

პირადი ინფორმაცია



ამირან უგულავა

📍 ავ. შანიძის ქუჩა #9, ქ. წყალტუბო

☎️ +995595134798

✉️ amiranugulava@yahoo.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 29.12.1955

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

განათლება

- ✓ 2006 წ. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (ქუთაისის ავ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი);
- ✓ 1991 წ. ქუთაისის ავ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი. ზოგადტექნიკური დისციპლინებისა და ფიზიკის მასწავლებელი.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2010 წლიდან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საზღვაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტის საინჟინრო მექანიკის მიმართულების ასისტენტ-პროფესორი.
- ✓ 2004-2010 წწ. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მეტროლოგიის, სტანდარტიზაციის, ხარისხის მართვისა და ბიოტექნიკური აპარატების კათედრა. უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1999-2003 წწ. ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ბიოსამედიცინო სისტემებისა და აპარატების კათედრა. უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1995-1998 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. კოსმოფიზიკისა და ატმოსფეროს ეკოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი. დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო ტექნიკური მუშაობის დარგში.
- ✓ 1992-1994 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. კოსმოფიზიკური გამოკვლევების პრობლემური ლაბორატორია-ობსერვატორია. ინჟინერი.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული	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), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

1. ბოლცმანის მუდმივას განსაზღვრის ახალი ხერხი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“. #17 გვ. 130-134. 2016 წ.
2. რამდენიმე კითხვა დამუხტულ სხეულთა ურთიერთქმედებებთან დაკავშირებით. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ #17 გვ. 134-138, 2016 წ.
3. ცოცხალი, მოაზროვნე ორგანიზმი მეცნიერულ-ტექნიკური და რელიგიური თვალსაზრისით. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ #10, გვ. 122-127. 2012 წ.
4. მასა - კითხვები, მოსაზრებები. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ #12 გვ. 190-194, 2013 წ.
5. А. Угулава, И. Брегвадзе. Точное взвешивание, проблемы и средства. ჟურნალი „ნოვაცია“ ISSN 1512-3715. #3. ქუთაისი 2008. გვ. 111-119.

სამეცნიერო
კონფერენციები

1. ენერჯის მასის უცვლელობა, ანუ ახალი დაშვება ტექნიკურ მექანიკაში. მეორე საერთაშორისო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები“. ქუთაისი, 2012 წ.
2. უნივერსალური ინდიკატორული პნევმოცილინდრი და მისი ერთი გამოყენება - ბოლცმანის მუდმივას განსაზღვრა. მეორე საერთაშორისო კონფერენცია. ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. ქუთაისი, 2013 წ.

ტრენინგები / სემინარები

ცოდნის მენეჯმენტი აკადემიურ სივრცეში. აწსუ, ქუთაისი, 1 ივნისი.

პროექტები / გრანტები

2012 წ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. თემა: „ჰაერის სიმკვრივის ცვალებადობის გავლენა გრავიმეტრული გაზომვების სიზუსტეზე“ (თანახელმძღვანელი).

