

გრიგოლ ხარშილაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **გრიგოლ ხარშილაძე**
დაბ. თარიღი: 1972-02-13
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 599262132
ელ-ფოსტა: g.kharshiladze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
კვალიფიკაცია: აკადემიური დოქტორი
მინიჭების თარიღი: 2016-11-15
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
კვალიფიკაცია: ელექტრომექანიკისა და ელექტრონიკის
ფაკულტეტი.
მინიჭების თარიღი: ელექტრომექანიკოსი
1995-07-04
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ელექტროენერგეტიკისა და ელექტრომექანიკის
თანამდებობა: დეპარტამენტში
მუშაობის დაწყების თარიღი: ასოცირებული პროფესორი
2021-10-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: პროფესიული სწავლების საფეხური
თანამდებობა: მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული:	ელექტროენერგეტიკისა და ელექტრომექანიკის დეპარტამენტში
თანამდებობა:	ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2017-08-15
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2021-10-04

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ელექტროენერგეტიკისა და ელექტრომექანიკის დეპარტამენტში
თანამდებობა:	უფროსი მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2004-07-05
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2016-07-13

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 17

H Index / H-ინდექსი: 1

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 18

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 19

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2017-07-11 - კონფერენცია-Electriity for non-electrical industrial staff (EL131/141) Fundamentals of Siemens PLC (PLC(PLC451); 2017
- 2014-07-10 - მეორე საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია IEC 2014 ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს და ხვალ.

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური