

# ზაზა ხოკერაშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ზაზა ხოკერაშვილი**  
დაბ. თარიღი: 1968-07-22  
სქესი: მამრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 599978482  
ელ-ფოსტა: [xokherashvili.z@gtu.ge](mailto:xokherashvili.z@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: ს.ტ.უ.  
კვალიფიკაცია: ასოცირებული პროფესორი  
მინიჭების თარიღი: 2019-07-18  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: ს.ტ.უ.  
კვალიფიკაცია: საავტომობილო ტრანსპორტის ექსპლუატაციის იჟინერი.  
მინიჭების თარიღი: 1992-07-09  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი. შრომის უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-02  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი. შრომის უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასისტენტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, შრომის უსაფრთხოებისა და საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-11-13  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2016-09-01

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, სამთო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-10-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-11-13

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, სამთო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-10-10  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-08-01

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი, სამთო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-09-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-10-10

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: შრომის დაცვისა და მაღაროს აეროლოგიის კათედრა  
თანამდებობა: ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-18  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-08-01

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: შრომის დაცვისა და მაღაროს აეროლოგიის კათედრა  
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-11-16  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-01

---

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: კრიტიკული სიჩქარისა და ხანძრით გამოწვეული უკუდინების შესწავლა სიცოცხლის გადასარჩენად საავტომობილო გვირაბებში.

პოზიცია: პროექტის კოორდინატორი

დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-02-02 - 2026-02-02

პროექტის/გრანტის დასახელება: ტრანსფორმირებადი სისტემების დამუშავება და გამოცდა საავტომობილო გვირაბში სიცოცხლის გადასარჩენად ხანძრის პირობებში. № AR-19-1936.

პოზიცია: ძირითადი პერსონალი.

დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ "გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი"

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-12-23 - 2022-12-23

### სამეცნიერო პროდუქტიულობა

#### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 2

H Index / H-ინდექსი: 2

#### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 56

H Index / H-ინდექსი: 4

### კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2022-08-24 - საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის 13 ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. ქ. ბათუმი, ბათუმის სახელმწიფო საზღვაო აკადემია. 2022 წლის 24-26 აგვისტო.
- 2022-05-22 - „განათლებისა და მეცნიერების პროგრესი“-ს გეგმური ყოველწლიური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „საინჟინრო მეცნიერებათა პრობლემები“. სომხეთის რესპუბლიკაში, ქ. ერევანი
- 2021-05-27 - UNIVERSITARIA SIMPRO 2021. PETROŞANI. "FIRE DEVELOPMENT STUDY ON PHYSICAL MODELS OF TRANSPORT TUNNELS.
- 2020-09-20 - მე-6 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. სტუ. სავენტილაციო ნაკადების დინამიკისა და გვირაბების გეომეტრიის გავლენის შეფასება საავტომობილო გვირაბის მოდელზე, დამოკიდებული ხანძრების შემთხვევაში;
- 2017-12-08 - კონფერენცია სამთო ინსტიტუტში. თემა: " მეტროს გვირაბებში დგომის ეფექტის მოდელირებისა და გაანგარიშების ზოგიერთი საკითხები".
- 2017-10-10 - საერთაშორისო სიმპოზიუმი შრომის დაცვასა და უსაფრთხოების ტექნიკაში. რუმინეთი. ბუხარესტი. თემა: "დგომური ეფექტის გავლენა მიწისქვეშა გვირაბების სავენტილაციო ტექნოლოგიურ მახასიათებლებზე".
- 2017-09-12 - მე -9 საერთაშორისო კონფერენცია "არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები". ბათუმი.თემა: "გვირაბში სავენტილაციო ნაკადის განაწილების

რიცხვითი მოდელირება დგუშური ეფექტის გათვალისწინებით".

## ენები

- მშობლიური
- რუსული
- ინგლისური