

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 უნივერსიტეტი
აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური
ტექნოლოგიების ფაკულტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების და
სურსათის მეცნიერების დეპარტამენტი
პროფესორი
2025-10-02
დღემდე

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, სილიკატების ტექნოლოგიის მიმართულება
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2003-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2025-10-02

ორგანიზაცია:	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	სილიკატების ტექნოლოგიის კათედრა N35
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“ უმცროსი/უფროსი მეცნიერ მუშაკი
თანამდებობა:	
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1974-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1982-12-31

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	Iowa State University
თემა:	„Modern program and Teaching Methodologies in University Education“
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2024-04-04

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა:	კომპიუტერული უნარჩვევები და google-ის სერვისები
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2023-03-26

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
ერთობლივი ტრენინგი
თემა: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიის
ზოგადი კურსი“.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-04-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: სილიკატური ნედლეულიდან LECA-ს სინთეზში,
დანამატ-მოდულიზატორთა 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
მოდულიზაცია. საგრანტო პროექტი AR-18-343
ხელმძღვანელი, თანამონაწილე ორგანიზაციიდან
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის
ექსპერტიზის ბიურო, თანამონაწილე
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 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
ძირითადი შემსრულებელი
პოზიცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
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:

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 23

H Index / H-ინდექსი:

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

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

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-11-14 - The 1st Global Symposium On Medical Chemistry and BiOchemical Sciences, Tbilisi
- 2025-09-25 - 11 th International ScientificPractical Cconference on Upto-date Problems of Mining and Geology, Tbilisi
- 2024-12-19 - სტუ-ს მადლობის სიგელი: თეიმურაზ ჭეიშვილს ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტზე ხანგრძლივი და ნაყოფიერი მოღვაწეობისათვის
- 2024-06-12 - პროფ. ვ.ერისთავის 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთ.სამეც. კონფ. „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“.
- 2024-06-05 - INTERNATIONAL HALICH CONGRESS ON MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCHVII,2024/ Istanbul
- 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 მიძღვნილი 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
- 2019-10-02 - სტუ-ს საპატიო დიპლომი
- 2018-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“, ქუთაისი
- 2018-10-19 - „ქიმიკ-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 ხელმძღვანელი - 2016 წლიდან დღემდე;
- სტუ-ს ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე -2014 წლიდან 2022 წლამდე;
- აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური ტექნოლოგიების ფაკულტეტის საბჭოს წევრი
- სტუ-ს წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი - 2006-2010 წლები;
- 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 შურნალ „კერამიკა და მოწინავე ტექნოლოგიები" -ს (ამჟამად ინგლისურენოვანი შურნალი „INTERNATIONAL JOURNAL OF CERAMICS, COMPOSITES, SCIENCE AND ADVANCED TECHNOLOGIES"), სარედაქციო კოლეგიის წევრი 2007 წლიდან დღემდე;
- საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის მე-2 საერთაშორისო კონფერენციის ორგკომიტეტის წევრი (თბილისი, 2009წ.)