

პირადი ინფორმაცია



ცაცა ნამჩევამე

📍 ხარებავას ქ., კორპ. №23, ბინა №53, ქ. ქუთაისი, 4600

☎ 598 59 44 59

✉ tsatsanamg@gmail.com

სქესი მდედ. | დაბადების თარიღი 03.30.1963

** საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.*

განათლება

- ✓ 2008-საინჟინრო მეცნიერებათა დოქტორის აკადემიური ხარისხი; საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი; ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი; სპეციალობა: "გამოთვლითი მანქანები, კომპლექსები, სისტემები და ქსელები".
- ✓ 2004–2006-მაგისტრის აკადემიური ხარისხი; აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი; სპეციალობა: "კომპიუტერული ქსელების და სისტემების პროგრამული უზრუნველყოფა".
- ✓ 1980-1985-მაგისტრის აკადემიური ხარისხთან გათანაბრებული; ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი; საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი; კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ტექნოლოგი.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 წლიდან-დღემდე – ასოცირებული პროფესორი; აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი; მიმართულება კომპიუტერული მეცნიერებები.
- ✓ 2010– 2014 – ასისტენტ პროფესორი; აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი; მიმართულება კომპიუტერული მეცნიერებები.
- ✓ 2006–2010 – მოწვეული სპეციალისტი; აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი; მიმართულება კომპიუტერული მეცნიერებები.
- ✓ 1996–2006 – ასისტენტი; ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი; კიბერნეტიკის ფაკულტეტი; მიმართულება კომპიუტერული მეცნიერებები.
- ✓ 1995-1996 – ლაბორანტი; ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის

სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი; კიბერნეტიკის ფაკულტეტი; კომპიუტერული ტექნოლოგიების კათედრა.

- ✓ 1991-1995 – ინჟინერ-პროგრამისტი; ავტომატიზაციის და გამოთვლითი ტექნიკის პრობლემების სამეცნიერო-კვლევითი შემოქმედებითი საზოგადოება;
- ✓ 1986-1991 – ასისტენტი; ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი; საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი; მიმართულება სასურსათო ტექნოლოგიები.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები

Windows 10, Microsoft Office 2016, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები, პროგრამა არქივატორები (RAR, ZIP), PhotoShop, Macromedia Dreamweaver, Visual Studio 2012.
 პროგრამირების ენები: Pascal, C++, Java, JavaScript, HTML, Visual Basic, SQL.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

20 სამეცნიერო პუბლიკაცია.

1. ი. მიქაძე, ც. ნამჩევამე. კონტროლირებადი სისტემის საიმედოობის საკითხი; ქსტუ-ის სამეცნიერო შრომები №1(17); ქუთაისი; 2006; გვ. 136-140.
2. ი. მიქაძე, ც. ნამჩევამე. ეგმ-ის მზადყოფნის კოეფიციენტის განსაზღვრა; ქსტუ-ის სამეცნიერო შრომები №1(17); ქუთაისი; 2006; გვ. 141-144.
3. ც. ნამჩევამე. დაპროგრამების Java ენის და სცენარების JavaScript ენის შედარება; სტუ-ის სამეცნიერო შრომები; მართვის ავტომატიზირებული სისტემები №1(12); თბილისი; 2012; გვ. 197-203.
4. ც. ნამჩევამე. რამოდენიმე საკითხი გამოსახულებებთან მუშაობასთან დაკავშირებით პროგრამირების ენაში Java; Georgian Engineering News No.1(vol.65); თბილისი; 2013; გვ. 46-48.
5. ც. ნამჩევამე. ფერთა თეორია ვებ-დიზაინში. Georgian Engineering News No.2(vol.78); თბილისი; 2016; გვ. 64-66.

**სამეცნიერო
კონფერენციები****8 სამეცნიერო კონფერენცია.**

1. ც. ნამჩევამე. სტუ; რამოდენიმე საკითხი პერსპექტიული საინფორმაციო ტექნოლოგიების შესახებ; საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია: "ახალი ტექნოლოგიები თანამედროვე მრეწველობაში"; თბილისი; 2010; გვ. 233-235.
2. ც. ნამჩევამე. აწსუ; ონლაინური რეკლამის გავრცელების დინამიკა; მე-5 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: "ინტერნეტი და საზოგადოება" ინსო-2011; ქუთაისი; 2011; გვ. 42-47.
3. ც. ნამჩევამე, ი. გობიანი. სწავლების არატრადიციული ფორმა. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამალღების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი; რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია: "ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში"; ქუთაისი; 2014; გვ. 19-21.
4. ც. ნამჩევამე, გ. ლობჯანიძე. ახალი ტექნოლოგიების გამოყენება სწავლების პროცესში. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამალღების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი; რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია: "ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში"; ქუთაისი; 2014; გვ. 35-38.
5. ც. ნამჩევამე. პროგრამირების განვითარების ისტორიიდან. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამალღების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი; რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია: "ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში"; ქუთაისი; 2015; გვ. 22-25.

ტრენინგები / სემინარები**2 ტრენინგი, 2 სემინარი.**

7.09.2014 - 7.11.2014 – სემინარი: „შემოქმედებითი აზროვნების განვითარება“ („საგამომგონებლო ამოცანების ამოხსნის თეორია“); ააიპ "ბიზნესის მხარდამჭერი ინიციატივა"; ქუთაისი.

10.2003-1.04.2004 – ტრენინგი: "პროგრამირებისა და მონაცემთა ბაზების შესწავლის" კურსი; მოწმობა N0076; ფიზიკა-მათემატიკური გიმნაზიის კომპიუტერული ცენტრი; ქუთაისი.

20.06.2003-20.08.2003 – ტრენინგი: "Web-დაპროგრამების" კურსი; მოწმობა C-42; პროგრამული უზრუნველყოფის ინსტიტუტი; თბილისი.

30.04.2001-10.07.2001 – სემინარი: "ფინანსური აღრიცხვისა და ანგარიშგების" კურსი; სერთიფიკატი NVT557; პროფესიული გადამზადებისა და დასაქმების ცენტრი; USAID; ქუთაისი;

პროექტები / გრანტები 2 გრანტი.

26.03.2013–26.07.2013 – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი; გრანტი: №11/16: "ჯანსაღი კვების პროდუქტების წარმოება თაფლისა და ფუტკრის პროდუქტების გამოყენებით".
მონაწილე: ინჟინერ-ტექნოლოგი.

01.03.2011-01.09.2011; 01.07.2010-01.10.2010 – საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი; გრანტი №0817-493: "ხორცისა და ხორცპროდუქტების გადამამუშავების უნარჩენო ტექნოლოგიების კვლევა ფუნქციონალური და სხვა დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების მიზნით".
მონაწილე: 1.პროგრამისტ-ოპერატორი; 2.ლაბორანტი.

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

2010–დან – დღემდე – კავკასიის ხალხთა მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია