

გიორგი ილურიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

გიორგი ილურიძე
1958-12-20
მამრობითი
საქართველო
557744492
iluridzegiorgi08@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ლენინგრადის იოფეს სახელობის ფიზიკო-
ტექნიკური ინსტიტუტი
ნახევრადგამტარების და დიელექტრიკების
ფიზიკა
1986-01-07
სსრკ

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ლენინგრადის იოფეს სახელობის ფიზიკო-
ტექნიკური ინსტიტუტი
ნახევრადგამტარების და დიელექტრიკების
ფიზიკა
1985-01-07
სსრკ

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ელექტრონული ტექნიკის ინჟინერი
1980-01-07
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
პროფესორი
2019-02-10
2023-04-19

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-02-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-02-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-02-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-16

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-28
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-02-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: გადაყვანილია ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-28

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ფიზიკის №5 კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: ГПИ
სტრუქტურული ერთეული: ГПИ
თანამდებობა: назначен на должность заведующего сектором
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-10-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1997-02-10

ორგანიზაცია: ГПИ
სტრუქტურული ერთეული: ГПИ
თანამდებობა: назначен на должность ведущего научного
сотрудника
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1993-10-15

ორგანიზაცია: ГПИ
სტრუქტურული ერთეული: ГПИ

თანამდებობა: назначен на должность ст. научного сотрудника
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-09-01

ორგანიზაცია: ФТИ АН СССР
სტრუქტურული ერთეული: ФТИ АН СССР
თანამდებობა: Зачислен в целовую аспирантуру
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1982-12-27
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-10-01

ორგანიზაცია: ГПИ
სტრუქტურული ერთეული: ГПИ
თანამდებობა: назначен лаборантомназначен лаборантом
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1980-11-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1982-12-27

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ) „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის ინქ“ (აშშ) ტრენინგი "სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი საქართველო
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-20

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ზოგიერთი იშვიათმიწა ელემენტის მონოანთიმონიდების თხელი ფირების მიღება და ფიზიკური თვისებები N6
პოზიცია: პროექტის მენეჯერი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-01-04 - 2011-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: იშვიათმიწა ელემენტების სულფიდებისა და ანომონიდების თხელი ფირების მიღება და მათი ფიზიკური თვისებები
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2016-10-24 - 4th International Conference "Nanotechnologies"
- 2014-03-06 - NUCLEAR RADIATION NANOSENSORS AND NANOSENSORY SYSTEMS PROGRAMME & ABSTRACTS
- 2011-04-19 - International Cooperation for Sustainable Development through Science and Technology

ენები

- ქართული
- რუსული