

პირადი ინფორმაცია

ირმა ქათამაძე



📍 ავტომშენებლის ქ. N 17/31

☎️ +995431212108 📠 +995592030937

✉️ irma.q@mail.ru

სქესი- მდერობითი, დაბადების თარიღი - 03.04.1967 წ.

განათლება

- ✓ ენერგეტიკისა და ელექტროინჟინერიის დოქტორი;
2016 წ. - ასისტენტ პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო -ტექნიკური ფაკულტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014-2016 განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის ექსპერტი-პასილიტატორი
- ✓ 2016 მასწავლებელთა კვალიფიკაციათა განვითარების ცენტრი-ტრენერი

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,). 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, google drive, ელექტრონული საქმის წარმოება -E dok.

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

1. ქათამაძე ი.- დაბალი ძაბვის არაწრფივი დატვირთვის მქონე ქსელების რეჟიმების მოდელირება. საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ № 3 (50). 2015 წ. გვ. 82-84.
 2. თ. მუსელიანი, მ. ბახტაძე, ი. ქათამაძე, გ. მუსელიანი. დამახინჯების სიმძლავრე და სიმძლავრის დანაკარგები ელექტრულ ქსელებში. ჟურ. „ენერჯია“ N 2 (70) 2014 წ.გვ. 28-32;
 3. თ. მუსელიანი, ი. ქათამაძე, მ. ბახტაძე. -დამახინჯების სიმძლავრის განსაზღვრა ძაბვისა და დენის მრუდების ფურის მწკრივად დაშლის შედეგების საფუძველზე. ჟურ. „საქართველოს საინჟინრო სიახლეები“. № 4. 2014 წ. გვ 19-26.
 4. თ. მუსელიანი, გ. მთვარელიშვილი, ი. ქათამაძე. შუქდიოდური სანათები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქუჩის განათებისათვის. ჟურ. „ბიზნეს-ინჟინერინგი“. №4, 2014 წ. გვ. 89-91.
 5. ქათამაძე ი. ქებურია მ. პაპიძე ზ.- ენერგოდამზოგი ნათურის პარამეტრების კვლევა. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძა“, 10(15) ქუთაისი-თბილისი 2014 წ. გვ.124-129.
- სულ: 7

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

1. ი.ქათამაძე, ვ. ნაკაშიძე, თ. კაპანაძე- ორგანული (OLED) შუქდიოდები და მათი გამოყენება თანამედროვე ტექნოლოგიებში. „ენერჯეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ მე-4 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. გვ.
2. ი.ქათამაძე. შუქდიოდური ნათურების კვების ნახევარგამტარული წყაროები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, „მდგრადი ენერჯეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“ 18.06.2015 წ. ქუთაისი. გვ. 53-57.
3. ი. ქათამაძე. ძალური ტრანზისტორები - IGBT მათი აგებულება და მუშაობის თავისებურებები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, „მდგრადი ენერჯეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“ 18 ივნისი, 2015, ქუთაისი. გვ. 57-61.
4. ი.ქათამაძე, ვ. ნაკაშიძე. შუქდიოდური ნათურების კონსტრუქცია და მათი გამოყენების უპირატესობა ენერგოდამზოგვის საქმეში. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. 24/25 10.2015 წ. გვ.109-111.
5. თ.მუსელიანი, ი.ქათამაძე. -ენერგოეფექტურობის პრობლემები საქართველოში. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერჯეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. ქუთაისი 2013 წ. გვ.106-111.

სულ: 7

ტრენინგები / სემინარები

1. აწსუ, პროფესიული წვრთნის, გადამზადებისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი, ტრენინგი ტრენერთათვის.

(სერტიფიკატი N 042). 2012 წ.

2. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის სერტიფიკატი, „პროფესიული განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის“ ფარგლებში მოდულური პროგრამების შემუშავების პროცესში მონაწილეობისათვის. 2014 წ.
3. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული „პროფესიული განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის“ ფარგლებში, ექსპერტ-ფასილიტატორების ტრენინგი. 4-6 ივლისი. 2016 წ.
4. სსიპ-მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი. მოდულური პროგრამების მასწავლებელთა ტრენინგი. 11-14 ივლისი, (შრომითი ხელშეკრულება 01-01-707) 2016 წ.

პროექტები / გრანტები

„ქარის გენერატორის გენერირებული ცვლადი სიხშირის ელექტროენერჯის გამოყენების შესაძლებლობების კვლევა პრაქტიკული მიზნებისათვის“. აწსუ-ს შიგა საუნივერსიტეტო გრანტი. 2013 წ.

წევრობა

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

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია