

პირადი ინფორმაცია

ლალი ზივზივაძე



📍 მასურაძის #58, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431276379 📠 +995577131589

✉ lali.zivzivadze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 26. 08. 1965

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

განათლება

- 2003-2006 წწ. ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, დიაგნოსტიკა და კონტროლი მანქანათმშენებლობაში,
აკადემიური ხარისხი: ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
- 2004-2005 წწ. მაგისტრატურა- ნ.ი. მუსხელიშვილის სახ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, KSTU N001439 წარჩინებით.
აკადემიური ხარისხი: საინჟინრო-მეცნიერებათა მაგისტრი;
- 1984-1989 წწ. უმაღლესი - ნ.ი. მუსხელიშვილის სახ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ქიმიურ-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, გამომყვანი წარმოების ქიმიური ტექნოლოგია, წარჩინებით
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი
- 1984 წ. ქ. ქუთაისის რკინიგზის N11 საშუალო სკოლა

სამუშაო გამოცდილება

- 05.03.2013-დან აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
- 2010-2013 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების დეპარტამენტი, ასისტენტ პროფესორი
- 2006-2010 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების დეპარტამენტი, მოწვეული სპეციალისტი

- 2011 წლიდან აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოცდების ორგანიზებისა და ტექნიკური უზრუნველყოფის ცენტრის ხელმძღვანელი
- 2010-2011 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სასწავლო რესურსების განვითარების განყოფილების უფროსის მოადგილე
- 2005-2010 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული				X		

კომპიუტერული უნარები

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

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ პუბლიკაციების რაოდენობა 34 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

N	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, გვერდი.
1	Зивзиwadze O.И. Зивзиwadze Л.Б. Универсальная расчетная схема управляемой линий электропередачи, Georgian Engineering News №2 (vol.50), GFID, GEN LTD 2009, 64-66стр
2	Зивзиwadze O.И. Зивзиwadze Л.Б. Схема замещения физической высокочастотной модели линий электропередачи Международный научный журнал "Научные новости Грузии". №1.2009, Кутаиси, стр. -54-57
3	ჭომახიძე დ. ზივზივადე ლ. ენერგეტიკის მდგრადი განვითარების სტრატეგიული მნიშვნელობა საზოგადოებისათვის "აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე" №1 ქუთაისი, 2013
4	კოპალიანი ნ. ზივზივადე ო. ზივზივადე ლ. საქართველოს ელექტროენერგეტიკული სისტემის ელექტრული დატვირთვების გრძელვადიანი პროგნოზირება თანამედროვე, წინასწარმეტყველების ფუნქციების გამოყენებით. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების

	პერსპექტივები” მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2016 გვ.57-67.
5	ზივზივადე ო. ზივზივადე ლ. გვეტაძე ნ. გოგისვანიძე ვ. ინტელექტუალური ქსელები და ელექტროგადაცემის მოქნილი სისტემები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები” მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2015 გვ.26-32

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

სულ სამეცნიერო კონფერენციების რაოდენობა 18 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

N	კონფერენციის დასახელება, მოხსენების სათაური და ადგილმდებარეობა.
1	ზივზივადე ლ. ელექტრომაგნიტური დაბრკოლებების გადამცემის და მიმღების გზების აღწერა. II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები” მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2013 გვ.241-243
2	ა. კაკაურიძე, ლ. ზივზივადე, თ. ცქიფურიშვილი, მ. შალამბერიძე. ლითონების ელექტროწიფური გადადნობისას კრისტალიზატორში გამავალი დენების განსაზღვრა და მათ სიდიდეზე მოქმედი ფაქტორების კვლევა. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის „მოამბე“. №3 ქუთაისი. 2014. გვ 82-86.
3	ზივზივადე ო. ზივზივადე ლ. გვეტაძე ნ. ენერგეტიკული რესურსები, მათი ათვისების პერსპექტივები და პრობლემები. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები” მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2015 გვ.189-193.
4	Оспанова С.М. Зивзivadze Л.Б. Шаламберидзе М,III. К вопросу разработки энергосберегающей технологии сварки арматуры из перекрещивающихся круглых стержней. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები” მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2015 გვ.234-237.
5	ზივზივადე ო.კამკამიძე ი. ზივზივადე ლ. მოხმარებული ელექტროენერჯის დისტანციური აღრიცხვა და ცენტრალიზირებული მართვა მობილური ოპერატორის საშუალებით. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები” მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2010 გვ.254-259

ტრენინგები / სემინარები

სულ ტრენინგები/სემინარები რაოდენობა 9 და კონკრეტულად მხოლოდ ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

წელი	გრადაცია
2009	სემინარი-Project Menegment Workshop Tbilisi Georgia
2009	სემინარი-ენერგეტიკული ეკონომიკა, ტექნოლოგიები და პოლიტიკა: ამერიკული გამოცდილება. თბილისი. საქართველო
2009	ტრენინგი -USA,The UNIVERSITY of WISKONSIN,MADISON“Energi Economics, Technology and Policy Workshop
2010	სემინარი-USAID_ The Enerji Capaciti Initiative Project “Online learning Workshop” Tbilisi Georgia
2010	სემინარი-Practical Research Methodssfor Managers Workshop. Kutaisi. Georgia
2015	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი. მოდულური პროგრამების მასწავლებელთა ტრენინგი საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში

პროექტები / გრანტები

სულ სამეცნიერო პროექტი /გრანტების რაოდენობა 2 .

წლები	სამეცნიერო ფონდი, პროექტის დასახელება და №	სტატუსი პროექტში
2009	USAID-ის ფონდი,ენერგეტიკის შესაძლებლობების გაუმჯობესების პროექტი (ECI-EDU-GA-03)	სასწავლო პროცესის კოორდინატორი
2012	ელექტროენერგეტიკის ბაზრის მოთხოვნებზე ორიენტირებული სპეციალისტების მომზადების მიზნით საბაკალავრო პროგრამის შემდგომი ჰარმონიზაცია. კონტრაქტი 6371-12-05 USAID Winrock International, NATELI-II	სასწავლო პროცესის კოორდინატორი

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

-2010 წ- დღემდე საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა
აკადემია (წევრ კორესპოდენტი)

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია