

ვლადიმერ მიქელაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ვლადიმერ მიქელაშვილი**
დაბ. თარიღი: 1980-04-02
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 593675586
ელ-ფოსტა: 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

- 2021-06-23 - Nanotech France 2021 international conference
- 2019-09-15 - 2019 IEEE 9th International Conference on "Nanomaterials: Applications & Properties", Odesa, Ukraine
- 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

ენები

- რუსული
- ინგლისური
- ქართული