

ლალი ჩახვაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ლალი ჩახვაშვილი
1968-03-07
მდედრობითი
საქართველო
593953047
chakhvashvililali08@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი
2008-12-12
Georgia

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ-კონსტრუქტორ-ტექნოლოგი
1990-06-01
Georgia

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი, საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2021-09-01
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი, საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
მოწვეული ასოცირებული პროფესორი
2017-09-01
2021-09-01

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: ნანოსისტემებისა და ნანოტექნოლოგიების
საერთაშორისო ცენტრი, ინფორმატიკისა და
მართვის სისტემების ფაკულტეტი, საინჟინრო
ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: დირექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2022-06-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კომერციალიზაციის დეპარტამენტი
თანამდებობა: მთავარი სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-11-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-08-09

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი, ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი, ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი
თანამდებობა: მდივან ოპერატორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-07-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-07-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მიკროელექტრონული ხელსაწყოების
სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: წამყვანი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-03-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-05-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: ატომური ენერჯის საერთაშორისო სააგენტო (IAEA)
თემა: „სამედიცინო ფიზიკის განათლების მდგრადი აკადემიური პროგრამების შემუშავებისა და განხორციელების შესახებ“
ქვეყანა: კვიპროსი
თარიღი: 2024-11-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-01-23

ორგანიზაცია: საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა, კულტურის და სპორტის სამინისტრო
თემა: ინტეგრირებული მოდულების სწავლების შესავალი ტრენინგისა და ინტეგრირებული ზოგადი მოდულის „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ საგნობრივი ტრენინგი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-06-01

ორგანიზაცია: ევროკავშირი
თემა: ერასმუს+
ქვეყანა: საბერძნეთი
თარიღი: 2019-10-25

ორგანიზაცია: ტალინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი
თემა: საზაფხულო სკოლა ევროკავშირის აღმოსავლეთ პარტნიორობის თანამშრომლობის ფარგლებში (EPC)
ქვეყანა: ესტონეთი
თარიღი: 2013-06-01

ორგანიზაცია: სტუ-ის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-09-01

სემინარი

ორგანიზაცია: ევროკავშირი
თემა: მარია სკლოდოვსკა კიურის აქტივობა
ქვეყანა: საქართველო

თარიღი: 2017-09-01

ორგანიზაცია: ევროკავშირი ჰორიზონტი 2020
თემა: მკვლევარები და მეწარმეები ენერჯეტიკის სფეროში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2017-09-01

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: კომპიუტერული განათლების ცენტრი
თემა: საერთაშორისო ბუღალტერია
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2007-09-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ვირუსული ნაწილაკების ოპტიკური სპექტრების განსაზღვრის ეფექტური მეთოდის შემუშავება, № FR-23-4069, Spectro Virs
პოზიცია: კოორდინატორი
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-15 - 2026-12-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: Erasmus+ Programme
პოზიცია: ძირითადი მონაწილე
დონორი: ევროკავშირი
წამყვანი ორგანიზაცია: დასავლეთ ატიკას უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2021-06-01 - 2027-06-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ვირუსების ოპტიკური სპექტრომეტრიის ახალი მეთოდის შემუშავება (სპექტროვირ - 1)
პოზიცია: დამხმარე პერსონალი
დონორი: შოთა რუსთაველის სახელობის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-07-31 - 2021-10-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: ერასმუს+
პოზიცია: ძირითადი პერსონალი
დონორი: ევროკავშირი
წამყვანი ორგანიზაცია: პირეუსის გამოყენებითი მეცნიერებათა უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-06-01 - 2019-06-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: № 608906 NANOMAT-EPC - „საზოგადოებისათვის სასრგებლო ნანომასალების ტექნოლოგიების დანერგვა ევროპის სამეზობლო ქვეყნებში მკვლევარი
პოზიცია: ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის პროგრამა FP7- NMP.2013.4.0-5
დონორი: პირეუსის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: პირეუსის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-11-01 - 2015-11-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: N609534-SECURE-R2I - აღმოსავლეთის პარტნიორობის ქვეყნებთან თანამშრომლობის გაძლიერება ინკლუზიურსა და დაცულ საზოგადოებებს შორის მეცნიერებისა და ინოვაციების დარგში
პოზიცია: კოორდინატორის თანაშემწე
დონორი: ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის პროგრამა FP7- INCO-2013-9
წამყვანი ორგანიზაცია: პირეუსის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-10-01 - 2016-10-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბირთვული რადიაციული ნაწილაკების დანერგვა და ნაწილაკების სისტემები ESC (2013)0371 ISEG.EAP.ARW984596
პოზიცია: კოორდინატორის თანაშემწე
დონორი: ნატო
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-01 - 2013-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: N SB89 რადიაციული ნაწილაკების დანერგვა და ნაწილაკების სისტემები
პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნოლოგიური ცენტრი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-01 - 2013-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: N294299-სენსორების კვლევის მიმართულებით საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტსა და ევროპულ კვლევით სივრცეს შორის კავშირების გაძლიერება
პოზიცია: კოორდინატორის თანაშემწე
დონორი: ევროკავშირის კვლევისა და ინოვაციის პროგრამა FP7- INCO-2011-6
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-12-01 - 2013-12-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 10

H Index / H-ინდექსი: 1

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 10

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 10

H Index / H-ინდექსი: 2

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

სამაგისტრო პროგრამა „სამედიცინო ფიზიკა“ ხელმძღვანელი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2021-11-24 - ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ბიონანოაგენტების კვლევის თანამედროვე მეთოდები“
- 2021-10-21 - ტექნოლოგიისა და კვლევის ცენტრი „ვინერ ნოიშტადტიში“, ავსტრია, საერთაშორისო სიმპოზიუმი, „გამოყენებითი ფიზიკის ახალი პერსპექტივები ნანობიომედიცინაში“
- 2021-10-21 - სტუ-აიჯ თანამშრომლობის შესაძლებლობები „სპექტროვირ 1“ პროექტი
- 2020-06-17 - ფოტოვოლტაიკის შესაძლებლობები საქართველოში, მზის მიკროსისტემები, თბილისი, საქართველო
- 2019-06-05 - მე-2 ERASMUS+ /საერთაშორისო კრედიტების მობილობის კვირეული, ქვანტური საინფორმაციო ტექნოლოგია (QIT) და ქვანტუსი საინფორმაციო ბიოლოგია (QIB), დასავლეთ ატიკის უნივერსიტეტი, ათენი, საბერძნეთი
- 2019-01-01 - საქართველოს საინჟინრო აკადემია, წევრ-კორესპონდენტი
- 2010-01-01 - საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემია, მრჩეველი

ენები

- Georgia
- English
- Russian
- Germany

დამატებითი ინფორმაცია

პატენტი - P 2022 7426 B