

მიხეილ მახარაძე

ქობილისი, ალ.ვახტანგის გამზ. №17, ბინა 30;
ტელ: 2 37 22 87, მობ.: 551 53 79 03;
e-mail: rovalart.info@yahoo.com

შ.პ.ს. როიალ არტ ჯგუფის - ის დირექტორი

პროფესიული გამოცდილება

არქიტექტორი

1986-1988 წ. - ქ. თბილისის მერიასთან არსებული დიზაინის და კეთილმოწყობის საპროექტო ბიურო
ქობილისის საყოფაცხოვრებო და სავაჭრო ობიექტების ინტერიერის დიზაინისა და სარემონტო სამუშაოები;

არქიტექტორი

1988-1991 წ. - ქ. თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემიასთან არსებული საპროექტო ბიურო

არქიტექტორი

1991-2000 წ. - საქვალაქმშენსახპროექტი
რაკაში მიწისძვრის შედეგად საპროექტო აღდგენითი სამუშაოები (200 პროექტი).
სამუშაოს ხელმძღვანელი პროექტის კონკურსი.
ინდ. საცხოვრებელი სახლების პროექტები წყნეთში, ტაბახმელაში, ფახანაურში;

მთავარი არქიტექტორი

2000-2005 წ. - საქვალაქმშენსახპროექტის მე-6 არქ. ბიურო

მთავარი არქიტექტორი;

2005-2010 წ. - შ.პ.ს. „საფარა“

2010-2012 წ.

შ.პ.ს. „როიალ არტ“-ის პრეზიდენტი;

2013 წ-დან დღემდე

შ.პ.ს. „როიალ არტ ჯგუფის“-ის დირექტორი

შესრულებული სამუშაოები:

ქბათუმში ტბეთის ქ. 31-ში მდებარე სასოფლო-სამეურნეო კორტების მშენებლობა - რეაბილიტაციის სამუშაოები;

სოფელ უდეს საბავშვო ბაღის რეაბილიტაციის სამუშაოები - დამკვეთი World vision Georgia

განათლება- უმაღლესი:

1979-1985 წ - თბილისის სახელმწიფო სამხატვრო აკადემია, სპეციალობა- არქიტექტორი

განხორციელებული პროექტები:

- გოტეჩნიკური და სტრუქტურული კვლევები შიდა-ქართლის, სამცხე-ჯავახეთის, რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის რეგიონების სკოლებში
წელი:იანვარი, 2015
დამკვეთი: „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო“
- „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო“-ს ოფისის პროექტირება და ზედამხედველობა.
წელი: 2014
დამკვეთი: „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო“
- საქართველოს საჯარო სკოლების პროექტირება და გარემოს, სოციალური და გენდერული კვლევები
წელი: 2013- მაისი, 2014
დამკვეთი: „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო“
- ქალაქ რუსთავის ინფრასტრუქტურული პროექტების სამუშაოები: ქ. რუსთავის ცენტრალური პარკის რეკონსტრუქცია, ქ. რუსთავის ცენტრალური სპორტული ცენტრის რეკონსტრუქცია, ქ. რუსთავის 21 საბავშვო ბაის რეაბილიტაცია.
წელი 2014
დამკვეთი: თვითმმართველი ქალაქი რუსთავის საკრებულო
- ქთბილისში მიცკევისის ქ. 19-ში მდებარე ყოფილი პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის პროექტი.
- ქთბილისში მიცკევისის ქ. 19-ში მდებარე ყოფილი პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებლის რეკონსტრუქციის პროექტი - ხრული პაკეტი;
- სამცხე-ჯავახეთში (მოხე, კლდე, ვაღე, წნისი, ბოლაჯური) სკოლების სარეაბილიტაციო - სარეკონსტრუქციო სამუშაოები;
- სამცხე-ჯავახეთში (მოხე, კლდე, ვაღე, უდეს, წნისი, ბოლაჯური) სკოლების სარეაბილიტაციო - სარეკონსტრუქციო სამუშაოები;
- სამცხე-ჯავახეთში (ვაღე, ვარხანი, არალი) ბაღების სარეაბილიტაციო - სარეკონსტრუქციო სამუშაოები;
- დუშეთის რაიონის სოფლებში გზების რეკონსტრუქციის საპროექტო სამშენებლო სამუშაოები.
- ქთბილისში ინდ. საცხოვრებელი სახლების პროექტები.
- ქთბილისში მარშალ გელოვანის ქუჩაზე ავტოსადონის პროექტი.
- ქთბილისში ბელიშვილის ქუჩაზე სავაჭრო პაკედიონის პროექტი.
- წავკისხა და ფახანაურში ინდ. საცხოვრებელი სახლების პროექტები;

- ყაზბეგისა და ბორჯომის სასამართლოს შენობების პროექტები, ზესტაფონისა და მესტიის რაიონული საავადმყოფოების პროექტები, ქობილისში ინდ. საცხოვრებელი სახლების პროექტები;
- ქობილისის აღმაშენებლისა რუსთაველის გამზირის კეთილმოწყობის პროექტები, აღმაშენებლის გამზირზე მდებარე შენობების რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის პროექტები;
- აფხაზეთის ა/რ-ის, სამცხე-ჯავახეთის, სამეგრელო-ზემო სვანეთის, აჭარის ა/რ-ის საკურორტო ზონებში პანსიონატებისა და სასტუმროების პროექტები.

ენები: ქართული, რუსული, ინგლისური

კომპიუტერი:

MS WINDOWS, WORD, EXSEL, AUTOCAD, ARCHICAD;

სხვა საქმიანობა:

საქართველოს საბრძოლო ხელოვნებათა კონფედერაციისა და საქართველოს კარატეს ეროვნული ფედერაციის გენ. მდივანი, შაჰი ქამრის მე-ნ დანის მფლობელი კარატეში;



ლაშა მალაშხია
ლაშა მალაშხია

lasha_mal@yahoo.com

მისამართი: ქ.თბილისი: ვარკეთილი 3; 3^ა მ/რ-ნი; კორპუსი 329; ბინა 55

ტელეფონი სახლი: +995 32 2794880

მობილური: +995 77 777473

დაბადების თარიღი: 04/01/1980

განათლება

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2002-2004წ

სამშენებლო ფაკულტეტი.

კონსტრუქციების დაზიანების ტექნიკური დიაგნოსტიკა

და ექსპერტიზა მშენებლობაში.

მშენებლობის მაგისტრის ხარისხი.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 1997 – 2001წ

სამშენებლო ფაკულტეტი.

კონსტრუქციების დაზიანების ტექნიკური დიაგნოსტიკა

და ექსპერტიზა მშენებლობაში.

ინჟინერ-მშენებელ-ექსპერტის ბაკალავრის ხარისხი

მშენებლობაში.

სამუშაო გამოცდილება

შ.პ.ს „როაილ არტ ჯგუფი“ 2014-დღემდე

ინჟინერი, წამყვანი სპეციალისტი

წყალმომარაგება კანალიზაციის დარგში

შპს “დ.ლ.გ. ჯგუფი”

ინჟინერი, წამყვანი სპეციალისტი
წყალმომარაგება კანალიზაციის დარგში

2010 წლის
იანვარი-დღემდე

შპს "ენსისი"

2010-2012წ

ინჟინერ-კონსტრუქტორი

შპს "აქსისი"

საპროექტო განყოფილების ინჟინერი, წამყვანი სპეციალისტი
წყალმომარაგება კანალიზაციის დარგში

2005-2010წ

შპს "საქკურორტშენი"
ინჟინერი

2001-2003წ

კომპიუტერი

Microsoft Office, AutoCAD, ArchiCAD, Adobe Photoshop CS4

ენები

ქართული – მშობლიური

რუსული – კარგად

ინგლისური - კარგად

განხორციელებული პროექტები

1. რიყის პარკის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული კონსტრუქციების თანაავტორი. (საავტომობილო გვირაბი, ბუდა-ბარი, ამფითეატრი, ავტოსადგომი, ბარათაშვილის აღმართიდან ჩამოსასვლელი კიბე და ტურისტული გადმოსახედი)
2. შპს „აქსისის“-ის ყველა ობიექტი. (წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)

3. ქობულეთში მდებარე 5 ვარსკვლავიანი სასტუმრო „GPH“
(წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
4. ბორჯომის, მახინჯაურის და ქუთაისის რკინიგზის სადგური
(წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
5. აჩაბეთის სავაჭრო ცენტრი (წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
6. ბაკურიანის რამოდენიმე სასტუმრო, K2-ის I- II კორპუსის
(წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
7. გუდაურის რამოდენიმე სასტუმრო. (წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
8. საქართველოს ბანკის ახალი ცენტრალური ოფისი ქ.თბილისში,
(წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
9. ქ.თბილისში ხეთაგუროვის ქ.№16-ში კავკასიის განვითარების ბანკის
და სასტუმროს პროექტი. (წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
10. ლარსის საბაჟო გამშვები პუნქტი. (წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
11. ქ.ბათუმში რამოდენიმე სასტუმრო, კ.გამსახურდიას და მელაშვილის ქუჩების კვეთაში მრავალფუნქციური სასტუმროს ტიპის შენობა; გოგებაშვილის ქ.30-ში მდებარე მრავალფუნქციური სასტუმროს ტიპის შენობა. (წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)
12. ქ.ფოთში ცემენტის ქარხანა და მის ტერიტორიაზე მდებარე შენობა-ნაგებობები. (წყალმომარაგება-კანალიზაციის პროექტი)



ლამა ლორთქიფანიძე

თამარაშვილის 15, თბილისი, საქართველო
მობ.: (+995) 555 801010
ელ-ფოსტა: lasha.lortqipanidze@yahoo.com
lasha.lortqipanidze@hotmail.com

განათლება

1977-1983 მე-60 საშუალო სკოლა

1967-1977 მე- სკოლა

პროფესიული გამოცდილება

2014- დღემდე შ.პ.ს როიალ არტ ჯგუფი Royal Art Group
გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის ინჟინერ-სპეციალისტი

2013-დღემდე შპს "დღგ ჯგუფი"
გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის ინჟინერ-სპეციალისტი

2007-2009 შპს "ტობე"
საწყობის უფროსი

შესრულებული პროექტები

შპს "ეო მეტრი" მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი, ქ. თბილისში ნუცუბიძის ქ. #129
ავტოფარების ვენტილაციის პროექტი

შპს "გეო დიზაინი"

ხეხილსანერგე მეურნეობის ტერიტორია, ქ. თბილისში
ფეხბურთის მოედნის გასახდელელების გათბობა-გაგრილებისა და
ვენტილაციის პროექტი

შპს "ბლოკ ჯორჯია"

სამშობიარო სახლი 40 საწოლზე, ქ. ბათუმში
გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი

შპს "ბლოკ ჯორჯია"

ბავშვთა კარდიო-ქირგიის განყოფილება 24 საწოლზე, ქ.
თბილისში გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი

შპს "მაქრო კონსტაქშენი"

სასტუმრო "იზისი" ქ. თბილისში, გორგასლის ქ. #9
გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი

შპს "როიალ არტ ჯგუფი"

MCA-ის შენობის რეკონსტრუქციის პროექტი, ქ. თბილისში, კოსტავას
#5
გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი

შპს „გლობალფარმი“

მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი, ქ. თბილისში, უნივერსიტეტის
ქუჩა #3. ავტოფარების ვენტილაციის პროექტი

შპს „კანო“

საქართველოს პარლამენტის შენობის ეზოში ოთხი დროებითი
კონსტრუქციის შენებლობის პროექტი, ქ. თბილისში, შოთა
რუსთაველის გამზირი #8. გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის
პროექტი.

DEPHANI Architecture&Design

ქ. თბილისში, მ² ყაზბეგზე. ვენტილაციის პროექტი

DEPHANI Architecture&Design

ქ. თბილისში, მ² ქავთარაძე. გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის
პროექტი.

DEPHANI Architecture&Design

ქ. თბილისში, მ² მოსკოვის გამზირზე. გათბობა გაგრილებისა და
ვენტილაციის პროექტი.

DEPHANI Architecture&Design

ქ. თბილისში, მ² მოსკოვის გამზირზე. ავტოფარების ვენტილაციის
პროექტი.

DEPHANI Architecture&Design

გზატკეცილი კოჯორი, დასაწყისი, ჩიხი #1, #2, #2-ის მიმდებარე
ტერიტორია, #3-ის მიმდებარე ტერიტორია, #6, #6-ის მიმდებარე
ტერიტორია, (ნაკვეთი #6/38). ქ. თბილისში, მ² საცხოვრებელი სახლი
თბილისი "SKYLINE RESIDENCE". გათბობა-გაგრილებისა და
ვენტილაციის პროექტი.

ს.ს. მ² უძრავი ქონება

ქავთარაძის #1, ქ. თბილისი, ინტერიერის დიზაინ პროექტი მ²-ის
გალერეა. გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.

არქიტექტურული ჯგუფი და
პარტნიორები

გორგასლის #36, ქ. ფოთი, მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი.
გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.

სამეცნიერო-საწარმოო კომპანია
„ელ-ეს-ჯი“

შ.პ.ს. „სტუდიო 4“

სოფ. იყალთოს ქვევრის სკოლა-სახელოსნო სახლის პროექტი,
გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.

შ.პ.ს. „სანი“

კოსტავას ქ. #43, ქ. თბილისი, მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი
„გრიფიტი“, გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.

შ.პ.ს. „ესკო“

ქ. მარტვილი, ქუჩა #7, საფეხბურთო მოედნის დამხმარე ნაგებობის
პროექტი, გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.

შ.პ.ს. „ესკო“

სოფელი დილოში (ნაკვეთი #034/345), ქ. თბილისი „ავეჯის სახლი“
პროექტი, გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.

ს.ს.ი.პ. „დანაშაულის პრევენციის
და ინოვაციური პროგრამების
ცენტრი“

დადიანის #34-ში მდებარე ერთ სართულიანი შენობა-ნაგებობის
პროექტი, ქ. თბილისი, გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის
პროექტი.

ქ. თბილისის განვითარების
ფონდი

თავისუფლების მოედანი #1, ქ. თბილისის საკრებულო შენობის
პროექტი, წყალ-კანალიზაციის პროექტი.

სერთიფიკატი:

2009

AutoCad

სტუდია Art-Max-ის კურსი

ენები:

ქართული (მშობლიური); რუსული (თავისუფლად); ინგლისური
(თავისუფლად)

კომპიუტერული პროგრამები:

MS office, Internet, AutoCAD, ArchiCAD, Revit Mep, Adobe Photoshop,
Linux

