

თეიმურაზ ჭეიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

თეიმურაზ ჭეიშვილი
1949-11-01
მამრობითი
საქართველო
593332177
t.cheishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი
2003-06-24
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი
1975-03-14
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი
ინჟინერ-ქიმიკოს – ტექნოლოგი
1971-06-21
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის
ფაკულტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
დეპარტამენტი, სილიკატების ტექნოლოგიის
მიმართულება
პროფესორი
2003-09-01
დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: სილიკატების ტექნოლოგიის კათედრა №35
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1982-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: სილიკატების ტექნოლოგიის კათედრის „მინისა და კერამიკის დარგობრივი ლაბორატორია“
თანამდებობა: უმცროსი/უფროსი მეცნიერ მუშაკი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1982-12-31

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: ERASMUS+პროექტი PRINTeL №585760-EPP-1-2017-1AM-EPPKA2-CBHE-JP
თემა: „თანამედროვე საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება დისტანციურ სწავლებაში. ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელის შეწყობა“.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-03-12

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ამაღლების კურსები, ტრენინგი „სწავლისა და სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიები“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-09-01

ორგანიზაცია: სტუ-ს და აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტის
თემა: ერთობლივი ტრენინგი „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიის ზოგადი კურსი“.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-04-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: სილიკატური ნედლეულიდან LECA-ს სინთეზში, დანამატ-მოდულიკატორთა როლის შესწავლაგრანტი N FR-23- 15888

პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-18 - 2026-12-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: სტიქიისადმი ზემდგრადი და ენერგოეფექტური ბეტონების შემდგომ-შემავსებლად, ფორიან ნაკეთობად საქართველოს თიხოვანი ქანების მოდიფიცირება. საგრანტო პროექტი AR-18-343
პოზიცია: ხელმძღვანელი, თანამონაწილე ორგანიზაციიდან
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტიზის ბიურო, თანამონაწილე
დაწყების | დასრულების თარიღი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი 2018-12-12 - 2022-12-19

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი მეთოდით აგებული მსოფლიო დონის 3დ სტერეოსკოპული კონკურენტუნარიანი აგრეგატის შექმნა. გრანტი № AR/111/3-112/14
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი სტუ-ს თანადაფინანსებით
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-04-28 - 2017-04-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქ.მეცნ.აკადემიის ტექნოლოგიური პროექტი.პროგრამა 4.19.8. მინის მრეწველობა
პოზიცია: ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1997-01-01 - 1997-12-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: SCOPUS CODE 1508 DOI:

<https://doi.org/10.36073/1512-0996-2019-3-19-28>

H Index / H-ინდექსი:

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

სადოქტორო პროგრამის „ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია“ ხელმძღვანელი 2009 წლიდან დღემდე

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-09-28 - 9 th International Scientific-Practical Cconference on Up-to-date Problems of Mining and Geology
- 2023-05-18 - INTERNATIONAL SYMPOSIUM „ CURRENT TRENDS IN NATURAL SCIENCES", Pitest, Romania
- 2023-04-20 - აკად. გ.ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“
- 2022-10-20 - 8 th International Scientific- Practical Cconference on Up-to- date Problems of Mining and Geology
- 2022-06-24 - International Cconference of Global Practice of Multidiciplinary Scientific Studies Delicated to The 100th Anniversary of Georgian Technical University
- 2022-05-28 - III ონლაინ საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერდისციპლინარული კონფერენცია
- 2021-10-21 - 7th International Conference INNOVATIVE (ECO)TECHNOLOGY, ENTREPRENEURSHIP AND REGIONAL DEVELOPMENT
- 2018-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“, ქუთაისი
- 2018-10-19 - „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“ აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია, თბილისი
- 2016-10-12 - .საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია "თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა". ქუთაისის
- 2015-11-08 - ინოვაციური ტექნოლოგიები მეტალურგიაში და მასალათმცოდნეობაში. თბილისი
- 2013-06-18 - Digital Proceeding of the international Conference on Environmental Science and Technology. ICOEST 2013 – Cappadocia. Turkey,

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

- სტუ-ს ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტთან არსებული „ენერგოეფექტური მასალების და ინოვაციური ტექნოლოგიების ცენტრი“-ს ხელმძღვანელო - 2016 წლიდან დღემდე;
- სტუ-ს ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე -2014 წლიდან 2022 წლამდე;
- ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტის საბჭოს წევრი
- სტუ-ს წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი - 2006-2010 წლები;
- შემოსავლების სამსახურის აუდიტის დეპარტამენტის მოწვეული ექპერტი -2012 წწ;
- საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის წევრი და თანადამფუძნებელი -1998 წლიდან დღემდე;
- ევროპის კერამიკოსთა საზოგადოების წევრი-2002 წლიდან დღემდე;

- კერამიკოსთა მსოფლიო ფედერაციის წევრი -2008 წლიდან დღემდე;
- საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალ „კერამიკა“-ს („კერამიკა და მოწინავე ტექნოლოგიები"), სარედაქციო კოლეგიის წევრი 2007 წლიდან დღემდე;
- საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის მე-2 საერთაშორისო კონფერენციის ორგკომიტეტის წევრი (თბილისი, 2009წ.)