

მიხეილ მახარაძე

ქ.თბილისი, აღ-ყაზბეგის გამზ. №17, ბინა 30;
ტელ: 2 37 22 87, მობ.: 551 53 79 03;
e-mail: royalart.info@yahoo.com

შ.პ.ბ. როიალ არტ ჯგუფის - ის დორექტორი

პროფესიული გამოცდილება

Digitized by srujanika@gmail.com

1986-1988 წ. -ქ. თბილისის მერიასთან არსებული დოზანისა და კეთილმიზეულის საპრეცენტო ბიურო ქობილის საყოფაცხოვრებო და საეჭრო ობიექტების ინტერიერის დოზანისა და სარეაქტონებო სამუშაოები;

Digitized by srujanika@gmail.com

1988-1991 წ. -ქ. ობილიხის სახელმწიფო სამხატვრო კუადემიასთან არსებული საპროექტო ბიურო

1991-2000 წ. - საქალაქმშენისაბაროებზე
რაჭაში მიწისძვრის შედეგად ხარისყებზე დღგნით ხამუშაობი (200 პროცენტი).
სამების ხართვები გაძრის პროცენტის კონკრეტის.
ინდ. ხატოვერებები სახლების პროცენტი წენებში, რაბაზმედაში, ფასიზურში:

მთავარი არქიტექტორი

2000-2005 წ. - ხაქილობურთუნების მეტ არქ. ბოურთ

მთავარი არქიტექტორი:

2005-2010 წ.- მ.ა.ხ. „ბევრის“

2010-2012 8.

პ.პ.ს. „რეიტინგი არტ“-ის პრეზიდენტი;

2013 წ-დან დღემდე

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

შესრულებული სამუშაოები:

ქათუმში ტბეთის ქ. 31-ში მდებარე სახოგძურთო კორპუსის მშენებლისა - რეაბილიტაციის სამუშაოები;

ხოფელ უდეს საბავშვო ბადის რეაბილიტაციის სამუშაოები - დამკეთი World vision Georgia

განათლება- უმაღლესი:

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

განხორციელებული პროექტები:

- გეოტექნიკური და სტრუქტურული კვლევები შიდა-ქართლის, სამცხე-ჯავახეთის, რაჭა-ლეჩხუმისა და ქვემო სვანეთის რეგიონების სკოლებში
წელი: იანვარი, 2015
დამკეთი: „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო“
- „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო-ს ოფისის პროექტირება და ზედამხედველობა.
წელი: 2014
დამკეთი: „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო“
- საქართველოს საჯარო სკოლების პროექტირება და გარემოს, სოციალური და გრძელებული კვლევები
წელი: 2013- მაისი, 2014
დამკეთი: „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
დამკეთი: თვითმმართელი ქალაქი რუსთავის საკრებულო
- ქ.თბილისში მიცემის ქ. 19-ში მდებარე ყოფილი პროფესიულ-ტექნიკური სახწავლებელის რეკონსტრუქციის პროექტი - სრული პაკეტი;
- სამცხე-ჯავახეთში (მოხე, ქლდე, ვალე, წნისი, ბოლაჯური) სკოლების სარეაბილიტაციი - სარეაბინსტრუქციო სამუშაოები;
- სამცხე-ჯავახეთში (მოხე, ქლდე, ვალე, უდე, წნისი, ბოლაჯური) სკოლების სარეაბილიტაციი - სარეაბინსტრუქციო სამუშაოები;
- სამცხე-ჯავახეთში (ვალე, ვარხანი, არალი) ბადების სარეაბილიტაცია - სარეაბინსტრუქციო სამუშაოები;
- დუშეთის რაიონის ხოფელებში გზების რეკონსტრუქციის საპროექტო სამშენებლო სამუშაოები.
- ქ.თბილისში ინდ. საცხოვრებელი სახლების პროექტები.
- ქ.თბილისში მარშალ გელოვანის ქუჩაზე ივტოსალონის პროექტი.
- ქ.თბილისში ბელიშვილის ქუჩაზე სავაჭრო პაკიდონის პროექტი.
- წაკისხა და ფასანაურში ინდ. საცხოვრებელი სახლების პროექტები;

- ფიზიკურისა და ბორჯომის სახამართლოს შენობების პროექტები, ზესტაციონისა და შესტის რაიონული საავაღმყოფოების პროექტები, ქობილისში ინდ. საცხოვრებელი სახლების პროექტები;
- ქობილის აღმაშენებლისა რუსთაველის გამზირის კეთილმოწყობის პროექტები, აღმაშენებლის გამზირზე მდგრად შენობების რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის პროექტები;
- აუხანეთის ა/რ-ის, სამცხე-ჯავახეთის, სამეგრელო-ზემო სავანეთის, აჭარის ა/რ-ის საკურორტო ზონებში პანსიონატებისა და სახტუმროების პროექტები.

ენები: ქართული, რუსული, ინგლისური

კომპიუტერი:

MS WINDOWS, WORD, EXCEL, AUTOCAD, ARCHICAD;

სხვა საქმიანობა:

საქართველოს საპროდონო ხელოფებათა კონფედერაციისა და საქართველოს კარატეს ეროვნული ფედერაციის გენ. მდივანი, შავი ქამრის მე-6 დანის მფლობელი კარატეში;



ლაშა ბალაშხია
ლაშა მალაშხია

lasha_mal@yahoo.com

მისამართი: ქ.თბილისი; ვარკეთილი 3; 3^o 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.

კონსტუქციების 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.ტ. 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 "საქაურორტმშენი"

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“
(წყალმოარაგება-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)



ლაშა ლორთქიფანიძე

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

განათლება

1977-1983 მე-60 საშუალო სკოლა

1967-1977 მე- სკოლა

პროფესიული გამოცდილება

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

2013-დღემდე შპს "დლგ ჯგუფი"
გათბობა-გაგრილებისა და კუნტილაციის ინჟინერ-სპეციალისტი

2007-2009 შპს "ტობე"
საწყობის უფროსი

შესრულებული პროექტები

შპს "ეკო მეტრი" მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი, ქ. თბილისში ნუცუბიძის ქ.
#129
ავტოფარეხის კუნტილაციის პროექტი

შპს "გეო დიზაინი"

	ხეხილსანერგე მეურნეობის ტერიორია, ქ. თბილისში ვებსურთის მოედნის გასახდელების გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი
შპს "ბლოკ ჯორჯია"	სამშობიარო სახლი 40 საწოლზე, ქ. ბათუმში გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი
შპს "ბლოკ ჯორჯია"	ბავშვთა კარდიო-ქირურგის განყოფილება 24 საწოლზე, ქ. თბილისშიგათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი
შპს "მაქრო კომსტაქშენი"	სასტუმრო "იმისი" 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. ავტოფარეხის ვენტილაციის პროექტი
შპს „კანო“	საქართველოს პარლამენტის შენობის ეზოში ოთხი დროებითი კონსტრუქციის შენებლობის პროექტი, ქ. თბილისში, შოთა რუსტაველის გამზირი #8. გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.
D E P H A N I Architecture&Design	ქ. თბილისში, მ² ყაზბეგზე. ვენტილაციის პროექტი
D E P H A N I Architecture&Design	ქ. თბილისში, მ² ქავთარაძე. გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.
D E P H A N I Architecture&Design	ქ. თბილისში, მ² მოსკოვის გამზირზე. გათბობა გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.
D E P H A N I Architecture&Design	ქ. თბილისში, მ² მოსკოვის გამზირზე. ავტოფარეხის ვენტილაციის პროექტი.
D E P H A N I 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 წაგებობის
პროექტი, გათბობა-გაგრილებისა და ვენტილაციის პროექტი.

შ.პ.ს. „ესკო“

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

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

დადგინის #34-ში მდებარე ერთ სართულიანი შენობა-წაგებობის
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

