

ზაზა ჯალიაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ზაზა ჯალიაშვილი
1965-11-03
მამრობითი
საქართველო
593995358
zaza.jaliashvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ფიზიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხი
2008-11-17
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი
1990-07-16
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
კომპერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი
2018-06-25
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
კომპერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
2013-09-23
2016-06-25

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული და კვანტური ოპტიკის
განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-11-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-23

ორგანიზაცია: ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული და კვანტური ოპტიკის
განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-11-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-11-03

ორგანიზაცია: ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული და კვანტური ოპტიკის
განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-11-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-11-02

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1999-11-09
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-11-01

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-07-12
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1999-11-09

ორგანიზაცია: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ)
სტრუქტურული ერთეული: ბირთვული ფიზიკის განყოფილება
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1983-10-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-07-12

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	Science and Technology Center in Ukraine (STCU)
თემა:	Technological Management: commercialization of R&D results in scientific research institutes
ქვეყანა:	Tbilisi, Georgia
თარიღი:	2007-11-08

სემინარი

ორგანიზაცია:	Science and Technology Center in Ukraine (STCU)
თემა:	Presentation skills
ქვეყანა:	Kiev, Ukraine
თარიღი:	2009-12-19

ორგანიზაცია:	Mizzou, University of Missouri-Columbia and ISTC
თემა:	Advanced Topics in Technology Transfer and Commercialization
ქვეყანა:	Moscow, Russia
თარიღი:	2008-04-10

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ადამიანის ბიოლოგიური ქსოვილების in vivo ოპტიკური მოდელების შექმნა
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
დაწყების დასრულების თარიღი:	2018-01-01 - 2020-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ცოცხალი ორგანიზმის ფუნქციონირების კონტროლი ოპტიკური მეთოდების გამოყენებით
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
დაწყების დასრულების თარიღი:	2017-01-01 - 2017-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	პირის ღრუს ლაზერით ინდუცირებული ფლუორესცენციის შესწავლა
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-01-01 - 2017-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: დნმ და ნანოფოტონიკა
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-01-01 - 2016-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ადამიანის კანის in vivo ოპტიკური სპექტროსკოპია
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-01-01 - 2016-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: სრტრუქტურულად და ბიოქიმიურად ნორმალური და გადაგვარებული ბიოლოგიური ქსოვილების ლაზერით ინდუცირებული ფლუორესცენციის და დიფუზური არეკვლის სპექტროსკოპია
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-01 - 2014-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ვერცხლის ნანონაწილაკების გავლენის შესწავლა ჟანგვა-აღდგენით რეაქციებზე დნმ-გარდამავალი ლითონების იონების კომპლექსებში
პოზიცია: სპექტროსკოპული, თერმოდინამიკური და
დონორი: ჰიდროდინამიკური მეთოდებით
წამყვანი ორგანიზაცია: ძირითადი შემსრულებელი
დაწყების | დასრულების თარიღი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ე. ანდრონიკაშვილის სახ. ფიზიკის ინსტიტუტი
2011-01-01 - 2013-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ლაზერული კანცეროსკოპია
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (სესფ)
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-01-01 - 2008-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბაქტერიოფაგები - ანტიბიოტიკების ალტერნატივა
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: მეცნიერების და ტექნოლოგიების საერთაშორისო ცენტრი (ISTC)
წამყვანი ორგანიზაცია: გიორგი ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2004-06-21 - 2007-01-19

პროექტის/გრანტის დასახელება: Tm3 , Ce3 : YLiF4 - მყარი ტანის ულტრაიისფერი ლაზერი
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2004-04-21 - 2005-07-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: Tm3 იონებით აქტივირებული ფტორიდული კრისტალებისა და მინების სპექტროსკოპია და გადასვლების დინამიკა
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-01-01 - 2003-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: იშვიათმიწა ელემენტებით აქტივირებული კონდენსირებული გარემოს სელექტიური სპექტროსკოპია და ოპტიკური გადასვლების დინამიკა
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-03-07 - 2001-03-07

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული