

პირადი ინფორმაცია

ბადრი ზივზივაძე



📍 თაბუკაშვილის ქუჩა № 92/39, ქ. ქუთაისი, 4600

☎️ +995431290390 📠 +995592225252, +995599929675

✉️ zivziva@mail.ru, badrizivzivadze@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 09.02.1960

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

განათლება

- ✓ უმაღლესი, ბაუმანის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, ავტომატიზაციისა და მექანიზაციის ფაკულტეტი, სპეციალობა - ლითონების წნევიტ დამუშავების მანქანები და პროცესები, წარჩინებით, 1981-1985 წ.
- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, მოსკოვის ჩარხიარაღების ინსტიტუტი, ავტომატიზირებული სისტემების და მოდულების ფაკულტეტი, სპეციალობა - მასალათმცოდნეობა, 1990 წ. დოცენტის აკადემიური წოდება, მასალათმცოდნეობა, 1999 წ. დოქტორთან გათანაბრებული, 2005წ.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014-2016 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2007-2016 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო სექტორის უფროსი
- ✓ 2007 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო კვლევითი სამსახურის ხელმძღვანელი
- ✓ 2005-2007 ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-კვლევითი სამსახურის ხელმძღვანელი
- ✓ 2002-2007 ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო-კვლევითი განყოფილების უფროსი

- ✓ **1993-2002** ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, მანქანათმშენებლობის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე
- ✓ **1991-1993** ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მანქანათმშენებლობისა და ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაციის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
- ✓ **1989** მოსკოვის ჩარხსაიარაღო ინსტიტუტი, სამეცნიერო კვლევითი ნაწილის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ რაოდენობა - 51

1. ბ. ზივზივამე, ე. ბაკურაძე - საწარმოო ნარჩენებისაგან ბოჭკოს წარმომქნელი მინის მიღება და თვისებების კვლევა, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის „მომბე“, №6, 2015, გვ. 66-74
2. ბ. ზივზივამე, ო. ზივზივამე - ალუმინის და სპილენძის გამოყენება ტრანსფორმატორებში, ნოვაცია, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, №14, 2014, გვ.138-142
3. ბ. ზივზივამე, ე. ბაკურაძე - ტექნიკური დანიშნულების კომპოზიციური მასალები, ნოვაცია, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, №13, 2014, გვ. 11-16
4. ბ. ზივზივამე - ელექტროტექნიკაში ალუმინის და

ალუმინის შენადნობების გამოყენების ტექნოლოგიური პროცესების თავისებურებანი, „ნოვაცია“, №12, 2013, გვ. 201–204

- ბ. ზივზივადე – სპილენძის და ალუმინის გამტარების შეერთება, „ნოვაცია“, №12, 2013, გვ. 205–208

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა - 27

- ელექტროტექნიკურ მრეწველობაში გამოყენებული მასალების მიმოხილვა, IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, ქუთაისი, 2016, გვ. 243-245
- ახალი სახის ბოჭკოს გამოსამუშავებელი მინების თვისებების კვლევა და ბოჭკოს მიღების ტექნოლოგიის დამუშავება, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, ქუთაისი, 2016, გვ. 323-327
- ლითონის გამტარებში სითბოგადაცემის მოდელირება. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, ქუთაისი, 2015, გვ. 253-257
- ვირტუალური პრაქტიკული სამუშაოების დამუშავება დისციპლინაში „ელექტროტექნიკური მასალები“, VI საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება", ინსო-2013, ქუთაისი, 2013, გვ. 171-174
- საინფორმაციო ტექნოლოგიები მასალათმცოდნეობაში, მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფ. "ინტერნეტი და საზოგადოება", ინსო-2011, ქუთაისი, 2011, გვ. 219-224

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა - 3

- Development of Coherent Innovation Policy in South Caucasian Countries and Moldova and Facilitation of Cooperation of SMEs with R&D. Seminar. Tbilisi, 2013
- Science & Technology Entrepreneurship Program. STEP Technology Commercialization Practicum. STEP 2012 “From Idea to the Market”. Innovation Forum. Tbilisi, 2013
- Managerial Problem Solving & Decision Making Methods Workshop, USAID - The Energy Capacity Initiative Project. Tbilisi, 2013

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა - 21

- შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი,

საწარმოო ტექნოლოგიური ნარჩენებიდან ახალი სახის ბოჭკოს მიღების კვლევა, FR/239/3-220/14 , 2015-2018, ძირითადი შემსრულებელი

2. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ახალი სახისა და სტრუქტურის საფილტრე ქსოვილების კვლევა, 2015, მენეჯერი
3. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მაღალდისპერსიული ტექნოგენური ნარჩენებიდან შემკვრელი მასალების მიღების შესაძლებლობების კვლევა, FR/238/3-121/13, 2013, სამეცნიერო ხელმძღვანელი
4. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, ახალი თაობის შემკვრელი მასალების კვლევა, FR/475/3-104/12, 2012, სამეცნიერო ხელმძღვანელი
5. აშშ საერთაშორისო განვითარების სააგენტო (USAID), ელექტროენერგეტიკის ტექნოლოგია და მენეჯმენტი - სამაგისტრო პროგრამა, №ECI-EDU-GA-03, 2009-2011, სამაგისტრო პროგრამის კოორდინატორი

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

1. კავკასიის ხალხთა მეცნიერებათა აკადემია, ნამდვილი წევრი, აკადემიკოსი. 2009-2016
2. სამეცნიერო ჟურნალი - ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის "შრომები", პასუხისმგებელი მდივანი. 2002-2012

ჯილდოები / სტიპენდიები

2002 წელს მომენიჭა ყოველთა ძლიერთა პატივების სიგელი

დამატებითი ინფორმაცია

ჩემი ხელმძღვანელობით მომზადებულმა სამეცნიერო პროექტებმა დაიმსახურეს ოქროს მედლები შემდეგ ოლიმპიადებზე:

1. ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა I, II, V რესპუბლიკურ ოლიმპიადებზე;
2. ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა I, II, III, IV საერთაშორისო ოლიმპიადებზე.

ვარ ნორჩ მეცნიერთა და გამომგონებელთა საერთაშორისო ოლიმპიადის ჟიურის წევრი.

