

## პირადი ინფორმაცია



თეიმურაზ გვალია

📍 თამარ მეფის ქუჩა #75, ქუთაისი 4600

☎️ +995431272390 📠 +995595473999

✉️ t.gvalia@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 28.04.1954

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

## განათლება

- ✓ 2014 ასოცირებული პროფესორი აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო - ტექნიკური ფაკულტეტი
- ✓ მიმართულება ელექტრული ინჟინერია

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2016 ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.

ენობრივი  
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint,), პროგრამა არქივატორების გამოყენება (RAR, ZIP), კომპიუტერული პროგრამები: Proteusi, CodvizionAVR, Arduino, Mathlab. Multisim 9,11, AVRstudio 4,8,10.

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

სულ 12

1. დადუაშვილი С.А. Гвалия Т.В. Донашვილი И.М. некоторые вопросы организации встраиваемых систем. ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი „ლამპარი“ გამომცემლობა 2009 წ. გვ.52 – 57.
- 2 თ. გვალია, მ. მასაშვილი. ზოგიერთი კომპიუტერული სასწავლო ამოცანა AVR –მიკროკონტროლეროს გამოყენებით. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები ტ.V (39). ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სერია გვ.98 – 106. 2013 წ.
3. ყიფიანი ქ. თ.გვალია, თ. კუპატაძე. მომსახურების ხარისხის შეფასება საერთო სარგებლობის სატელეფონო ქსელში აწსუ მე -2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. მოხსენებების კრებული. 25 -26 მაისი 2013 წ. გვ. 327 -331.
4. ყიფიანი ქ. თ.გვალია, თ. კუპატაძე. ინფორმაციული უსაფრთხოების დარღვევის მიზეზების შეფასება. აწსუ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. მოხსენებების კრებული. 18 ივნისი 2015 წ. გვ. 333 -335
5. თ. გვალია. საწავლო მეთოდური კომპიუტერული ამოცანები მიკროკონტროლერების მუშაობის პრინციპის შესწავლაზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. მოხსენებების კრებული. 18 ივნისი 2015 წ. გვ. 340 -344.

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

სულ 7.

1. პროფესორ - მასწავლებელთა სამეცნიერო კონფერენცია თანამედროვე მეცნიერების აქტუალურ საკითხებზე.. ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი „ლამპარი“.2009 წ. 27- 28 მაისი.
2. აწსუ ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის რესპუბლიკური სამეცნიერ- მეთოდური კონფერენცია. 25 მარტი. 2013 წ.
3. აწსუ მე -2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. 25 -26 მაისი 2013 წ.
- 4 აწსუ საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“. 18 ივნისი 2015 წ
5. აწსუ მე -2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ ენერგეტიკა გამოწვევები და განვითარების შესაძლებლობები “ 29 ოქტომბერი 2016 წ

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

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

-----საინჟინრო - ტექნიკური ფაკულტეტის სადისერტაციო  
საბჭოს წევრი.-----

-----  
-----  
-----

ჯილდოები / სტიპენდიები

-----  
-----  
-----  
-----

დამატებითი ინფორმაცია