

პირადი ინფორმაცია



პეტრე გელხვიიძე

📍 ზ.ჭავჭავაძის ქ.#6-ბ.104, ქ.ქუთაისი 4600

☎ +995431267705 📠 +995551932278

✉ petre.gelkhviidze@rambler.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 10.03.1951

* 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, ენერგეტიკის და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი
- ✓ 1988 ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი; ფიზიკის ფაკულტეტი; რადიოფიზიკის და კვანტური რადიოფიზიკის სპეციალობით,
- ✓ 1967-71 ალ.წულუკიძის სახ. ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი; ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი, ფიზიკის სპეციალობა;

სამუშაო გამოცდილება

2016 ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, ენერგეტიკის და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი

1988-2006 ნ.მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ფიზიკის კათედრის დოცენტი

1983-86 ქ.მოსკოვის სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის ზოგადი ფიზიკის ინსტიტუტის ასპირანტი

1981-83 ქ.მოსკოვის სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის პ.ნ.ლებედევის სახ. ფიზიკის ინსტიტუტის პლაზმური ელექტრონიკის ლაბორატორიის სტაჟიორ-მკვლევარი.

1975-81 ნ.მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ფიზიკის კათედრის ასისტენტი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური						X
რუსული		X				X

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, 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, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა- 57 / ბოლო 10 წლის - 25 /და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

პ.გელხვიძე-"დიოდი ვირტუალური კათოდი"-საიუბილეო კონფერენცია; აწსუ; შრომები ტ.V(39)ქუთაისი 2013.

პ.გელხვიძე; მ.კობლატაძე; ზ.მარდალაიშვილი-"მულტისერვისული ქსელის საარხო რესურსის განსაზღვრის საკითხისათვის"-მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია;ქუთაისი 2013

პ.გელხვიძე-"მომავლის ენერგეტიკა" მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები" ქუთაისი 2013

პ.გელხვიძე-"ზემდღავრი ზემაღალი სიხშირის ელექტროგენერატორი". მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები" ქუთაისი 2015.

მარდალაიშვილი ზ., გელხვიძე პ., კობლატაძე მ., კუპატაძე თ.- ტრაფიკის ახალი სახეობები და სატელეკომუნიკაციო ქსელში მომსახურების ხარისხისადმი მოთხოვნების ევოლუცია. მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები" ქუთაისი 2015.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა -15 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

программа конференципо физике горячей плазми (19-23 марта,1984)Звенигород-1984.Двойной резонанс влинейно-поляризованном ондуляторе

Всесоюзная научно -педагогическая конференция „Совершенствование подготовки специалистов в вузе“ (24-26 ноября 1991 г.

Тбилиси)Лабораторный комплект „электричество и магнетизм“

პ.გელხვიძე-"მომავლის ენერგეტიკა" მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები" ქუთაისი 2013

პ.გელხვიძე-"ზემძლავრი ზემადალი სიხშირის ელექტროგენერატორი". მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები" ქუთაისი 2015.

მარდაღეიშვილი ზ., გელხვიძე პ., კოპლატაძე მ., კუპატაძე თ.- ტრაფიკის ახალი სახეობები და სატელეკომუნიკაციო ქსელში მომსახურების ხარისხისადმი მოთხოვნების ევოლუცია. მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები" ქუთაისი 2015.

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა -2 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის უმაღლესი სასწავლებლების მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ფაკულტეტი. (მოწმობა №895)

ქ.მოსკოვის საინჟინრო ფიზიკის ინსტიტუტის უმაღლესი სასწავლებლების მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ფაკულტეტი (მოწმობა №12)

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

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

-საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის ასოცირებული წევრი (წევრ-კორესპოდენტი)-----
-საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტის საბჭოს წევრი-----

ჯილდოები / სტიპენდიები

-მიენიჭა ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის დამსახურებული მუშაკის წოდება (ბრძანება №4-19; 22.02.2005)

დამატებითი ინფორმაცია

ბაღდათის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს წევრი. ფრაქცია „ქართული ოცნება კონსერვატორის“ თავმჯდომარე-----
