

თენგიზ ხაჩიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

თენგიზ ხაჩიძე
1962-06-04
მამრობითი
საქართველო
599366867
t.khachidze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ასპირანტურა. მოსკოვის ელექტრონული
ტექნიკის ინსტიტუტი, ფიზიკო-ქიმიური
ფაკულტეტი.
ინჟინერ-მკვლევარი.
1991-10-15
რუსეთი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი,
საინჟინრო-ფიზიკური ფაკულტეტი.
ელექტრონული ტექნიკის ინჟინერი.
1984-06-21
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ფიზიკური მასალათმცოდნეობისა და
ნახევარგამტარული მიკროელექტრონიკის
კათედრა. საინჟინრო ფიზიკის დეპარტამენტი
სასწავლო ოსტატი, დოცენტი, ასისტენტ
პროფესორი, ასოცირებული პროფესორი,
ასისტენტ პროფესორი.
1993-09-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მიკროელექტრონიკის სამეცნიერო საინჟინრო
ცენტრი
მეცნიერ თანამშრომელი, უფროსი მეცნიერ
თანამშრომელი, მთავარი მეცნიერ
თანამშრომელი.

მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-12-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-05-30

ორგანიზაცია: მოსკოვის ელექტრონული ტექნიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: მიკროელექტრონიკის ტექნოლოგიის ფიზიკაქიმიური საფუძვლების კათედრა
თანამდებობა: ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-09-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1991-09-15

ორგანიზაცია: ავტომატური სისტემების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი "სსივი"
სტრუქტურული ერთეული: სექტორი-5652
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-09-12

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in and Learning Georgian Technical University Center for Academic and Teaching Staff Development
თემა: "Modern learning and teaching methodologies in university education"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-07-11

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ) "სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის ინქ"(აშშ)
თემა: "სწავლების თანამედროვე მეთოდო-ლოგიების ზოგადი კურსი"
ქვეყანა: საქართველო, აშშ
თარიღი: 2009-03-02

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: აა(ი)პ ასოციაცია მეცნიერებისათვის
თემა: „საონფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-06-20

ორგანიზაცია: თბილისის მერია

თემა: დასაქმებისათვის აუცილებელი ინგლისური ენის
54 საათიანი საბაზისო კურსი.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2010-10-10

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: „მყარსხეულოვანი ოპტოელექტრონული ხელსაწყოების დამუშავების შესაძლებლობის გამოკვლევა“
პოზიცია: მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი.
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-05-01 - 0000-00-00

პროექტის/გრანტის დასახელება: „მცირე სიმძლავრის მზის ფოტოელექტრო სისტემის დამუშავება და საპილოტო მოდელის შექმნა“.
პოზიცია: მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი.
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-06-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: “ნახევარგამტარული ჰეტეროსტრუქტურების საფუძველზე, იზოპლანარული ტექნოლოგიის დამუშავება და ინტეგრალური გამომსხივებელი ელემენტების მიღება პერსპექტიული ოპტოელექტრონული ხელსაწყოების შექმნისათვის”.
პოზიცია: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქართველოს სამეცნიერო ეროვნული ფონდი (სსეფ გრანტი)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-10-01 - 2009-10-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: “მიკრო და ოპტოელექტრონული სენსორული სტრუქტურები და მათ ბაზაზე გამზომი ხელსაწყოების დამუშავება”
პოზიცია: მეცნიერ თანამშრომელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1998-06-05 - 1999-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბუნებრივი გაზის დანახარჯის აღმრიცხველი მოწყობილობის დამუშავება
პოზიცია: მეცნიერ თანამშრომელი

დონორი: საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის
სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებისა და ტექნიკის
სამინისტრო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1992-08-01 - 1992-12-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 11

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-10-15 - International Conference "Advanced materials and technologies" ICAMT 2025, Tbilisi, Georgia
- 2024-10-07 - 7th International Conference "Nanotechnology" , Tbilisi, Georgia
- 2024-10-07 - 7th International Conference "Nanotechnology" , Tbilisi, Georgia
- 2021-11-24 - International Scientific Conference - " Modern Research Methods of Bio-Nano - Agents". Batumi, 24-26 November, 2021
- 2021-10-04 - 6th International Conference "Nanotechnology"- GTUnano2021, October 4 - 7, 2021, Tbilisi, Georgia
- 2016-10-24 - 4th International Conference "Nanotechnologies" October 24 - 27, 2016, Tbilisi, Georgia
- 2014-10-01 - EU PVSEEC 2014 29th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition.
- 2012-10-01 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია «21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები».
- 2011-10-24 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია «გამოყენებითი ფიზიკის აქტუალური საკითხები». თბილისი 2011.
- 2010-05-10 - საერთაშორისო კონფერენციის «ნანოქიმია-ნანოტექნოლოგიები», თბილისი-2010.
- 2007-09-10 - international scientific conference INFORMATION TECHNOLOGIES IN CONTROL, TBILISI-2007
- 2004-06-16 - International conference "Measuring microsystems for environment monitoring" MMEM-04 , Tbilisi, Georgia, june 16-17.
- 2002-10-07 - სტუ-ს 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი პროფესორ-მასწავლებელთა ღია საიუბილეო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი. 2002
- 2000-05-29 - International Workshop IWRFR-2000, 29-31 May, Sanct-Petersburg, Russia
- 1997-06-02 - სტუ-ს პროფესორ -მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, 1997წ. 2-4 ივნისი, ქ.თბილისი.
- 1995-09-26 - Ist International conference "Simulation and Design of Microsystems and Microstructures" - microSIM 95. 26-28 september, Southampton, UK.
- 1995-05-15 - საქართველოს სიმპოზიუმი პროექტების და კონვერსიის შესახებ.15—18 მაისი,

1995წ. ქ.თბილისი.

- 1993-11-16 - სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, 1993წ. 16-19 ნოემბერი,
- 1990-06-19 - научно-техническая конференция “Экология микроэлектро-ники-90”. 19-21 июня 1990г., г.Москва.
- 1989-10-26 - научно-техническая конференция „Интегральные преобразователи неэлектрических величин,, Баку

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური