

პირადი ინფორმაცია

ხვიჩა ახვლედიანი



📍 კონსტანტინე გამსახურდიას ქუჩა 10/15, ქ. ქუთაისი 4600

☎️ +995431222298 📠 +995597646455

✉️ khvicha.akhvlediani@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 15.11.1963

განათლება

- ✓ **უმაღლესი. ნ.** მუსხელიშვილის სახ. პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. ავტომექანიკური ფაკულტეტი. სამშენებლო და საგზაო მანქანები და მოწყობილობები
- ✓ **დოქტორის აკადემიური ხარისხი.** ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი KT №006514 მოსკოვის სახელმწიფო ავტო-საგზაო ინსტიტუტი. საგზაო-სამშენებლო მანქანები და მოწყობილობები

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014-დან დღემდე ა.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მშენებლობის მიმართულება. ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2010-2014. ა.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მშენებლობის მიმართულება. ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2006-2010. ა.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მშენებლობის მიმართულება. ასისტენტ-პროფესორი
- ✓ 2004-2006. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. სატრანსპორტო სისტემების კათედრა. დოცენტი
- ✓ 2003-2004. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. საგზაო-სამშენებლო ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და მოწყობილობების კათედრა. დოცენტი
- ✓ 1999-2003. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. საგზაო-სამშენებლო ამწე-სატრანსპორტო მანქანებისა და მოწყობილობების კათედრა. დოცენტი (კონკურსით არჩეული)
- ✓ 1996-1999. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. ტექნოლოგიური მანქანები და მოწყობილობები. დოცენტი (კონკურსით არჩეული)
- ✓ 1995-1996. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამშენებლო, საგზაო, ამწე-სატრანსპორტო მანქანების, ტრაქტორების კათედრა. უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1994-1995. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამშენებლო, საგზაო, ამწე-სატრანსპორტო მანქანების, ტრაქტორების კათედრა. ასისტენტი
- ✓ 1990-1994. მოსკოვის სახელმწიფო ავტო-საგზაო ინსტიტუტი (ტექნიკური

უნივერსიტეტი).ასპირანტი

- ✓ 1989-1990. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სამშენებლო, საგზაო, ამწე-სატრანსპორტო მანქანების და ტრაქტორების კათედრა. სტაჟიორ-მკვლევარი
- ✓ 1985-1988. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სამშენებლო, საგზაო, ამწე-სატრანსპორტო მანქანების და ტრაქტორების კათედრა. ლაბორანტი.

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, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 7.

1. ახვლედიანი ხ. ცილინდრული დამგველი ჯაგრისის მუშა პროცესის მიახლოებითი ფიზიკური მოდელირება. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული "საინჟინრო ტექნოლოგიები და მომავლის პერსპექტივები". ქუთაისი. 2010. გვ.11-24
2. ახვლედიანი ხ. ბარდაჩიძე ი. მსოფლიო ინოვაციური ტექნოლოგიები გზების მშენებლობაში. ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები.საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენციის მასალები. ქუთაისი. 2011. გვ.8-10. ipt-conf.atsu.edu.ge
3. ახვლედიანი ხ. ცილინდრული დამგველი ჯაგრისის ჩხირების გვერდითი ღუნვით ფიზიკური მოდელის ექსპერიმენტალური კვლევის მეთოდისა და ექსპერიმენტალური სტენდი. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. ქუთაისი. 2013.გვ.141-146.
4. ახვლედიანი ხ. კვირიკაშვილი ა. მონოლითური პროფილებისა და წყლის გამტარი არხების მშენებლობა მოწინავე ტექნიკისა და ტექნოლოგიების გამოყენებით. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ინოვაციები აგრარულ მეცნიერებებში“. ქუთაისი. 25.12.2015-

25.01.2016 გვ.47-50.

5. ახვლედიანი ხ. ახვლედიანი ლ. ინოვაციური ტექნიკისა და ტექნოლოგიის გამოყენებით გზების დასუფთავების მწარმოებლობის ზრდის მათემატიკური დასაბუთება. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ინოვაციები აგრარულ მეცნიერებებში“. ქუთაისი. 25.12.2015-25.01.2016 გვ.153-157.

სამეცნიერო კონფერენციები **სულ რაოდენობა 6**

1. „გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები“. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. Тротуароуборочная машина - ქუთაისი. 2009.
2. "საინჟინრო ტექნოლოგიები და მომავლის პერსპექტივები" საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია. ცილინდრული დამგველი ჯაგრისის მუშა პროცესის მიახლოებითი ფიზიკური მოდელირება. ქუთაისი. 2010.
3. "ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები".საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია. მსოფლიო ინოვაციური ტექნოლოგიები გზების მშენებლობაში. ქუთაისი.2011.
4. „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ცილინდრული დამგველი ჯაგრისის ჩხირების გვერდითი ღუნვით ფიზიკური მოდელის ექსპერიმენტალური კვლევის მეთოდიკა და ექსპერიმენტალური სტენდი. ქუთაისი.2013.
5. „ინოვაციები აგრარულ მეცნიერებებში“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია. მონოლითური პროფილებისა და წყლის გამტარი არხების მშენებლობა მოწინავე ტექნიკისა და ტექნოლოგიების გამოყენებით. ქუთაისი.2015-2016.

ტრენინგები / სემინარები **სულ რაოდენობა 3**

1. პროფესიული მომზადებისა და გადამზადების ცენტრი. კომპიუტერული სწავლების 60 საათიანი კურსი. სერტიფიკატი № RC 005. ქუთაისი. 2007.
2. 2013წელი. პროფესიული მომზადებისა და გადამზადების ცენტრი. „სწავლების ინოვაციური მეთოდების გამოყენების შესაძლებლობები უმაღლეს სკოლაში“. სერტიფიკატი №RC 126. ქუთაისი. 2013.]
3. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. სერტიფიკატი. პროფესიულკვალ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის კურიკულუმის შემუშავების პროცესში მონაწილეობისათვის. თბილისი. 2015.

პროექტები / გრანტები

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

ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო
ტექნიკური ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი -----

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

- 1989 წელს სრულიად საკავშირო აღწერის ჩატარებაში აქტიური მონაწილეობისათვის გამომეცხადა მადლობა.
- 1998 წელს წარდგენილი ვიყავი საქართველოს პრეზიდენტის სახელობის სტიპენდიაზე.
- 2006-2008 წლებში ვიყავი სამეცნიერო ხელმძღვანელი მაგისტრის ხურცილავა მიხეილი. (დაცული)
- 2009 წლიდან საქართველოს რესპუბლიკური პარტიის წევრი.
- 2013-2014 მაგისტრანტების: კეკელია ლევანი, ხაზურძანია გიორგი, სამეცნიერო ხელმძღვანელი.(დაცული)