

# ზურაბ ავალიშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:  
დაბ. თარიღი:  
სქესი:  
მოქალაქეობა:  
ტელეფონი:  
ელ-ფოსტა:

**ზურაბ ავალიშვილი**  
1987-07-04  
მამრობითი  
საქართველო  
598808858  
[zura.avalishvili@yahoo.com](mailto:zura.avalishvili@yahoo.com)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერიის აკადემიური დოქტორი  
მასალათმცოდნეობაში  
2016-10-03  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
მაგისტრის აკადემიური ხარისხი  
მასალათმცოდნეობაში  
2012-06-26  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

ბაკალავრი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
საინჟინრო მეცნიერებათა ბაკალავრის  
აკადემიური ხარისხი  
2008-07-23  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
მასალათა კვლევის სასწავლო სამეცნიერო  
ცენტრი  
ხელმძღვანელი  
2024-11-05  
დღემდე

ორგანიზაცია: დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს  
ეროვნული თავდაცვის აკადემია  
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო მექანიკის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: ლექტორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2022-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2023-01-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის  
ფაკულტეტი  
თანამდებობა: ასის. პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,  
სტრუქტურული ერთეული: „აღმასებისა და კომპოზიციური მასალების  
სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი“  
თანამდებობა: უფრ. სპეციალისტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-01-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: ფ.თავაძის სახელობის მეტალურგიისა და  
მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: თვითგავრცელებადი მაღალტემპერატურული  
სინთეზის ლაბორატორია  
თანამდებობა: ინჟინერი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2014-08-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-11-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,  
სტრუქტურული ერთეული: „აღმასებისა და კომპოზიციური მასალების  
სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრი“  
თანამდებობა: ლაბორანტი, სპეციალისტი.  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-12-01

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ახალი მაღალტექნოლოგიური  
აღმასკომპოზიციური მასალა და მისი მიღების  
პოზიცია: ტექნოლოგია“- AR 18-1911  
დონორი: ძირითადი შემსრულებელი  
წამყვანი ორგანიზაცია: შ.რუსთაველის ეროვნული სამეცნ. ფონდი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
2018-12-17 - 2022-12-17

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ზოგიერთი ტექნოლოგიური პარამეტრის შემუშავება ბეტონის "სუპერ იატაკების" მისაღებად ადგილობრივი ნედლეულის გამოყენებით #35
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2015-01-01 - 2016-12-30
პროექტის/გრანტის დასახელება:	საამშენებლო და სამთო-გეოლოგიური სფეროსათვის ალმასკომპოზიციური მასალების წარმოების მაღალეფექტური ტექნოლოგიის დამუშავება - AR/321/3-195/12
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	შ.რუსთაველის ეროვნული სამეცნ. ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2013-04-15 - 2015-04-15
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ახალი ზესალი მასალით შექმნილი ინსტრუმენტი და მისი გამოყენება მშენებლობაში #17
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2011-05-01 - 2012-05-01
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ალმასური ინსტრუმენტის ინჟინერია #41
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2010-04-01 - 2011-04-01

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 10

H Index / H-ინდექსი: 5

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-08-28 - XXXIV International Multidisciplinary Conference "Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World". Spain,
- 2023-04-12 - აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნ. კონფერენციის „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 2021-10-20 - Recent Scientific Investigation, XIII International Multidisciplinary Conference

“Innovations and Tendencies of State-of-Art Science”, Rotterdam, Netherlands.

- 2021-09-10 - Recent Scientific Investigation, XXIV International Multidisciplinary Conference. Shawnee, USA
- 2019-04-11 - ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, სნო
- 2018-10-20 - „ქიმია მიღწევები და პერსპექტივები“ გ.ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო მეთოდური კონფერენცია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი
- 2017-02-24 - ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, წყალტუბო,
- 2016-02-26 - ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ბაკურიანი.
- 2015-12-25 - European research : Innovation in science, Education and Technology. XI International scientific and practical conference, Moscow.
- 2011-10-24 - международная научная конференция посвященная памяти академика Т.Н.Лоладзе 24-27 октября, “Технический университет”, Тбилиси.
- 2011-09-18 - Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент - техника и технология его изготовления и применения, Киев.международная конференция.

## ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული