

პირადი ინფორმაცია გია დადუნაშვილი (პ.ნ. 60001012889)



📍 რუსთაველის ქუჩა, №48, ქუთაისი 4600

☎ +995431245447 📠 +995577321056, +995599334623

✉ gia.dadunashvili@atsu.edu.ge; gdaduna@gmail.ru; gdadunashvili@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 4 ოქტომბერი 1963

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

განათლება

- ✓ 1997 ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი სპეციალობა "მეტროლოგია და მეტროლოგიური უზრუნველყოფა"
- ✓ 1980-1985 წლები უმაღლესი
ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მექანიკა-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, სპეციალობა მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია, ლითონმჭრელი ჩარხები და იარაღები,

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ საერთო სტაჟი - 31 წელი
- ✓ 2006-2016 აწსუ, , მექანიკა - მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 1998-2006 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოცენტი.
- ✓ 1992 – 1998 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1985 – 1992 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ასისტენტი.

ენობრივი კომპეტენციები

	A	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

**კომპიუტერული
უნარები**

ოპერაციული სისტემა Windows (8x, Me, XP) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, 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), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: MathCad, Corel, Photoshop, MS Visio, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)**

51 სამეცნიერო შრომა.
ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	მყარი ტანების სიბლანტის გაზომვის მეთოდისა და ხელსაწყოს დამუშავება და კვლევა. მონოგრაფია.	აწსუ გამომცემლობა, ქუთაისი, 2016.
2	ИЗМЕРЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЕЩЕСТВА. МОЛЬ, ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	•Publisher: Palmarium Academic Publishing (November 8, 2012) •Language: Russian •ISBN-10: 3847392433 •ISBN-13: 978-3847392439
3	A method of determining the welding current in multispot contact welding.	<u>Measurement Techniques</u> November 2010, Volume 53, <u>Issue 8</u> , pp 911-913 0543-1972/10/5308-0911 2010 Springer Science+Business Media
4	Theoretical and experimental study of the wear factor for a diamond stone-cutting tool	<u>Measurement Techniques</u> March 2009, Volume 52, <u>Issue 3</u> , pp 292-295 2009 Springer Science+Business Media.
5	The metrological parameters of ozonometry	<u>Measurement Techniques</u> July 2009, Volume 52, <u>Issue 7</u> , pp 774-778 2009 Springer Science+Business Media.

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

სულ რაოდენობა 21
ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	სატრანსპორტო საშუალებების სალონის გათბობა კონდენცირების ეფექტური და ენერგოტევადი გზების ძიება.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კვების პროდუქტების ხარისხის გაუმჯობესების პრობლემები“ თბილისი 2016
2	სამაცივრე საკნების სანიტარულ-ჰიგიენური დამუშავება „მკვდარი“ წყლის საშუალებით	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, ქუთაისი 2016.
3	ნატანისაგან წყალსაცავის თვითგამწმენდი კაშხალი.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები. მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები. ქუთაისი 2015.
4	მწვანის შენახვისა და ტრანსპორტირების შესაძლებლობის კლევა და ოპტიმალური რეჟიმების დადგენა ინერტულ გარემოში.	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები. მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები. ქუთაისი 2014 .
5	ენერჯის მასის უცვლელობა ანუ ახალი დამგება ტექნიკურ მექანიკაში.	II საერთაშორისო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანების“ შრომები“. ქუთაისი. 2012.

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 9

ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	სემინარი: მომხმარებელთა უფლებები	პროფესიული გადამზადების და დასაქმების ცენტრი 2013 წ
2	პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის შემუშავების პროცესში მონაწილეობა.	განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. 2015 წ
3	სემინარი: საგანმანათლებლო პროგრამის შექმნის, შეფასების, გაუმჯობესების და უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამის აკრედიტაციის თვითშეფასების ანგარიშების მომზადების შესახებ.	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 2016 წ
4	ტრენინგი: „ცოდნის	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო

მენეჯმენტი აკადემიურ სივრცეში	უნივერსიტეტი 2016 წ
-------------------------------	---------------------

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა 7.

ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	ელექტროდიალიზის პროცესების კვლევა მათი პრაქტიკული გამოყენების მიზნით	
2		
3	მწავანილის შენახვისა და ტრანსპორტირების შესაძლებლობის კვლევა და ოპტიმალური რეჟიმების დადგენა.	შიგა საუნივერსიტეტო გრანტი
4	მოლი. ნივთიერების რაოდენობის გაზომვის პრობლემების კვლევა,	შიგა საუნივერსიტეტო გრანტი

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

2009 წლიდან საქართველოს აგრარულ მეცნიერებათა აკადემიის წევრი;

2009 წლიდან ეკოლოგიურად სუფთა და გენმოდირებული კვების პროდუქტების წარმოებაზე მონიტორინგისა და მეცნიერული კვლევის ეროვნული ცენტრის წევრი.

ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი,

ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

ვეწევი საექსპერტო-საკონსულტაციო სამუშაოს. პერიოდულად ხელშეკრულებით ვმუშაობ სხვადასხვა საწარმოში. ამჟამად ხელშეკრულებით სამუშაოს ვასრულებ ერთ სააქციო საზოგადოებაში და ერთ შ.პ.ს.-ში.