

პირადი ინფორმაცია



თევდორე ფხაკაძე

📍 თაბუკაშვილის №92/6, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431290936 📠 +995577418373

✉ tedophak@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 08.01.1958

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

განათლება

- ✓ 2016 ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება მშენებლობა
- ✓ 2010 წ. საინჟინრო მეცნიერებათა დოქტორი, 05.03.06-საშემდუღებლო წარმოების ტექნოლოგია და მანქანები- ATSU № 000005
- ✓ 1980 წ. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მექანიკა-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, საშემდუღებლო წარმოების მოწყობილობა და ტექნოლოგია, ЖБ № 1786909

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2016 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი, მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2007წ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მანქანათმშენებლობის კათედრა - ლაბორატორიის გამგე
- ✓ 2005წ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საკონსტრუქციო ტექნოლოგიისა და საშემდუღებლო წარმოების კათედრა - უფროსი ინჟინერი
- ✓ 1980-1989 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საკონსტრუქციო ტექნოლოგიისა და შედუღების წარმოების კათედრა - უფროსი ლაბორანტი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
გერმანული		X				
რუსული			X			

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome, გრაფიკული პროგრამები: PenMep, AutoCAD, Carlson SurvCE, ArchiCAD,

სამეცნიერო პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ 23 სამეცნიერო პუბლიკაცია,
ბოლო 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. ფხაკაძე თ., შალამბერიძე მ. მრავალწერტილოვანი კონტაქტური შედეგების დენის განსაზღვრა. /ჟურნალი „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“, №10-12, 2009. - გვ.102-104.
2. Пхакадзе Т.Ю., Шаламберидзе М.Ш., Мгалоблишвили К.Д., Дадუნაშვილი Г.Г. Определение сварочного тока при многоточечной контактной сварке. /Журнал "Измерительная техника." Vol.53. №8, 2010, с.55-57.
http://www.gostinfo.ru/Content/izmtech_archive/izmer_texn_8_2010.pdf
3. შალამბერიძე მ., კაკაურიძე ა., ფხაკაძე თ., სულამანიძე ა. ელექტრული ველი ლითონების ელექტროწიდური გადადნობისას. /II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. - ქუთაისი. 2013. გვ.188-193.
4. ფხაკაძე თ. GPS და GIS ტექნოლოგიები და ეკოლოგია. /საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა”. - ქუთაისი, 2016. გვ. 481-484
5. ფხაკაძე თ. GPS ტექნოლოგიები გეოდეზიაში . /აწსუ-ს შრომების კრებული. ქუთაისი, 2016. <http://doc.atsu.edu.ge/library/old/books/moambe%20-2016.pdf> გვ. 126-133

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ 11 სამეცნიერო კონფერენცია
ბოლო 5

- 1 სტუ-ს საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები“, მოხსენებათა თემისები . მცნარეული ნედლეულის შრობა ინფრაწითელი გამოსხივებით. - თბილისი.2000წ.
- 2 Сборник трудов X Международной научно-технической конференции "Проблемы сварки, металлургии и родственных технологий", Особенности шунтирования тока при двухсторонней многоточечной сварке. - Кутаиси,2005
- 3 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია, „ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები“. შრომების კრებული. ლითონების ელექტროწიდური გადადნობის საკითხები. -ქუთაისი2011წ.
- 4 II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, ელექტრული ველი ლითონების ელექტროწიდური გადადნობისას. - ქუთაისი.2013წ
- 5 საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. GPS და GIS ტექნოლოგიები და ეკოლოგია, - ქუთაისი.2016

ტრენინგები / სემინარები

სულ 4 ტრენინგი,

1. „საშემდუღებლო წარმოების ავტომატიზაცია და რობოტიზაცია“, პატონის სახელობის შედუღების ინსტიტუტი, ქ. კიევი.1991
2. ქართულ-გერმანული პროექტი „მიწის კადასტრი და რეგისტრაციის“ პროგრამით მომზადების კურსები. ქუთაისი.2000
3. USAID-ის პროგრამით შემდუღებლების მომზადება და გადამზადების კურსები. თბილისი.2009
4. სამშენებლო გრაფიკული პროგრამა ArchiCAD-ის კურსები. ქუთაისი (იმერეთის მშენებელთა ბიზნეს ასოციაცია)2016.

პროექტები / გრანტები

სულ

- 2008-2009 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფონდი „რკინიზხის ტრანსპორტის მოძრავი შემადგენლობის გოგორაწყვილის გაცვეთილი ქიმის მრავალჯერადი აღდგენის შესაძლებლობის კვლევა და ტექნოლოგიის სრულყოფა, № ATSU / 09629 - ძირითადი პერსონალი (ექსპერიმენტატორი)
- 2014 - ინფრაწითელი დასხივების მეთოდით მარცვლოვანი

კულტურებიდან ახალი სწრაფი მომზადების გაზრდილი კვებითი ღირებულების პროდუქტების წარმოების პროცესის კვლევა. FR/293/3-122/14. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. - ექსპერიმენტატორი

- ტურისტული ლოჯისტიკა—————
- ტრაქტორი—————

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

ჯილდოები / სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია