

ზურაბ კიზირია

მის: თბილისი, ყოფიანის I ჩიხი #5

ტელ: +995599510714

ელ. ფოსტა: zura_kiziria@mail.ru

პროფესიული გამოცდილება

ინჟინერ - კონსტრუქტორი

2012-დღემდე - შ.კ.ს როიალ არტ ჯგუფი Royal Art Group"

ობიექტის ვიზუალური დათვალიერება; სამუშაოთა მართვა; პროექტის გეგმარება
კოორდინაცია და დროული შესრულება; შენობის სტრუქტურული მდგომარეობის შესწავლა,
ასევე ვიზუალური და ლაბორატორიული საჭიროების შემთხვევაში; შენობის
კონსტრუქციების შემოწმება კუმპიუტერული მეთოდით; შესაბამისი ნახაზებისა და
დეტალების მომზადება საქართველოს რეგიონებში სეისმური ზონების გათვალისწინებით;
შესაბამისი ნახაზების, ანგარაშების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების მომზადება
საქართველოში მოწმედი სამშენებლო წორშებისა და სტანდარტების გათვალისწინებით.

დირექტორი

2006- დღემდე - შ.კ.ს დილემა

მშენებელ-ინჟინერი

1989-2005 - ქ. თბილისის მერიის - არქიტექტურა და პერსპექტიული განვითარების საქალაქო
სამსახური

ობიექტის ვიზუალური დათვალიერება; სამუშაოთა მართვა; პროექტის გეგმარება
კოორდინაცია და დროული შესრულება; შენობის სტრუქტურული მდგომარეობის შესწავლა,
ასევე ვიზუალური და ლაბორატორიული საჭიროების შემთხვევაში;

სამოქალაქო მშენებლობის ინჟინერი

1993-1998- კერძო სექტორი

ობიექტის ვიზუალური დათვალიერება; სამუშაოთა მართვა; პროექტის გეგმარება
კოორდინაცია და დროული შესრულება; შენობის სტრუქტურული მდგრადრეობის შესწავლა,
ასევე ვიზუალური და ლაბორატორიული საჭიროების შემთხვევაში; შენობის
კონსტრუქციების შემოწმება კუმპიუტერული მეთოდით; შესაბამისი ნახაზებისა და
დეტალების მომზადება საქართველოს რეგიონებში სეისმური ზონების გათვალისწინებით;
შესაბამისი ნახაზების, ანგარიშების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების მომზადება
საქართველოში მოწმედი სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების გათვალისწინებით.

მშენებელ-ინჟინერი

1987-1993 საპროექტო ინსტიტუტი „საქაგრომრეწვმშენსახპროექტი“

მშენებელ-ინჟინერი

1981-1987 - საპროექტო ინსტიტუტი „საქსახპროექტი“

განათლება- უმაღლესი:

1976-1981 წ. - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,

სამშენებლო ფაკულტეტი, სპეციალობა სამრეწველო და სამოქალაქო მშენებლობა,
ბაკალავრის ხარისხი

განხორციელებული პროექტები:

- საკისრების ქარხანა ქ. ხაშურში;
- ქ. ქუთაისის ავტოქარხნის საფეხბურთო სტადიონი (რეკონსტრუქცია);

- სოფლის მეურნეობის კომპლექსი ქ. შარჯაში (არამეთის გაერთიანებული ემირატები);
- დუდის ქარხანა ქ. თბილისში;
- საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს ს.ხ.ი.პ.ღ. სამსარაულის სა, სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს შენობა ქ. თბილისში (რეკონსტრუქცია);
- ქ. ბათუმის ავტოსადგურის შენობა (რეკონსტრუქცია);
- ქ. თბილისში მიცვევიჩის ქუჩაზე თი ბი სი ბანკის დაკვეთით ოთხსართულიანი შენობა (რეკონსტრუქცია);
- ქ. თბილისში, ახმეტელის ქ. #10ა-ში მდებარე ნაკვეთზე მშენებარე მრავალფუნქციური კომპლექსის I კორპუსი, სექცია „ბ“;
- ქ. თბილისში ბელიაშვილის ქ. 22-სი საცხოვრებელი კორპუსი;
- ქ. თბილისში თევდორე მდვდელის ქ. 53-ში მშენებარე მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის „ბ“ ბლოკის კორექტირება; „Millennium Challenge Accountant-Geo“-ს დაკვეთით მცხეთა-მთიანეთისა და შიდა ქართლის რეგიონებში განლაგებული სკოლების შენობების გამოკვლევა და ამათგან სამი სკოლის ნაგებობის გამაგრება-გამლიცერების პროექტი;
- ქ. თბილისში, დასახლება მუხაიანის 1 და 2 მ/რ-ის მიმდებარედ 16 სართულიანი საცხოვრებელი სახლი;
- ქ. თბილისში, კალაუების ქ. 22-ში მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის პროექტის კორექტირება;
- ქ. თბილისში, წინანდლის ქ. 9-ში მდებარე შ.3.ს „ამტელ მედიქალ პროფერთი“-ს შენობის სადრაფის სართულის რეკონსტრუქცია;
- ქ. თბილისში, ალ. ყაზბეგის გამზირზე #34-ში 9 სართულიანი საცხოვრებელი სახლი.

ჩემს მიერ დაპროექტებულია მრავალი საცხოვრებელი სახლი და კომპლექსი ქ. თბილისში და საქართველოს სხვადასხვა ქალაქში. მონაწილეობა მაქვს მიღებული მიწისძვრით დაზიანებული საქართველოს სოფლების აღდგენაში (გორის, ჭიათურისა და საჩხერის რაიონები) და სპიტაკის მიწისძვრით დაზიანებული შენობა-ნაგებობების აღდგენის საპროექტო სამუშაოები.

კომპიუტერული პროგრამები: AutoCAD 2000-2015
ArchiCAD 10-17

ენები: ქართული, რუსული, გერმანული



ივერი მამაგულაშვილი

მის: თბილისი, დიღმის მასივი

ტელ: 555 24 87 30

ელ. ფოსტა: toposervice.georgia@gmail.com

პროფესიული გამოცდილება

ინჟინერ - გეოდეზისტი

2011-დღემდე - შ.კ.ს როგორ არტ ჯგუფი

ობიუქტის ვიზუალური დათვალიერება; არსებული მდგომარეობის სწავლა, ტერიტორიის ტოპოგრაფიული აზომვა; ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ადგილებისა და კომუნიკაციების ჩვენება; საველე სამუშაოებისა და კამერით გადასაღები ადგილების დაგეგმვა; ტოპოგრაფიული გეგმების წარმოდგენა CAD ფორმატში; ციფრული რუქების მომზადება; შესაბამისი ანგარიშებისა და დასკვნების წარმოდგენა.

ინჟინერ - გეოდეზისტი

2014-2015- შ.კ.ს „სამეცნიერო, საპროექტო-ტექნილოგიური საწარმო ინდუსტრია“

ობიუქტის ვიზუალური დათვალიერება; არსებული მდგომარეობის სწავლა, ტერიტორიის ტოპოგრაფიული აზომვა; ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ადგილებისა და კომუნიკაციების ჩვენება; საველე სამუშაოებისა და კამერით გადასაღები ადგილების დაგეგმვა; ტოპოგრაფიული გეგმების წარმოდგენა CAD ფორმატში; ციფრული რუქების მომზადება; შესაბამისი ანგარიშებისა და დასკვნების წარმოდგენა.

ინჟინერ - გეოდეზისტი

2012-2013 - შ.კ.ს დილემა

არსებული მდგომარეობის სწავლა, ტერიტორიის ტოპოგრაფიული აზომვა; ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ადგილებისა და კომუნიკაციების ჩვენება; საველე სამუშაოებისა და კამერით გადასაღები ადგილების დაგეგმვა; ტოპოგრაფიული გეგმების წარმოდგენა CAD ფორმატში; დაგეგმვა; ტოპოგრაფიული გეგმების წარმოდგენა CAD ფორმატში; ციფრული რუქების მომზადება; შესაბამისი ანგარიშებისა და დასკვნების წარმოდგენა.

ფორმატში; ციფრული რუქების მომზადება; შესაბამისი ანგარიშებისა და დასკვნების წარმოდგენა.

ინჟინერ -გეოდეზისტი

2013- მაისი, 2014 - ფრანგული კომპანია ლუის ბერგერი

37 საჯარო სკოლის ტოპოგრაფიული აზომვები; ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ადგილებისა და კომუნიკაციების ჩვენება; საველე სამუშაოებისა და კამერით გადასაღები ადგილების დაგეგმვა; ტოპოგრაფიული გეგმების წარმოდგენა CAD ფორმატში; ციფრული რუქების მომზადება; შესაბამისი ანგარიშებისა და დასკვნების წარმოდგენა.

ინჟინერ -გეოდეზისტი

2014- ქალაქ რუსთავის მერია

ობიექტის ვიზუალური დათვალიერება; არსებული მდგომარეობის სწავლა, ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ადგილებისა და კომუნიკაციების ჩვენება; საველე სამუშაოებისა და კამერით გადასაღები ადგილების დაგეგმვა; ტოპოგრაფიული გეგმების წარმოდგენა CAD ფორმატში; ციფრული რუქების მომზადება; შესაბამისი ანგარიშებისა და დასკვნების წარმოდგენა.

ინჟინერ -გეოდეზისტი

2012- „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო“

ობიექტის ვიზუალური დათვალიერება; არსებული მდგომარეობის სწავლა, ტერიტორიის ტოპოგრაფიული აზომვა; ტერიტორიაზე არსებული მნიშვნელოვანი ადგილებისა და კომუნიკაციების ჩვენება; საველე სამუშაოებისა და კამერით გადასაღები ადგილების დაგეგმვა; ტოპოგრაფიული გეგმების წარმოდგენა CAD ფორმატში; ციფრული რუქების მომზადება; შესაბამისი ანგარიშებისა და დასკვნების წარმოდგენა.

ინჟინერ -გეოდეზისტი, GPS brand TRIMBLE სპეციალისტი

1988-1997- LTD Engineering Surveying Service"

განათლება - უმაღლესი:

1983-1988- საქართველოს ტოპოგრაფიული უნივერსიტეტი, ბაკალავრის ხარისხი

განხორციელებული პროექტები:

- გორემნიკური 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 განდურული 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: თეოთმმართველი ქალაქი რუსთავის საკრებულო
- სამცხე-ჯავახეთის რეგიონის სკოლებისა და საბავშვო ბაღების რეაბილიტაცია
წელი: 2012
დამკვეთი: World Vision International
- ჭადრაკის სასახლის მშენებლობა
წელი: 2012
დამკვეთი: ქალაქ ქობულეთის მუნიციპალიტეტი
- ქ. ბათუმში, ტენისის კორტებისა და სასტუმროს რეკონსტრუქციისა და რეაბილიტაციის პროექტი
წელი: 2012
დამკვეთი: აჭარის განათლების კულტურისა და სპორტის სამინისტრო

ენები: ქართული, რუსული, ინგლისური

