

# ნინო კვაჭაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ნინო კვაჭაძე**  
დაბ. თარიღი: 1965-11-02  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 599111291  
ელ-ფოსტა: [n.kvachadze@gtu.ge](mailto:n.kvachadze@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: სტუ  
კვალიფიკაცია: ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი  
მინიჭების თარიღი: 1992-06-22  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: სტუ  
კვალიფიკაცია: მიმოსვლის გზათა ინჟინერ-ელექტრიკოსი  
მინიჭების თარიღი: 1988-07-25  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სარკინიგზო ტრანსპორტის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-09-17  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: სარკინიგზო ტრანსპორტის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-17  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-17

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: რკინიგზის ტრ-ზე ატკ. კათედრა  
თანამდებობა: დოცენტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-09-15

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-17

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: რკინიგზის ტრ-ზე ატკ. კათედრა  
თანამდებობა: ასისტენტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2001-09-11  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-09-15

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: ხელოვნური ნაგებობ. სამეცნ.ლაბ  
თანამდებობა: მეცნიერ-თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-09-07  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2001-09-05

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: რკინიგზის ტრ-ზე ატკ. კათედრა  
თანამდებობა: ასპირანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-09-11  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-09-14

---

ორგანიზაცია: სტუ  
სტრუქტურული ერთეული: რკინიგზის ტრ-ზე ატკ. კათედრა  
თანამდებობა: სტაჟიორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-09-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-09-11

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ს სერვისები  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2023-02-05

---

ორგანიზაცია: სტუ-ს პროფესიული განვით. ცენტრი. აიოვას უნივერსიტეტი(აშშ)  
თემა: Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning GTU PDC CETL . Teacher training program Modern Methodologies in Teaching and Learning  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2021-03-25

---

ორგანიზაცია: სტუ-ს პროფესიული განვით. ცენტრი. აიოვას უნივერსიტეტი(აშშ)  
 თემა: Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning Georgian Technical University PDC CETL. Teacher training program :Communication and Cognition  
 ქვეყანა: საქართველო  
 თარიღი: 2015-07-20

ორგანიზაცია: სტუ-ს პროფესიული განვით. ცენტრი. აიოვას უნივერსიტეტი(აშშ)  
 თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი  
 ქვეყანა: საქართველო  
 თარიღი: 2009-03-11

### პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: მოძრავი შემადგენლობის უსაფრთხოების ამალების ახალი მეთოდი ოპტიკურ-ბოჭკოვანი სარელსო წრედების ბაზაზე FR 18-4002  
 პოზიცია: მეცნიერ-თანამშრომელი  
 დონორი: სტუ  
 წამყვანი ორგანიზაცია: რუსთაველის ეროვნული ფონდი  
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-03-01 - 2021-03-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: გოგორწყვილების და რელსების ცვეთისა და დაზიანების დიაგნოსტიკური მოწყობილობა D1/16/4-140/14  
 პოზიცია: მეცნიერ-თანამშრომელი  
 დონორი: სტუ  
 წამყვანი ორგანიზაცია: რუსთაველის ეროვნული ფონდი  
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-04-22 - 2018-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: რკინიგზის ავტომატიკისა და ტელემექანიკის ახალი საინფორმაციო სისტემა AR/39/4-140/11  
 პოზიცია: მეცნიერ-თანამშრომელი  
 დონორი: სტუ  
 წამყვანი ორგანიზაცია: რუსთაველის ეროვნული ფონდი  
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-04-11 - 2014-04-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: მოძრავი შემადგენლობის მონიტორინგის სისტემა STCU 3614  
 პოზიცია: მეცნიერ-თანამშრომელი  
 დონორი: სტუ  
 წამყვანი ორგანიზაცია: უკრაინის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-04-02 - 2007-04-03

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-06-05 - მემანქანის მიერ საისრო ამძრავის მართვა. სტუ, 89-ე ღია საერთაშორისო კონფერენცია
- 2025-06-05 - თანამედროვე ეფექტური და ნაკლებად მომსახურებადი მოწყობილობები სცბ-ს სავლე სისტემებში. სტუ, 89-ე ღია საერთაშორისო კონფერენცია
- 2023-09-19 - VII ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია თემაზე: სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია
- 2021-11-11 - სარკინიგზო სქემების დიაგნოსტიკა მიერ ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელის საშუალებით ICCSEEA 2021: მეოთხე საერთაშორისო კონფერენცია თემაზე ელექტრონული მეცნიერება, ინჟინერია და განათლება აპლიკაციები

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური