

პირადი ინფორმაცია გივი ლობჯანიძე

📍 განათლების ქუჩა, I შესახ. № 9, ქუთაისი 4600

☎ +995431240150 📠 +995577131814

✉ givi.lobzhanidze@atsu.edu.ge, lobzhanidze.givi@gmail.com



სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 13.10.1952

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

- განათლება**
- ✓ 2006 წ. - ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი.
 - ✓ 2000-2006 წწ. ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის დოქტორანტი.
 - ✓ 1969-74 წწ. თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო-ეკონომიკური ფაკულტეტი. ინჟინერ-ეკონომისტი.

სამუშაო გამოცდილება : ადმინისტრაციული თანამდებობები

- ✓ 2013 ნოემბერი-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი , ადამიანური რესურსების მართვის სამსახურის უფროსის მოადგილე
- ✓ 2006-2013 ოქტომბერი აწსუ ადამიანური რესურსების მართვის სამსახურის მთავარი სპეციალისტი, სპეციალისტი
 - ✓ 2005-2006 ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, ადამიანური რესურსების მართვის დეპარტამენტი , დეპარტამენტის უფროსი
- ✓ 1992-2005 ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი , პრორექტორი კადრების დარგში
- ✓ 1991-1992 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი , კადრების განყოფილების უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

- ✓ 1980-1991 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სასწავლო ნაწილის გამგე
- ✓ 1976-1980წწ. ქუთაისის ინსტიტუტის სასწავლო პროცესების მეცნიერული ორგანიზაციის ლაბორატორიის პროგრამისტი
- ✓ 1974-1976 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი , უმაღლესი მათემატიკის კათედრა, პროგრამისტი

აკადემიური თანამდებობი

- ✓ 2014-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტი , ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2010-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტი , ასისტენტ-პროფესორი
- ✓ 2006-2010 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტი , მოწვეული სპეციალისტი
- ✓ 1989-1995 ქუთაისის სახელწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა, მასწავლებელი , საათობრივი ანაზრაურების წესით
- ✓ 1985-1989 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ტექნოლოგიური პროცესების ავტომატიზაციის კათედრა , მასწავლებელი , საათობრივი ანაზრაურების წესით
- ✓ 1975-1985 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი , უმაღლესი მათემატიკის კათედრა მასწავლებელი, საათობრივი ანაზრაურების წესით

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. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა

არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome. საგამომცემლო პროგრამები: Page Maker, Adobe InDesign. ჰიპერტექსტის მარკირების ენა: HTML. სასცენარო ენები: JavaScript, PHP. დაპროგრამების ენები: Pascal, C++, Java, Basic, Visual Basic, PL/1, Fortran.

**სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)**

სულ რაოდენობა 16 მ.შ. :

- ✓ ლობჯანიძე ალ., ლობჯანიძე გ., ფესტვენიძე თ. უმაღლესი სპეციალური ქსელების და მათი სუსტი ადგილების მიმოხილვა. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2011, -101-112 გვ.
- ✓ ლობჯანიძე გ., ლობჯანიძე ალ., ფესტვენიძე თ. მონაცემთა შეგროვება დინამიურ, ლიმიტირებული კავშირის მქონე ტიპის სენსორულ ქსელში. მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2013, -86-90 გვ.
- ✓ ფესტვენიძე თ., გამსახურდია თ., ლობჯანიძე გ. ბიზნეს-პროცესების ინჟინერინგის და რეინჟინერინგის როლი საქართველოს ეკონომიკის კონკურენტუნარიანობის ამაღლებაში. მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2013, -184-187 გვ.
- ✓ ნამჩევაძე ც., ლობჯანიძე გ. ახალი ტექნოლოგიების გამოყენება სწავლების პროცესში, რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“, პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი, 2014, -20-25 გვ.
- ✓ ლობჯანიძე გ. სატრენდო ანალიზი თანამედროვე მედიაში. მეშვიდე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2015, -86-90 გვ.
- ✓ ლობჯანიძე გ. ცენტრალიზებულ სისტემაში სამმაგი აუთენტიფიკაციის მექანიზმი უკაბელო ქსელებში უსაფრთხოების დასაცავად. პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიები ეკონომიკური გლობალიზაციის პირობებში", თსუ, 2015, -
- ✓ ლობჯანიძე გ. ა., ნამჩევაძე ც. ვ. ქართული ყურძნის წიპწის ფენოლური ნაერთების ექსტრაქციების მეთოდების დამუშავება სამკურნალო-პროფილაქტიკური დანიშნულების პროდუქციის საწარმოებლად, საქართველოს საინჟინრო სიახლენი, № 1, -თბილისი, 2016, -109 გვ.

სამეცნიერო კონფერენციები: სულ რაოდენობა-6

1. 2011 წ. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2011,

უმავეთულო სპეციალური ქსელების და მათი სუსტი ადგილების მიმოხილვა.

2. 2013 წ. მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2013, მონაცემთა შეგროვება დინამიურ, ლიმიტირებული კავშირის მქონე ტიპის სენსორულ ქსელში.

3. 2013 წ. მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2013, ბიზნეს-პროცესების ინჟინერინგის და რეინჟინერინგის როლი საქართველოს ეკონომიკის კონკურენტუნარიანობის ამაღლებაში.

4. 2014 წ. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“, პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი, 2014, ახალი ტექნოლოგიების გამოყენება სწავლების პროცესში.

5. 2015 წ. მეშვიდე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება" აწსუ, 2015, სატრენდო ანალიზი თანამედროვე მედიაში.

6. 2015 წ. პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიები ეკონომიკური გლობალიზაციის პირობებში", თსუ, 2015, ცენტრალიზებულ სისიტემაში სამმაგი აუთენთიფიკაციის მექანიზმი უკაბელო ქსელებში უსაფრთხოების დასაცავად.

კონკრეტული შედეგები სულ რაოდენობა - 3

მათ შორის:

2012 წ. ტენიცი – სემინარი თემაზე: პედაგოგი მშვიდობის რესურსი-საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი
ტოლერანტობის პედაგოგიკის საფუძვლები და მეთოდოლოგია.
(თემა: შავი ზღვა-ატმოსფერო-ნიადაგი სისტემაში მიმდინარე

2013 წ. საშვიდრო დინამიკის ცენტრის თემაზე-საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი
კონფლიქტის დარეგულირების გზები და მეთოდები; ლიდერობა; ადამიანის
მონიტორინგისა და პროგნოზის სისტემის საფუძვლების
შემუშავების მიზნით, ნომერი: 07 840 5-110, შემსრულებელი,

2014 წ. ტენიცი – თემაზე- ევქატური კომუნიკაცია-საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი
კონფლიქტების ინტერკულტურული ურთიერთობების და
თვითმეხივების საკითხები.
(თემა: შავი ზღვა-ატმოსფერო-ნიადაგი სისტემაში მიმდინარე

პროექტი / გრანტის სულ რაოდენობა - 3:
3იდროთერმოდინამიკური პროცესების მათემატიკური
მოდელირება ბუნებრივი ვარძიოს მდებარეობის
მონიტორინგისა და პროგნოზის სისტემის საფუძვლების
შემუშავების მიზნით, ნომერი: 08 531 5-110, შემსრულებელი,

2011 წ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ცენტრი, ქართული
ფუნდის წიპის ბიოლოგიური ნაერთების გამოვლენა და ბიოლოგიურად
აქტიური პოლიფენოლური კომპლექსების სტრუქტურული შემუშავება, №
DI/11/3-200/13-ული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება",
შიფრი: CF/18/4-100/13, პროექტის კოორდინატორი.

2012 წ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ცენტრი, ქართული
ფუნდის წიპის ბიოლოგიურად აქტიური პოლიფენოლური
კომპლექსების ნანოტექნოლოგია , № FR/410/3-200/12.

2016 წ. ძლიერი ანტიოქსიდანტური, პოლიფენოლური კონცენტრატის
ინოვაციური ტექნოლოგიის შემუშავება, პროექტის შიფრი №216752

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

აწსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს
წევრი 2010-2014 წწ.