

პირადი ინფორმაცია ბაძგარაძე ალექსანდრე



📍 ქ. ქუთაისი, ნიკვას ქ. მეორე შესახვევი №6/104

☎ +995555549605 📱

✉ leqsob@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 16.04.2016

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

განათლება

- ✓ 1987- ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი (შიფრი 01.02.06 -მანქანების, ხელსაწყოებისა და აპარატების დინამიკა და სიმტკიცე)
- ✓ 1975 - თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მექანიკა-მათემატიკუს ფაკულტეტი.სპეციალობა- მათემატიკა, მათემატიკის მასწავლებელი

სამუშაო გამოცდილება

- 2007წ. -დღემდე ა.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2005-2007 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის დოცენტი
- ✓ 2004-2005 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მექანიკის კათედრის დოცენტი
- ✓ 1991-2004 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის თეორიული მექანიკის კათედრის დოცენტი
- ✓ 1989 -1991 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის თეორიული მექანიკის კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1977-1989 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის თეორიული მექანიკის კათედრის ასისტენტი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			x			
რუსული					x	

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows . საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook).მათემატიკური პროგრამა Mathcad-ი (კარგად, თავისუფლად ვიყენებ საიჟინრო ამოცანების გადასაწყვეტად)

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 10.

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. ა. ზამგარაძე - მოქნილი ღეროების არაწრფივი რხევები იმპულსური დატვირთვის დროს. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის საერთაშორისო კონფერენცია- მოხსენებათა თეზისები, ბათუმი 2020, გვ. 16

2. ა. ზამგარაძე -სითხის ან ჰაერის ნაკადში მოთავსებული ღეროების მექანიკის ძირითადი ამოცანები. საერთაშორისო სამეცნიერო ვორკშოპი „ უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მონათესავე პრობლემები, ქუთაისი 2019

3. ა. გრძელიშვილი, ა. ზამგარაძე - სახურავები სასხვენო სივრცის რაციონალური გამოყენებით. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ ნოვაცია“ № 20, 2017 წელი, გვ. 22-27.

4. ა. ზამგარაძე -აეროდინამიკური ძალებით დატვირთული აბსოლუტურად მოქნილი ღეროებისწონასწორობის განტოლებები - საერთაშორისო კონფერენცია „ ენერგეტიკა, რეგიონული პრობლემები დაგანვითარების პერსპექტივები, ქუთაისი 2016.

5. A. Badzgaradze – Flexible rods with nonlinear pulse pressure fluctuations during load –IV Annual meeting of the Georgian Mechanical Union, Kutaisi-2013.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 6. მათ შორის:

1 საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია , ბათუმი 2020

2. საერთაშორისო კონფერენცია -ენერგეტიკა, რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები, ქუთაისი, 2016

3.საერთაშორისო სამეცნიერო ვორკშოპი „ უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მონათესავე პრობლემები“ - ქუთაისი 2019

ტრენინგები / სემინარები სულ რაოდენობა 7.

1. მასწავლებელთა ტრენინგების მოსამზადებელი ტრენინგი თბილისი - 2014
2. ტრენინგთა სკოლა- მოდული : „ მოსწავლეზე ორიენტირებული სასწავლო გარემო. სწავლების ინოვაციური მეთოდები“ თბილისი 2016
3. GpraEd-ის ტრენინგი -- „ზრდასრულთა სწავლება“. თბილისი 2015/

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

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

ჯილდოები / -----განათლების დამსახურებული მუშაკი-----
 სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია

