

# მარინე გიუაშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**მარინე გიუაშვილი**  
1971-12-15  
მდედრობითი  
საქართველო  
595132671  
[m.giuashvili@gtu.ge](mailto:m.giuashvili@gtu.ge)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ენერგეტიკოსი და ელექტროინჟინერი  
2012-06-28  
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ელექტროენერგეტიკოსი  
2008-06-23  
საქართველო

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

ბაკალავრი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ელექტროენერგეტიკოსი  
2005-11-25  
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
მოლექულური ბიოლოგიისა და ბიოფიზიკის  
ინსტიტუტის ასპირანტურა  
ბიოფიზიკოსი  
1999-07-06  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
ივ.ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტი  
ფიზიკოსი, ბიოფიზიკოსი  
1995-06-29

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: 1  
 თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-02  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: 1  
 თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-06-28  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: 1  
 თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-06-28

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 სტრუქტურული ერთეული: 1  
 თანამდებობა: ლაბორანტი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-11-17  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-09-01

ორგანიზაცია: მოლეკულური ბიოლოგიისა და ბიოფიზიკის ინსტიტუტი  
 სტრუქტურული ერთეული: 1  
 თანამდებობა: ასპირანტი  
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-09-01  
 მუშაობის დასრულების თარიღი: 1999-06-30

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: Night illumination of the Motorways with solar Energy. Energyonline Issue2, April, 2010 Energy Efficiency, p1-14  
 პოზიცია: გრანტი  
 დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-10-05 - 2010-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: მაგნიტურ-იმპულსური დანადგარი, saqarTvelos patenti GE P 2012 5374 B. AP 2009 11420. Sroma gamoqveynebulia 10. 01. 2012w. #1 biuletენSi, gv. 30.

პოზიცია: პატენტი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-05-19 - 2012-01-10

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: SCOPUS CODE 2105

H Index / H-ინდექსი:

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 2

H Index / H-ინდექსი: 1

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2016-10-29 - IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული. ქუთაისი, საქართველო, 29.10.2016წ.
- 2016-06-09 - სტუ-ს სტუდენტთა 84 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის თეზისების კრებული, საქართველო, 9.06.2016წ.
- 2010-10-23 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებების კრებული. ქუთაისი, საქართველო, 2010წ.

## ენები

- რუსული
- ინგლისური
- ქართული