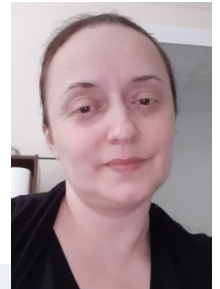


# იამზე ქვარცხავა

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**იამზე ქვარცხავა**  
1972-10-28  
მდედრობითი  
საქართველო  
593306714  
[ia.kvartskhava@gtu.ge](mailto: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