

ჯანო მარხულია

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ჯანო მარხულია**
დაბ. თარიღი: 1979-07-02
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 2147483647
ელ-ფოსტა: j.markhulia@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ფიზიკოსი
მინიჭების თარიღი: 2019-07-13
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ფიზიკოსი
მინიჭების თარიღი: 2003-06-27
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება: ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სოხუმის ფილიალი
კვალიფიკაცია: ფიზიკის, მათემატიკის და ინფორმატიკის მასწავლებელი
მინიჭების თარიღი: 2001-06-21
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: სტუ ვლ. ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-11-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია:	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილება
თანამდებობა:	მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2006-11-03
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2010-11-03

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ახალი მართვადი ტექნიკით მიღებული ბიოსამედიცინო გამოყენების რკინის ოქსიდის ნანონაწილაკების სტრუქტურისა და მორფოლოგიის კომპლექსური კვლევა პროექტის მენეჯერი
პოზიცია:	პროექტის მენეჯერი
დონორი:	Central European Research Infrastructure Consortium
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ ვლ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2017-12-20 - 2019-12-23

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ზოგიერთი ფერომაგნიტური ნანოსისტემის ტექნოლოგია და ფიზიკური თვისებები № PhDF2016_59
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2016-09-23 - 2018-09-23

პროექტის/გრანტის დასახელება:	მოდულიზირებული მაგნიტური ნანონაწილაკების სინთეზის უწყვეტი ტექნოლოგიური ხაზი №AR/96/3-250/13
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ ვლ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-04-04 - 2016-04-04

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ნახევარგამტარული ოპტიკური გადამრთველის კვლევა
პოზიცია:	მკვლევარი (ექსპერიმენტატორი)
დონორი:	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2009-03-12 - 2010-03-12

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2016-03-14 - 1st International Conference on Applied Chemistry (ICAC 2016), hurghada
- 2017-11-06 - 22nd International Conference and Expo on Nanoscience and Molecular Nanotechnology, Frankfurt, Germany
- 2017-02-17 - Dakam PHYSICS 17th/ International Conference On Physics and Natural Science, Istanbul, Turkey
- 2014-10-20 - 3rd International Conference “Nanotechnologies” NANO - 2014
- 2016-10-24 - 4th International Conference “Nanotechnologies”, Tbilisi, Georgia
- 2017-06-29 - 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference (SGEM 2017), Albena, Bulgaria
- 2017-06-07 - სტუ სტუდენტთა 85-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო (დიპლომი I ადგილი)
- 2016-05-31 - სტუ სტუდენტთა 84-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო (დიპლომი I ადგილი)

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური