

პირადი ინფორმაცია

შორენა ფხაკაძე



📍 თავისუფლების ქუჩა N 66, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431275654 📠 +995593718388

✉ shorena.pkhakadze@atsu.edu.ge; shorena.22@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 22.08.1981.

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

განათლება

- ✓ **2010-2013 წწ.** საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტის დოქტორანტურა.
სპეციალობა: ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია.
აკადემიური ხარისხი: ენერგეტიკისა და ელექტროინჟინერიის დოქტორი.
- ✓ **2005-2009 წწ.** აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტის მაგისტრატურა და ბაკალავრი.
სპეციალობა: ელექტროენერგეტიკა;
აკადემიური ხარისხი: საინჟინრო-მეცნიერებათა მაგისტრი;
საინჟინრო-მეცნიერებათა ბაკალავრი.
- ✓ **2002-2005 წწ.** ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის, ინფორმატიკისა და ელექტროტექნიკის ფაკულტეტის მაგისტრატურა.
სპეციალობა: მათემატიკური მეთოდები ეკონომიკაში;
აკადემიური ხარისხი: მაგისტრის აკადემიური ხარისხი;
კვალიფიკაცია: მათემატიკოს - ეკონომისტი.
- ✓ **1998-2002 წწ.** ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბაკალავრი.
სპეციალობა: მათემატიკა;
აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი;
კვალიფიკაცია: მათემატიკის მასწავლებელი;
- ✓ **1998 წ.** ქ. ქუთაისის ანდრია რაჭმადის სახელობის ფიზიკა-მათემატიკური გიმნაზია

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ **2014 წლდან** ასისტენტ -პროფესორი.
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი; მიმართულება - ელექტრული ინჟინერია. ქვემიმართულება- ელექტროტექნიკა, ელექტროენერგეტიკა, ელექტრომექანიკა.
- ✓ **2008-2014 წწ** მოწვეული სპეციალისტი (ხელშეკრულებით).
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი; ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი; მიმართულება ელექტრული ინჟინერია.
- ✓ **2007-2008 წწ** მოწვეული სპეციალისტი (საათობრივი ანაზღაურების წესით).
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი; ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი;
- ✓ **2004 წ. – 2007 წწ** უფროსი ლაბორანტი.
ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „ელტექნიკის, ჰიდრავლიკის და განახლებადი ენერჯის წყაროების ენერგეტიკის“ კათედრა.

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 ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Firefox, Chrome.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ პუბლიკაციების რაოდენობა 37 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

N	წელი	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, გვერდი.
1	2016 წ.	ფხაკაძე შ. ენერგორესურსების მარაგი. ალტერნატიული ენერჯის წყაროები. ჟურნალი „ხანძთა“ N13(18). ქუთაისი-თბილისი 2016 წ. გვ.100-103.
2	2012 წ.	ფხაკაძე. შ. კობრეიძე გ. ჰიბრიდული ავტონომიური ენერგეტიკული პარალელური სისტემის მუშაობის რეჟიმების ოპტიმიზაცია და მდგრადობის გამოკვლევა. ჟურნალი „ენერჯია“N4(64). თბილისი, 2012წ. გვ. 43-47
3	2011 წ.	კობრეიძე გ. ფხაკაძე. შ. გოგინაშვილი ნ. ჯავშანაშვილი ნ. მზის ფოტოელექტრული სადგურისა და სამფაზა ცვლადი დენის ქსელის ერთობლივი მუშაობა. ჟურნალი „ენერჯია“N3(59). თბილისი, 2011წ. გვ.

		20-28
4	2011 წ.	Кохреидзе Г. Лаошвили Д. Пхакадзе. Ш. Управление системой при совместной работе солнечных фотоэлектрических станций и сети переменного тока. Труды НТУ „ХПИ”Харьков.2011 г. N03(79)Украина. ст. 371-374
5	2010 წ.	Кохреидзе Г.К. Мchedlishvili Д.Т. Пхакадзе. Ш. А. К вопросу установления обобщенных характеристик при расчете потерь на корону. Труды НТУ „ХПИ”Харьков. 2010 г. Украина. ст. 120-121

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ სამეცნიერო კონფერენციების რაოდენობა 14 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

N	წელი	კონფერენციის დასახელება, მოხსენების სათაური და ადგილმდებარეობა.
1	2016 წ.	მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. „ძირითადი რეჟიმების დადგენა ჰიბრიდული ელექტროენერგეტიკული სისტემის ცვლადი დენის ქსელთან პარალელური მუშაობის პირობებში. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი.
2	2015 წ.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა, გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“ ენერგორესურსების მარაგი, არატრადიციული და განახლებადი ენერჯის წყაროების მდგომარეობა და გამოყენების პერსპექტივები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი.
3	2014 წ.	Международная научно-практическая конференция. „Найновите постижения на европейската наука“- Управление и регулирование режимов параллельной работы ветроэнергетической системы и сети переменного тока. София.
4	2014 წ.	Европейская наука XXI века –Регулирование и управление переходных процессов при параллельной работе солнечных фотоэлектрических систем и сети переменного тока. Польша.
5	2013 წ.	USAID/GEORGIA მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ .შპს ენერჯის გარდაქმნის პროცესების ფიზიკური საფუძვლები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი.

ტრენინგები / სემინარები

სულ ტრენინგები/სემინარები რაოდენობა 4 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი წარმოდგენილია ცხრილში

წელი	გრადაცია
2016 წ.	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი. მოდულური პროგრამების მასწავლებელთა ტრენინგი საწარმოში. პროფესიული სტანდარტი: „ ელექტროამრავისა და ელექტრომომარაგებელი დანადგარების ტექნიკოსი (1000 ვ-ს ქვემოთ) “. .
2016 წ.	Training-Centre „ Future Leaders” For Successfully Completed 8 Hours of Training „Train The Trainers”

	(What is the training? How to impress those around us? Trainer's skills. Effective communication. The training structure, effective presentation.) Georgia. Match 19-20. 2016 year. ტრენინგ-ცენტრი „მომავლის ლიდერები“ 8 საათიანი ტრენინგი „ტრენინგი ტრენერთათვის“ (რა არის ტრენინგი? როგორ მოვახდინოთ შთაბეჭდილება გარშემომყოფებზე? ტრენერის უნარ-ჩვევები. ეფექტური კომუნიკაცია. ტრენინგის აგებულება, ეფექტური პრეზენტაცია.) საქართველო . 19-20 მარტი 2016 წელი.
2015 წ.	განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის კურიკულუმის შემუშავების პროცესი.; თბილისი 2015 წ
2010 წ.	USAID - The Energy Capacity Initiative Project. Certificate of participation. Practical Research Managers workshop Kutaisi, Georgia, August9, 2010. (USAID- პროექტი: ენერგეტიკის სექტორის შესაძლებლობების გაუმჯობესების ინიციატივა, პრაქტიკული კვლევის მეთოდები, სემინარი მენეჯერებისათვის. ქუთაისი, საქართველო 9 აგვისტო, 2010 წ)

პროექტები / გრანტები

სულ სამეცნიერო პროექტი /გრანტების რაოდენობა 2 .

წლები	სამეცნიერო ფონდი, პროექტის დასახელება და №	სტატუსი პროექტში
2015-2016 წწ	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფუნდამენტური კვლევების საგრანტო პროექტი. FR/590/2-150/13 (ნ. ბერძენიშვილის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო ისტორიული მუზეუმი) „ძველი ქართული ნაქარგობის სამეცნიერო ისტორიული კვლევა და შესრულების ტექნიკის შესწავლა -დანერგვა“ (დაფინანსებული)	ხელშეკრულებით დამხმარე თანამშრომელი თანამდებობა: „კვებ-დიზაინერი“
2010 – 2013 წწ	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საგრანტო პროექტი N 1-7/92 „რაჩხის წყლის გამოყენების პერსპექტივა სასმელი წყლის თვით დინებით მიღების მიზნით“. (დაფინანსებული)	ხელშეკრულებით დამხმარე თანამშრომელი თანამდებობა: „ენერგეტიკოსი“

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

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

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია