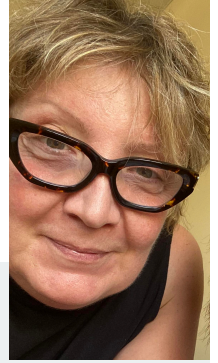


თამარ გიორგაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

თამარ გიორგაძე
1965-11-21
მდედრობითი
საქართველო
599376855
Tamar.giorgadze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
მინიჭების თარიღი: 2005-06-25
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერი-ქიმიკოსი-ტექნოლოგი
მინიჭების თარიღი: 1988-07-15
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-11-07
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-11-17

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-11-17
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-11-17

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი

თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი და ბიოარაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი და ბიოარაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი და ბიოარაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი და ბიოარაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ფილოსოფიის კათედრა

თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1998-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: ფილოსოფიის კათედრა
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: კომპლექსური ნაერთების სინთეზის სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-07-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2002-07-15

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ
თემა: JRC Enlargement and Integration - Training course Metrology in Chemistry - Implementing the requirements of ISO/IEC 17025.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-11-07

ორგანიზაცია: სტუ
თემა: • Iowa State university Center of Excellence in Teaching and learning
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-07-15

ორგანიზაცია: სტუ
თემა: • JRC Enlargement and Integration - Training course Metrology in Chemistry - Implementing the requirements of ISO/IEC 17025
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-07-15

ორგანიზაცია: საქართველოს განათლ. სამ.
თემა: „ლიდერობა და მენეჯერული უნარები“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2014-07-15

ორგანიზაცია: სტუ პროფესიული განვითარების ცენტრი აიოვას
სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)
თემა: "სათემო კოლეჯები საერთაშორისო
განვითარებისთვის ინქ." (აშშ) თრეინინგი"
სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების
კურსი"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-07-15

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2024-09-21 - Solvent effect on complex formation of dimethylacetamide and N,N-dimethylformamide International
- 2023-06-15 - Study of Absorption Spectra of Coordination Compounds of Cobalt (II) and Nickel (II) with Para-nitrophenylhydrazine (PNPH-L)
- 2023-04-20 - გამსსნელების გავლენა პარა-ნიტროფენილჰიდრაზინის კომპლექსწარმოქმნის უნარზე
- 2023-04-20 - კობალტის (II) და ნიკელის (II) მეტა-ნიტრობენზალდეჰიდის პარა-ნიტრობენზოილ-ჰიდრაზონთან (L) კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების კვლევა
- 2022-04-15 - 3-Aminodibenzothiophene and derived from its coordination compounds
- 2022-02-15 - 3-AMINODIBENZOTHIOPHENE AND DERIVED FROM ITS COORDINATION COMPOUNDS
- 2020-04-20 - გამსსნელების გავლენა სალუზიდის (2-კარბოქსი-3,4-დიმეთოქსიბენზალდეჰიდის იზონიკოტინოილჰიდრაზონი) კომპლექსწარმოქმნის უნარზე
- 2020-02-15 - The Effect of the Solvents on Aminodibenzothiophene on the Ability to Create Complexes
- 2019-11-12 - გამსსნელების გავლენა 3-ნიტროდიბენზთიოფენის კომპლექსწარმოქმნის უნარზე
- 2019-11-12 - Влияние растворителя на комплексообразующую способность мета-нитробензоилгидразона мета-нитробензальдегида
- 2019-04-12 - ქიმია და სამშენებლო მასალები
- 2018-06-15 - Solvent effect on complexformation of Benzaldehyde Formylhydrazone Inter
- 2017-05-15 - კადმიუმის შერეულ-ლიგანდიანი კოორდინაციული ნაერთი
- 2017-05-15 - Влияние растворителя на комплексообразующую способность бензоилгидразона бензальдегид

ენები

- რუსული
- გერმანული

დამატებითი ინფორმაცია

საგანთა ჩამონათვალი რომელთაც ვუძღვები (შემიძლია გაძღოლა) უნივერსიტეტში სწავლების

სამივე საფეხურზე (ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, დოქტორანტურა):

ზოგადი ქიმია

არაორგანული ქიმია

არაორგანული ქიმიის კურსი

კოორდინაციული ქიმია

ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები

ელემენტების ქიმია 1

არაორგანული სინთეზი

თვისებითი ანალიზი

რაოდენობითი ანალიზი

ელემენტების ქიმია 2

ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები

არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები - s- და p-ელემენტების ქიმია

არაორგანული ქიმიის თეორიული საფუძვლები -d -და f - ელემენტების ქიმია

არაორგანულ ნივთიერებათა სინთეზი

თოვრიული არაორგანული ქიმია

თეორიული ანალიზური ქიმია

თანამედროვე წარმოდგენები არაორგანულ ქიმიაზე

სტანდარტული და არასტანდარტული კოორდინაციული ქიმია

ნივთიერებათა ანალიზის თანამედროვე ასპექტები

კოორდინაციული ქიმიის თეორიული საფუძვლები