

ზურაბ კიზირია

მის: თბილისი, ყიფიანის I ჩიხი #5

ტელ: +995599510714

ელ. ფოსტა: zura_kiziria@mail.ru

პროფესიული გამოცდილება

ინჟინერ - კონსტრუქტორი

2012-დღემდე - შ.პ.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, ანგარიშების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების მომზადება
საქართველოში მოწმედი სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების გათვალისწინებით.

დირექტორი

2006- დღემდე- შ.პ.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 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, ანგარიშების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების მომზადება
საქართველოში მოწმედი სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების გათვალისწინებით.

მშენებელ-ინჟინერი

1987-1993 საპროექტო ინსტიტუტი „საქაგრომრეწველმშენსახპროექტი“

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 (არაბეთის გაერთიანებული ემირატები);
- ლუდის ქარხანა ქ. თბილისში;
- საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს ს.ს.ი.პ ლ. სამხარაულის 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 მღვდელის ქ. 53-ში მშენებარე მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის „ბ“ ბლოკის კორექტირება;
“Millennium Challenge Account-Geo“-ს დაკვეთით მცხეთა-მთიანეთისა და შიდა ქართლის რეგიონებში განლაგებული სკოლების შენობების გამოკვლევა და ამათგან სამი სკოლის ნაგებობის გამაგრება-გამლიერების პროექტი;
- ქ. თბილისში, დასახლება მუხიანის 1 და 2 მ/რ-ის მიმდებარედ 16 სართულიანი საცხოვრებელი სახლი;
- ქ. თბილისში, კალაუბნის ქ. 22-ში მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლის პროექტის კორექტირება;
- ქ. თბილისში, წინანდლის ქ. 9-ში მდებარე შ.პ.ს „ამტელ მედიკალ პროფერტი“-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 ალდგენაში (გორის, ჭიათურისა და საჩხერის რაიონები) და სპიტაკის მიწისძვრით დაზიანებული შენობა-ნაგებობების ალდგენის საპროექტო სამუშაოები.

კომპიუტერული პროგრამები: AutoCAD 2000-2015
ArchiCAD 10-17

ენები: ქართული, რუსული, გერმანული



ივერი მამაგულაშვილი

მის: თბილისი, დიდმის მასივი

ტელ: 555 24 87 30

ელ. ფოსტა: toposervice.georgia@gmail.com

პროფესიული გამოცდილება

ინჟინერ -გეოდეზისტი

2011-დღემდე - შ.პ.ს როიალ არტ ჯგუფი

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

2014-2015- შ.პ.ს „სამეცნიერო, საპროექტო-ტექნოლოგიური საწარმო ინდუსტრია“

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

2012-2013 -შ.პ.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; 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:

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

ენები: ქართული, რუსული, ინგლისური

