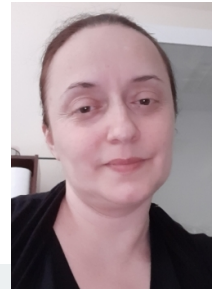


იამზე ქვარცხავა

პერსონალური ინფორმაცია

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

იამზე ქვარცხავა
1972-10-28
მდედრობითი
საქართველო
593306714
ia.kvartskhava@gtu.ge



განათლება

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ-ფიზიკოსი
2001-11-11
საქართველო

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

ბაკალავრი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ-ფიზიკოსი
1999-12-14
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
კოჰერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
მეცნიერი თანამშრომელი
2018-05-15
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახ. კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
კოჰერენტული ოპტიკისა და ელექტრონიკის
განყოფილება
უფროსი ლაბორანტი
2015-09-01
2018-05-15

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ფიზიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2001-12-25
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2005-12-25

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	კობალტის ფუძიანი თერმოელექტრიკების ფუნქციონალური თვისებების დახვეწა დოპირებითა და მაღალენერგეტიკული გადაფქვით, FR-18-4976
პოზიცია:	ძირითადი პერსონალი
დონორი:	სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სსიპ-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
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:	ძირითადი პერსონალი
დონორი:	სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სსიპ-საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2018-12-13 - 2021-12-13

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-10-29 - 20th International Conference on superconductivity and Superconductor Technology, Barcelona, Spain,
- 2018-05-24 - International Scientific conference for the Actual Issues of Applied Physics and Energy, Sumgait, Azerbaijan

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული