

# ვლადიმერ მიქელაშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ვლადიმერ მიქელაშვილი**  
დაბ. თარიღი: 1980-04-02  
სქესი: მამრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 593675586  
ელ-ფოსტა: [vmikelashvili@gtu.ge](mailto:vmikelashvili@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: ფიზიკის დოქტორი  
მინიჭების თარიღი: 2010-09-29  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: გამოყენებითი ფიზიკის მაგისტრი  
მინიჭების თარიღი: 2004-05-24  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: ელექტრული ტექნიკის ინჟინერი  
მინიჭების თარიღი: 2002-02-11  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის  
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის  
ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და  
ნანომასალების განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-07-05  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური, უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-29  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური, უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი  
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: სტოქასტური ანალიზისა და მათემატიკური მოდელირების განყოფილება  
მეცნიერ- თანამშრომელი  
თანამდებობა: მეცნიერ- თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-09-01

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: Central European Research Infrastructure Consortium  
თემა: Contact workshop Ceric-cei training in Advanced Material characterization in Large scale research Infrastructures, CERIC Headquarters, Trieste, Italy.  
ქვეყანა: Trieste, Italy.  
თარიღი: 2019-10-22

---

ორგანიზაცია: Central European Research Infrastructure Consortium  
თემა: The 11th central European training school on neutron techniques , organized by Budapest Neutron Center and the Hungarian academy of science,  
ქვეყანა: Budapest, Hungary  
თარიღი: 2017-07-11

---

ორგანიზაცია: Georgian Technical University  
თემა: Teacher training program -Learning results and assessment, Certificate, Iowa State University center of Excellence in Teaching and Learning, PDC CBTL (Georgia)

ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-07-01

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის კონკურსი # CARYS-19-976  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-07-30 - 2021-07-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტი გამოყენებითი კვლევებისთვის # AR-19-1211  
პოზიცია: კოორდინატორი  
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-12-23 - 2022-12-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: Ceric-ERic 20192124  
პოზიცია: researcher  
დონორი: Central European Research Infrastructure Consortium  
წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-06-15 - 2020-07-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალგაზრდა მეცნიერთა გრანტები YS17\_15  
პოზიცია: შემსრულებელი  
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-12-13 - 2019-12-13

პროექტის/გრანტის დასახელება: (CERIC) -Project #20177016  
პოზიცია: researcher  
დონორი: Central European Research Infrastructure Consortium  
წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-07-01 - 2019-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: პრეზიდენტის გრანტები ახალგაზრდა მეცნიერთათვის # PG/54/3-250/1  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-12-23 - 2015-12-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: გამოყენებითი გრანტი# AR/96/3-250/13  
პოზიცია: ძირითადი შემსურლებელი  
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-04-04 - 2016-04-04

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი:

H Index / H-ინდექსი: 2

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 29

H Index / H-ინდექსი: 3

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-09-20 - 5th international conference “Nanotechnologies” - nano-2018
- 2017-11-09 - 22nd International Conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology, Frankfurt, Germany
- 2017-09-01 - 17 International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2017, Albena, Bulgaria
- 2017-07-06 - International Conference On Physics And Natural Sciences Physics 17, Istambul, Turkey
- 2017-04-20 - 11th International Conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology, Rome, Italy
- 2021-06-23 - Nanotech France 2021 international conference
- 2019-09-15 - 2019 IEEE 9th International Conference on “Nanomaterials: Applications & Properties”, Odesa, Ukraine

## ენები

- რუსული
- ინგლისური
- ქართული