართველოს სივრცითი დაგეგმვის, არქიტექტურული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსი საქართველოს კანონი, საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 3 ივნისის №260 დადგენილება საქართველოს დაგეგმვისა და ქალაქმშენებლობითი გეგმების შემუშავების წესის შესახებ; საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 3 ივნისის №261 დადგენილება „ტერიტორიების გამოყენების და განაშენიანების რეგულაციების ძირითადი დებულებების შესახებ“ ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარე და ქ. ბათუმში, მ. ხიმშიაშვილის ქ. N70-ში არსებული მიწის ნაკვეთებზე N05.24.05.218 და N05.24.05.250 განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავების ინჟინერიის თაობაზე



ტექსტური ნაწილი

განმარტებითი ბარათი

„ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქ. N14; ფიროსმანის ქუჩაზე, სპორტ სკოლის მიმდებარედ და ქ. ბათუმში, შ. ხიმშიაშვილის ქ. N7ბ-ში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე N05.24.05.218 და N05.24.05.250 განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავების ინიცირების თაობაზე“ ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის 2021 წლის 16 მარტის №14.14210759 ბრძანების საფუძველზე შემუშავდა განაშენიანების დეტალური გეგმის პროექტი.

დაგეგმვის ობიექტს წარმოადგენს ქალაქ ბათუმში, ფიროსმანის ქუჩა N14-ში, სპორტ სკოლის მიმდებარედ არსებული მიწის ნაკვეთის (ს.კ. N05.24.05.218) და შ. ხიმშიაშვილის ქუჩა N7ბ-ში არსებული მიწის ნაკვეთის (ს.კ. N05.24.05.250) სამშენებლოდ განვითარების მიზნით განაშენიანების დეტალური გეგმის შემუშავება.

გეგმარებითი ერთეული მოქცეულია ნიკო ფიროსმანის, ყიული შარტავას, შ. ხიმშიაშვილისა და დავით ხახუტაიშვილის ქუჩებს შორის. მისი ფართობი შეადგენს 62 000 კვ.მ-ს და მოიცავს 7 მიწის ნაკვეთს, რომელთა საერთო ფართობი შეადგენს 45467,00 კვ.მ-ს.

აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროსა და შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმს“ (ს/№445468798) შორის 2020 წლის 04 აგვისტოს გაფორმდა „აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საკუთრებაში არსებული უძრავი ნივთის პირობიანი აუქციონის ფორმით პრივატიზებისას ნასყიდობის ხელშეკრულება №17“. ხელშეკრულების თანახმად შპს „ორბი ჯგუფი ბათუმმა“ (ს/№445468798) ქ. ბათუმში, შერიფ ხიმშიაშვილის ქ. №7-ში მდებარე მიწის ნაკვეთის (ს/კ:05.24.05.250) ხარჯზე უნდა მოაწყოს არანაკლებ 10,00 მეტრი სიგანის საავტომობილო გზა.

„საქართველოს სივრცის დაგეგმარების, არქიტექტურული და სამშენებლო საქმიანობის კოდექსი“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის 3²⁴) პუნქტის თანახმად „ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიება – ღონისძიებათა სისტემა ქალაქთმშენებლობაში, რომელიც ხორციელდება ტერიტორიის სატრანსპორტო და საინჟინრო ინფრასტრუქტურის ან/და შენობა-ნაგებობის ექსპლუატაციის პირობების გაუმჯობესების, მათ შორის, სანიტარიულ-ჰიგიენური პირობების გაჯანსაღების, მიზნით“. ნაკისრი ვალდებულებით საავტომობილო გზის მოწყობა წარმოადგენს ქალაქთმშენებლობით ღონისძიებას და შესაბამისად შემუშავდა ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიების გეგმა (იხ. გეგმა).

გეგმის შინაარსი

ქალაქთმშენებლობითი ღონისძიების გეგმის მიხედვით, მიწის ნაკვეთზე საკადასტრო კოდით 05.24.05.250, დაგეგმილია 10,00 მეტრი სიგანის საავტომობილო გზის მოწყობა, რომელიც ყიული შარტავას გამზირს დააკავშირებს ხახუტაიშვილის ქუჩასთან.

დაგეგმილი შიდა ორმხრივი მოძრაობის მქონე სამანქანე გამჭოლი მოძრაობა განხორციელდება 7 მეტრი სიგანის სამანქანე სავალი ნაწილის პარამეტრის დაცვით და სიჩქარე შეიზღუდება 20კმ/სთ -მდე. შედეგად ტერიტორიაზე პრიორიტეტი მინიჭებული ექნება ქვეითს. მოწყობილი იქნება 1,5 მ. სიგანის ტროტუარები.

დაგეგმილი გზის საავტომობილო მოძრაობის მიმართულებები უერთდება ყიული შარტავას გამზირისა და დავით ხახუტაიშვილის ქუჩის შესაბამის მიმართულებებს, რაც არ ახდენს უარყოფით გავლენას გეგმარებითი ერთეულის მომიჯნავე ქუჩების ქსელზე.

შიდა გამჭოლი გზის მოწყობა საგრძნობლად განმუხტავს სამომავლოდ საპროგნოზო დატვირთულობას ობიექტის მიმდებარე სამანქანე კვანძებზე. საპროექტო ტერიტორიაზე შესასვლელები მოეწყობა აუცილებელი საჭირო მანევრის შესასრულებლად მინიჭებული პარამეტრების დაცვით რაც შეიძლება ნაკლები ფართობის გამოყენების ხარჯზე, რათა მაქსიმალურად შემცირდეს ქვეითის შეყოვნება და ზოგადად სამანქანე დაბრკოლებების წარმოქმნა.

2020 წლის 04 აგვისტოს „აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის საკუთრებაში არსებული უძრავი ნივთის პირობიანი აუქციონის ფორმით პრივატიზებისას ნასყიდობის ხელშეკრულება №17“-ით საავტომობილო გზის მოწყობის სამუშაოების დასრულების ვადად განსაზღვრულია 2022 წლის დასასრული.