

გიორგი მუმლაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: გიორგი მუმლაძე
დაბ. თარიღი: 1969-12-24
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 598429833
ელ-ფოსტა: g.mumladze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ფიზიკოსი
მინიჭების თარიღი: 1993-06-29
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: ს.ს.ი.პ. ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
სტრუქტურული ერთეული: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
თანამდებობა: გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და
მუშაობის დაწყების თარიღი: ნანომასალების განყოფილება
მუშაობის დასრულების თარიღი: მეცნიერი თანამშრომელი, სწავლული მდივანი
2006-11-01
2012-12-01

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
სტრუქტურული ერთეული: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
თანამდებობა: კონდენსირებულ გარემოში კინეტიკური
მუშაობის დაწყების თარიღი: მოვლენებისა და კრიოელექტრონიკის
მუშაობის დასრულების თარიღი: განყოფილება
1993-11-01
2006-11-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: Wigner Research Centre for Physics, HUNGARIAN
თემა: ACADEMY OF SCIENCES
13TH CENTRAL EUROPEAN TRAINING SCHOOL
ტექნიკური უნივერსიტეტი on neutron techniques, CETS2019

ქვეყანა: უნგრეთი
თარიღი: 2019-05-05

ორგანიზაცია: ევროკომისია
თემა: Training for Researchers: Innovation and Knowledge Support, IPR Management, Project „NoGAP“ (Knowledge Transfer Community to bridge the gap between research, innovation and business creation), FP7-INC
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2014-10-14

სემინარი

ორგანიზაცია: ევროკომისია
თემა: EC Funded GEO-RECAP Project 2nd Training Event and Final Meeting (Grant N 266155)
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2012-02-07

ორგანიზაცია: ევროკომისია
თემა: 2nd EXTEND Training Workshop, Seventh Framework Programme, "ICT" (Grant N266155)
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2010-12-15

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: კობალტის ფუძიანი თერმოელექტრიკების ფუნქციონალური თვისებების დახვეწა დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით, FR-18-4976
პოზიცია: კოორდინატორი
დონორი: რუსთაველის ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-27 - 2022-02-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბისმუტის ფუძიანი მოწინავე ზეგამტარი მასალების შემუშავება დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით, DI-18-479
პოზიცია: კოორდინატორი
დონორი: რუსთაველის ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-12-13 - 2021-12-13

პროექტის/გრანტის დასახელება: ნანოტექნოლოგიის გამოყენებით მიღებული მაღალტემპერატურული ზეგამტარის ფიზიკური თვისებების კვლევა, SC/38/6-260/13

პოზიცია: ასისტენტი

დონორი: რუსთაველის ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-12-11 - 2014-03-11

პროექტის/გრანტის დასახელება: Re-creation and Building of Capacities in Georgian ICT Research Institutes, FP7 Capacities Work programme, N 266155

პოზიცია: კოორდინატორი

დონორი: ევროკომისია

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ, ERCIM, ICARTI, Giraf-Pm, ERCIM

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-11-01 - 2012-10-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ოპტიკური ინფორმაციის ჩაწერა პოლარიზებული სინათლით მართვადი ფაზური გადასვლების დროს ორგანულ ნაერთებში, GNSF/ST08/1-365

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: რუსთაველის ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-02 - 2011-03-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ზეგამტარი და ზედენადი სისტემების ფიზიკურ თვისებებზე მინარევებისა და საზღვრების გავლენის შესწავლა, 2.2.04

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2004-01-05 - 2005-01-04

პროექტის/გრანტის დასახელება: მაღალტემპერატურულ ზეგამტარებში ელექტრული, მაგნიტური და მაღალსიხშირული მოვლენების კვლევა მათ ფიზიკურ თვისებებზე მაგნიტური და არამაგნიტური მინარევების გავლენის შესწავლის მიზნით, 2.2.02

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია

წამყვანი ორგანიზაცია: კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-01-08 - 2003-01-10

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 15

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული
- გერმანული