

პირადი ინფორმაცია



ფრიდონი ახალაძე

ქ. ქუთაისი ავტომშენებლის 3/26

☎ +995551448744

✉ fedia.ax@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 24.08.1979

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

განათლება

- ✓ 1. ბაკალავრიატი- ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი ელექტროენერჯეტიკის ფაკულტეტი სპეციალობა ჰიდროელექტროენერჯეტიკა. 1996-2000წ
- 2. მაგისტრატურა- ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ელექტროენერჯეტიკის ფაკულტეტი სპეციალობა ელექტრული ქსელები სისტემები და მათი მართვა 2000-2002წ
- 3. დოქტორანტურა-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ენერჯეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი.
სპეციალობა: ენერჯეტიკა და ელექტროინჟინერია
ქვემომართულება: ელექტროენერჯეტიკა 2015 წ

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2016 ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება ელექტრული ინჟინერია



ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური						X
რუსული						X
გერმანული						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

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 4,

1. მახარაძე გ. ახალაძე ფ. „რეაქტიული სიმძლავრის ოპტიმალური კომპენსაციის სისტემური მიდგომის მეთოდის პრობლემები და ახალი მეთოდის არსი“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაზე „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ 25-26 მაისი 2013წ ქუთაისი. 11-14 გვ.
2. მახარაძე გ. ახალაძე ფ. „მკვებავი და მანაწილებელი ქსელების ინტერესთა ურთიერთგათვალისწინება რეაქტიული დატვირთვის ოპტიმალური კომპენსაციისას“. ენერჯია 3(71) 2014, 26-29გვ
3. ახალაძე ფ. „მანაწილებელ ქსელებში რეაქტიული დატვირთვის ოპტიმალური კომპენსაცია თანადაფინანსების პრინციპით“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე 2(4) 2014, 66-72 გვ.
4. მახარაძე გ. ახალაძე ფ. „ელექტრულ ქსელში სიმძლავრის დანაკარგების ოპტიმალური ფარდობითი ნაზრდი“. ენერჯია 2(74) 2015, 26-29გვ.

სამეცნიერო
კონფერენციები

1. მახარაძე გ. ახალაძე ფ. „რეაქტიული სიმძლავრის ოპტიმალური კომპენსაციის სისტემური მიდგომის მეთოდის პრობლემები და ახალი მეთოდის არსი“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციაზე „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ 25-26 მაისი 2013წ ქუთაისი. 11-14 გვ.

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

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

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია