

# რ ე ზ ი უ მ ე

## ზურაბ ბოსიკაშვილი

თბილისი 0183 ,ნუცუბიდის ფერდობი IV მ/რ, კორპუსი 11, ბინა 36,  
ტელ:2215146(სახლი)-, 5(77) 430567 (მობილური)  
ელ.ფოსტა: [zbossik@gmail.com](mailto:zbossik@gmail.com)

### ზოგადი ინფორმაცია

#### პირადი ინფორმაცია:

- დაბადების ადგილი :1951 წელი ქ. თბილისი
- ოჯახური მდგომარეობა : მეუღლე და სამი შვილი
- ენები: ქართული(მშობლიური), რუსული (თავისუფლად), ინგლისური და ფრანგული-საშუალოდ

#### პირადი თვისებები:

პასუხისმგებლობა, ინიციატივის აღება, ამოცანათა დროულად გადაწყვეტა, ორგანიზებულობა, კომუნიკაბელობა, ანალიტიკური აზროვნება, გუნდთან ერთად მუშაობის შესაძლებლობა.

### განათლება

ტექნიკურ მეცნიერებათა დოქტორი- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 1993  
ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 1978  
ასპირანტი- საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. 1973-1977  
სტუდენტი - საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. 1968-1973

### კომპიუტერული ტექნოლოგიების ცოდნა

სისტემები: SCO Unix, Windows NT, Windows XP, Windows 9x, Windows Server 2000/2008, DOS, TSO , Windows 2007, Windows 2008, TFS

პროგრამული უზრუნველყოფა: JDeveloper, Jbuilder X, Borland App Server 4.5, MS .NET (C#,J#), MS Visual Studio ( C#,Visual C++, Visual J++, Source Safe), Rational Rose 2000, MS office, MS Front Page, MS Project

მონაცემთა ბაზები: Sybase, MS SQL Server , Oracle, MS Access

მონაცემთა დამუშავების და ალგორითმული ენები: UML, C , C++, C#, Java, CORBA, JavaScript, HTML, XML, Pascal, Object Pascal, Lisp, Prolog, PL/I, Fortran, T-SQL, Python

გამოცდილება: გამოყენებითი პროგრამების და სისტემების დამუშავება ტექნიკური ორგანიზაციული სფეროებისთვის • განაწილებული სისტემების დამუშავება J2EE და .Net ტექნოლოგიების გამოყენებით • საქმეთა წარმოების და დოკუმენტბრუნვის სისტემების დამუშავება • სახეთა გამოცნობის და გამოსახულებათა დამუშავების სისტემების

პროექტირება და აგება • ამოცანათა ავტომატურად ამოხსნის სისტემების დამუშავება •  
წესებზე დაფუძნებული ინტელექტუალური სისტემების აგება;

## სამუშაო გამოცდილება

### სისტემების დამუშავება და პროექტების მართვა:

- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სასწავლო პროცესების მართვის სისტემის პროექტი;
- სოციალური ინფორმაციის მართვის სისტემისთვის წესებზე დაფუძნებული ინტელექტუალურის ქვესისტემის დამუშავება;
- ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტის სასწავლო პროცესების მართვის სისტემის პროექტი
- საქართველოს სწავლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრისთვის სტუდენტების, მასწავლებლების , სასწავლო დაწესებულებების და სასწავლო კლასიფიკატორების რეესტრების წარმოების სისტემის დამუშავება;
- ადმინისტრაციული სამართალდარღვევების აღრიცხვის სისტემების დამუშავება საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროსთვის;
- საქართველოს პენიტენციალური სისტემის კომპიუტერიზაციის პროექტი;
- საქართველოს სასამართლო სისტემის ინფორმატიზაციის პროექტის დამუშავება;
- საქმიანი პროცესების ინტეგრირებული მართვის სისტემის დამუშავება საქმეთა წარმოების და დოკუმენტბრუნვის არქიტექტურით;
- სასამართლო საქმეთა წარმოების სისტემების დამუშავება;
- საკრედიტო ბარათებით საგადასახადო სისტემა „ჯორჯიან კარდის“ შექმნაში მონაწილეობის მიღება. ამ სისტემისთვის ფრანგულ კომპანია SELESFRANCE ISR –თან ერთად მრავალ ბანკიანი საგადასახადო სისტემის დამუშავება და დანერგვა;
- ქართული ხელნაწერი და ნაბეჭდი სიმბოლოების გამოცნობის სისტემების დამუშავება;
- რეალისტური გამოსახულებების აგების სისტემების დამუშავება;
- რენტგენის გამოსახულებათა დამუშავების და გამოცნობის სისტემების დამუშავება;
- ამოცანათა ავტომატურად ამოხსნის მეთოდების დამუშავება ხელოვნურ ინტელექტისთვის, ნეირონული ქსელების მოდელირების ალგორითმების დამუშავება;
- ციფრული ბლოკების მაკონტროლებელი ტესტების გენერაციის თვითორგანიზებადი ალგორითმების დამუშავება;
- სიბრტყეზე შეერთებათა ტრასირების თვითორგანიზებადი ალგორითმების დამუშავება;

### საგანმანათლებლო საქმიანობა:

- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინფორმაციული ტექნოლოგიების განყოფილების თანამშრომლებისთვის სასწავლო კურსის ჩატარება შემდეგ დისციპლინაში „სისტემების ანალიზის და დიზაინი c#-ის ბაზაზე“
- საქართველოს ეროვნული ბანკის თანამშრომლებისთვის სასწავლო კურსების ჩატარება შემდეგ დისციპლინებში HTML, JavaScript, Java და SQL;
- კომპანია AES TELASI - -ის თანამშრომლებისთვის სასწავლო კურსების ჩატარება შემდეგ დისციპლინებში: UML და Java;
- საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში ლექციების ჩატარება შემდეგ დისციპლინებში: ობიექტზე ორიენტირებული პროგრამირება; ელექტრონული კომერციის სისტემების დამუშავება და ხელოვნური ინტელექტის სისტემები.

**პუბლიკაციები:**

გამოქვეყნებულია 80 სამეცნიერო ნაშრომი

**საქმიანობის ისტორია**

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი	სრული პროფესორი	9/1993- დღევანდლამდე
კომპანია UGT	პროგრამული უზრუნველყოფის სისტემების არქიტექტორი	01/2009-12/2015
კომპანია UGT	პროგრამული უზრუნველყოფის დამუშავების ქვედანაყოფის უფროსი	01/2007–12/2008
TBC ბანკი	ანალიტიკოსი	
ევრო გაერთიანების პროექტი , თბილისი	ექსპერტი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში პენიტენციალური სისტემის ინფორმატიზაციის საკითხებში	10/2004- 10/2005
საერთო სასამართლოების დეპარტამენტი , თბილისი	მსოფლიო ბანკის ექსპერტი  ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში სასამართლო სისტემის ინფორმატიზაციის საკითხებში	10/1999- 10/2004

ჯორჯიან კარდი, თბილისი	კონსულტანტი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში, სისტემების დამმუშავებელი,	5/1995-2/1999
ახალი ინფორმაციული ტექნოლოგიების სამეცნიერი - კვლევითი ლაბორატორია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ლაბორატორიის გამგე	9/1994-1/2006
ავტომატიკის და გამოთვლითი ტექნიკის საპრობლემო ლაბორატორია , საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი	წამყვანი მეცნიერ მუშაკი	9/1978-9/1994