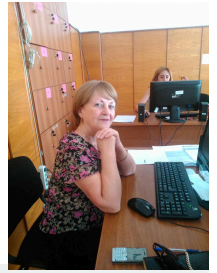


მზია ცირეკიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

მზია ცირეკიძე
1951-06-12
მდედრობითი
საქართველო
599290133
m.tsirekidze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკა მათემატიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი
1986-05-31
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ელექტრონული ტექნიკის ინჟინერი
1973-05-31
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

სტუ
საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2021-10-02
დღემდე

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

სტუ
საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2021-10-02
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

Georgian Technical University
საგამოცდო და ელექტრონული სასწავლო
რესურსების ცენტრი
მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი
2021-09-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2019-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-10-02

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-10-02

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-10-02

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი ფიზიკისა და რადიოფიზიკის კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-06

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი ფიზიკისა და თეორიული ფიზიკის კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-10-02

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: რადიოქიმიური საპრობლემო ლაბორატორია
თანამდებობა: უმცრ. მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-10-10

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: რადიოქიმიური საპრობლემო ლაბორატორია
თანამდებობა: უფრ. ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-10-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1979-09-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ
თემა: „ტექნოლოგიების ინტეგრირება აქტიურ სწავლებაში“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-05-31

ორგანიზაცია: სტუ
თემა: "აქტიური სწავლება შებრუნებული სწავლების პროცესში"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-03-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-16

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანო-სენსორული სისტემებით პათოგენური მიკროორგანიზმების დეტექტირების მოდელის შესწავლა - შემუშავება, გრანტი FR/430/3-250/13
პოზიცია: ასისტენტ-მკვლევარი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-03-13 - 2017-03-13

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 4

ტექნიკური უნივერსიტეტი

3/4

www.gtu.edu.ge

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-18 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია - „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები“-
- 2019-08-10 - IIER International Conference "on Applied Physics and Mathematics "(ICAPM), Madrid,
- 2019-08-09 - IIER International Conference on Applied Physics and Mathematics (ICAPM), Madrid, Spain
- 2019-04-09 - Applied Physics & Laser, Optics and Photonics, International Conference, Frankfurt, Germany,
- 2016-06-15 - International Conference on Applied Physics & Laser, Optics and Photonics, Frankfurt, Germany,
- 2016-06-04 - საერთაშორისო კონფერენცია „სწავლებისა და აღზრდის აქტუალური პრობლემები“ ქ.ქუთაისი
- 2016-05-19 - International Conference On Education In Mathematics, Science Technology, Bodrum, TURKEY, www.ICEMST
- 2014-04-17 - „ცოდნის შეფასების ელექტრონული საშუალებები სწავლების თანამედროვე სისტემაში“. III საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია, ქ. ბათუმი.
- 2012-09-19 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფ. “21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“. თბილისი,
- 2012-04-26 - 3rd International Conference on New Trends in Education and Their Implications, Antalya-Turkey.
- 2011-03-30 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გამოყენებითი ფიზიკის აქტუალური საკითხები“. საქართველო. თბილისი.
- 2010-11-04 - აკ. ი.ფრანგიშვილის 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია. თბილისი,
- 2010-10-07 - Сборник тезисов международной научно-практической конференции ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ, НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ, Грозный

ენები

- ქართული
- რუსული
- ფრანგული

დამატებითი ინფორმაცია

უკანასკნელ პერიოდში გარდა სამეცნიერო და პედაგოგიური საქმიანობისა დაკავებული ვიყავი ზოგადი ფიზიკის ტესტურ დავალებათა პაკეტის შედგენით, Moodle სისტემაში მათი შეტანით, ტესტურ დავალებათა ბანკის ფორმირებით და შედეგების ანალიზით.