

# ნატალია კერესელიძე

## პერსონალური ინფორმაცია

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

ნატალია კერესელიძე  
1964-03-30  
მდედრობითი  
საქართველო  
555591738  
[n.kereselidze@gtu.ge](mailto:n.kereselidze@gtu.ge)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,  
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის  
ფაკულტეტი  
ენერგეტიკისა და ელექტროინჟინერიის დოქტორი  
2015-07-23  
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის  
ელექტრონიკისა და ელექტრომექანიკის  
ფაკულტეტი  
ინჟინერ-ელექტრომექანიკოსი  
1987-07-10  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ენერგეტიკის ფაკულტეტი  
ასოცირებული პროფესორი  
2021-10-02  
დღემდე

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

სტუ  
პროფესიული სწავლების საფეხური  
მასწავლებელი  
2017-09-01  
დღემდე

ორგანიზაცია:

სტუ

სტრუქტურული ერთეული: პროფესიული სწავლების საფეხური  
თანამდებობა: მასწავლებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის  
ფაკულტეტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-07-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის  
ფაკულტეტი ელექტრომექანიკის მიმართულება  
თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-07-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-07-15

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.  
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკის და ელექტროინჟინერიის სასწავლო-  
სამეცნიერო ლაბორატორია  
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-07-07  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-07-15

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ელექტრომექანიკის კათედრა  
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-10-10  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1997-07-07

---

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ელექტრული მანქანებისა და აპარატების  
კათედრა  
თანამდებობა: კათედრის უფროსი ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-10-10

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
სწავლისა და სწავლების ცენტრი

თემა: Basic course of OSHA, Occupational Safety and Health Training“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2025-06-15

---

ორგანიზაცია: .საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სწავლისა და სწავლების ცენტრი  
თემა: „სწავლის მეთოდები, შედეგები და შეფასება“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2025-03-25

---

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის გაზიარების ეროვნული ცენტრი  
თემა: საგანმანათლებლო დაწესებულებების პროფესიული განათლების მასწავლებლების შესაძლებლობების გაძლიერება ხარისხის უზრუნველყოფის მექანიზმები  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2024-05-30

---

ორგანიზაცია: სტუ-ს აკადემიური და მასწავლებელთა პერსონალის განვითარების ცენტრი  
თემა: „კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის კურსი“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2023-02-20

---

ორგანიზაცია: გერმანიის განვითარების თანამშრომლობის (German Development Cooperation)  
თემა: „Solar Panel Installation“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2022-09-28

---

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი:  
თემა: „პროფესიული სტუდენტის შეფასების სისტემა და მისი ხარისხის უზრუნველყოფა პროფესიულ განათლებაში“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2021-04-27

---

ორგანიზაცია: ERASMUS+PRINTEeL პროექტი საქართველო  
თარიღი: გაძლიერებული სწავლების ქვეყანა  
თემა: საქართველო  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-03-10

---

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტისა და სტუ-ს პროფესიული განვითარების ცენტრი  
თემა: "სწავლისა და სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიები საუნივერსიტეტო განათლებაში"  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-01-31

---

ორგანიზაცია: Festo Didactic  
თემა: Electrical Engineering and basics of Electronics; Electrical devices; Fundamentals of PLC programming  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2017-10-16

---

ორგანიზაცია: Festo Didactic  
თემა: Electricity for non-electrical Industrial Staff; Fundamentals of Siemens PLC  
ქვეყანა: გერმანია  
თარიღი: 2017-08-18

---

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი და სტუ-ს პროფესიული განვითარების ცენტრი  
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების სრული კურსი  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2009-08-20

---

### სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: .აა(ი)პ ასოციაცია მეცნიერებისთვის  
თემა: „საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში“  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2022-05-18

---

## საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

სტუ-ს პროფესიული სწავლების "მაღალი ძაბვის ელექტროტექნიკოსის" პროგრამის ხელმძღვანელი

## ენები

- რუსული
- ქართული
- ინგლისური

მაქვს სერტიფიკატები:

- Electricity for non-electrical industrial staff (EL131/141) Fundamentals of Siemens PLC (PLC(PLC451) 2017. 2017წ.
- სტუ, საინჟინრო ეკონომიკის დეპარტამენტი „ეფექტური კომუნიკაცია პროფესორსა და სტუდენტს შორის“. 2014 წ.
- პირველი საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია IEC 2013. ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს და ხვალ“ 2013 წ.
- აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი“ 2009 წ.
- სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი: „პროფესიული სტუდენტის შეფასების სისტემა და მისი ხარისხის უზრუნველყოფა პროფესიულ განათლებაში“ 2021-04-27
- სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი: პროფესიული დარგობრივი საბჭოების მუშაობაში შეტანილი განსაკუთრებული წვლილისთვის - "მაღლობის სერტიფიკატი" - 2021 წ.
- პროფესიული უნარების სააგენტო, სწავლა-სწავლების თანამედროვე მიდგომები პროფესიულ განათლებაში და პროფესიული სტუდენტების მიღწევების შეფასება. 2023 წ,

ჰობი

სპორტი, ტურიზმი, ფიუჟენი