

პირადი ინფორმაცია



ომარ ზივზივაძე

რომევიჩის ქუჩა N3, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +0(431)24-23-64 📠 +5(99) 51-50-64

✉ omar.zivzivadze@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 01.01.1948

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

განათლება

- 1979 წ. მოსკოვის ენერგეტიკის ინსტიტუტი, ელექტროენერგეტიკული ფაკულტეტი, ელექტრული სისტემები
- 1966-1971წწ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ენერგეტიკული ფაკულტეტი, სპეციალობა ელექტრული სადგურები (ელექტრული ნაწილი) ქსელები, სისტემები და მათი მართვა.
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ელექტრიკოსი

სამუშაო გამოცდილება

- 2013 წლიდან - გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს დამოუკიდებელი ექსპერტი.
- 2010 წლიდან აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი.
- 2009 წლიდან - VTB ბანკის ექსპერტი ენერგეტიკის საკითხებში.
- 2010 წლიდან აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, პროფესორი.
- 2006-2010 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ელექტრო-ტექნიკური დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი.
- 2004-2006 წწ. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახ. ტექნიკური უნივერსიტეტი პროფესორი.
- 1992-2005წ.წ.-ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახ.ტექნიკური უნივერსიტეტის ელექტროტექნიკის ს/ს ინსტიტუტის დირექტორი
- 2000-2001 წწ. იმერეთის ენერგოკომპანიის გენერალური დირექტორი

- 1980-1992წ.წ.- ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის დოცენტი.
- 1982-1991წ.წ.-ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახ.პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ქიმიურ-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის დეკანი
- 1980 წ. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის უფროსი მასწავლებელი
- 1978 წ. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ელექტროტექნიკის და ავტომატიკის კათედრის ასისტენტი
- 1977-1978 წწ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ელ. სადგურების, ქსელების და სისტემების კათედრის ასისტენტი.

**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 50 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

N	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, გვერდი.
1	Зивзицадзе О.И. Зивзицадзе Л.Б. Универсальная расчетная схема управляемой линий электропередачи, Georgian Engineering News №2 (vol.50), GFID, GEN LTD 2009, 64-66стр
2	Зивзицадзе О.И. Зивзицадзе Л.Б. Схема замещения физической высокочастотной модели линий электропередачи Международный научный журнал"Научные новости Грузии".№1.2009,Кутаиси,стр. -54-57
3	ზივზივაძე ო. რეაქტიული სიმძლავრის განივი კომპონენტის შესახებ მართვად ხაზებში. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე N1 ქუთაისი 2013 გვ.122-130
4	კოპალიანი ნ. ზივზივაძე ო. ზივზივაძე 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	ზივზივაძე ო. მოსაზრებები ელექტროგადამცემ ხაზ „ჭოროხი 154 კვ“

პროექტის შესახებ. II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები" მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2013 გვ.7-11
--

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ სამეცნიერო კონფერენციების რაოდენობა 20 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

N	კონფერენციის დასახელება, მოხსენების სათაური და ადგილმდებარეობა.
1	ზივზივამე ო. ზივზივამე ლ. გვეტამე ნ. გოგისვანიძე ვ. ინტელექტუალური ქსედი და ელექტროგადაცემის მოქნილი სისტემები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“ მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2015 გვ.26-32
2	კოპალიანი ნ. ზივზივამე ო. ზივზივამე ლ. საქართველოს ელექტროენერგეტიკის 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.
3	ზივზივამე ო. ზივზივამე ლ. გვეტამე 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	ზივზივამე ო. ზივზივამე ლ. რეაქტიული სიმძლავრის კომპენსაციის შესაძლებლობების შესახებ მართვად ელექტროგადაცემ ხაზებში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“ მასალები. ქუთაისი 2008, გვ.202
5	ზივზივამე ო. კამკამიძე ი. ზივზივამე ლ. მოხმარებული ელექტროენერჯის დისტანციური აღრიცხვა და ცენტრალიზირებული მართვა მობილური ოპერატორების საშუალებით. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ მოხსენებების კრებული. ქუთაისი 2015 გვ.254-259

ტრენინგები / სემინარები

სულ ტრენინგები/სემინარები რაოდენობა 9 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

წელი	გრადაცია
24-26.02.2009	სემინარი-Project Menegment Workshop Tbilisi Georgia
29-30.04.2009	სემინარი-Managerial Problem Solving & Decision making Methods Workshop
06.03.2009.	სემინარი-პროფესიული ხარვეზების ანალიზი და საუნივერსიტეტო პროგრამის ენერგეტიკის სფეროში, USAID, თბილისი
02.10.2009	სემინარი-ენერგეტიკული ეკონომიკა, ტექნოლოგიები და პოლიტიკა: ამერიკის გამოცდილება. თბილისი
26-27.11.2009	სემინარი-განახლებადი ენერჯის პროექტების დაფინანსების შესაძლებლობები GEF/KfW პროექტის ფარგლებში. ბაკურიანი
18-19.2009	სემინარი-Strategic Planning Workshop, Gudauri,

პროექტები / გრანტები სულ სამეცნიერო პროექტი /გრანტების რაოდენობა 2 .

წლები	სამეცნიერო ფონდი, პროექტის დასახელება და №	სტატუსი პროექტში
2005	განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, განახლებადი ენერჯის წყაროების კვლევა და პროექტირება იმერეთის რეგიონში არსებული გაუქმებული მცირე(500კვტ-მდე სიმძლავრის) ჰესების რეაბილიტაცია	მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
2009	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისის საქალაქო ელექტრული ქსელის მართვის ოპტიმალური პირობების დადგენა	პროექტის დირექტორი
2009	USAID-ის ფონდი,ენერგეტიკის შესაძლებლობების გაუმჯობესების პროექტი (ECI-EDU-GA-03)	პროექტის დირექტორი
2012	ელექტროენერგეტიკის ბაზრის მოთხოვნებზე ორიენტირებული სპეციალისტების მომზადების მიზნით საბაკალავრო პროგრამის შემდგომი ჰარმონიზაცია. კონტრაქტი 6371-12-05 USAID Winrock International, NATELI-II	პროექტის დირექტორი

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

2011-დან საქართველოს ენერგეტიკის ეროვნული აკადემიის ნამდვილი წევრი.

2012-დან საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი.

2006 წლიდან - მეცნიერ-სპეციალისტთა და ჟურნალისტთა სამეცნიერო-შემოქმედებითი კავშირ „ინტელექტის“ დამფუძნებელი და ვიცე-პრეზიდენტი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

-----დაჯილდოებულია ღირსების ორდენით-----

დამატებითი ინფორმაცია

შესულია ენციკლოპედიაში -საქართველოს ენერგეტიკოსები

