

ნინო კილასონია

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნინო კილასონია
1970-03-10
მდედრობითი
საქართველო
599721167
n.kilasonia@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
02.00.01 - არაორგანული ქიმია
2006-07-11
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერი-ქიმიკოსი-ტექნოლოგი
1992-06-08
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიის დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2017-09-12
დღემდე

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

ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტის რ. აგლაძის არაორგანული
ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი
არაორგანულ ნაერთთა ფიზიკა-ქიმიის
ლაბორატორია
მეცნიერ-თანამშრომელი
2015-03-11
დღემდე

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2013-09-11
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2017-09-13

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2009-09-10
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2013-09-11

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასისტენტ-პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2006-09-10
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2009-09-10

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა:	უფროსი მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2003-10-10
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2006-09-06

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა:	ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1997-09-10
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2003-05-07

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა:	უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1992-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1997-09-04

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	JRC Enlargement and Integration
თემა:	Training course Metrology in Chemistry – Implementing the requirements of ISO/IEC 17025

ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-06-10

ორგანიზაცია: Iowa State university Center of Excellence in Teaching and learning
თემა: "Communication and Cognition"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2015-05-03

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)
„სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისთვის ინქ“
თემა: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-16

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-23 - nd InterlScient. Conf. „Science, Education, Innovation and Chemical Technologies from Idea to Implemenntion“ Seasonal school for masters and doctoral students “Innovation - from Idea to Implemenntion”, TSU
- 2023-04-21 - International scientific conference "Chemistry - achievements and perspectives" dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze
- 2022-05-25 - Kyiv Conference on Analytical Chemistry Modern Trends.
- 2016-12-25 - მოსწავლეთა III რესპუბლიკური კონფერენციის „ქიმია ხვალ -2016“ სამეცნიერო კომიტეტის წევრი. 2016 წ.
- 2015-05-31 - მოსწავლეთა II რესპუბლიკური კონფერენციის „ქიმია ხვალ -2015“ საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი.

ენები

- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

- ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის განათლების, სპორტისა და ახალგაზრდულ საქმეთა სამსახურის მიერ გამოცხადებულ კონკურსში გამარჯვებული პროექტის - „სიცოცხლის მეტალების“ კოორდინაციული ნაერთები“ ავტორი. 2015 წ.
- პროექტი - ზოგიერთი d-მეტალების შერეული აციდოლიგანდიანი კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი დიმეთილფორმამიდთან. 2014 წ.
- პროექტი - 3d-ლითონებთან ბიოაქტიური ჰიდრაზინების და ჰიდრაზონების, ამინებისა და

ამიდეების შემცველი შერეულიანი კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და მათი ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების კვლევა. 2015 წ. ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რ.აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი

- პროექტი - ლითონების (ბიოლითონების) კოორდინაციული ნაერთების, რომლებიც შეიცავენ: პირიდინკარბონმჟავათა ჰიდრაზიდების, ალიფატური რიგის ალდეჰიდების ჰიდრაზონების და ამინოპირიდინების იზომერებსა და მათ წარმოებულებს; ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რ.აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი
- პირიდინკარბონმჟავათა ჰიდრაზიდების, ციკლური ალდეჰიდების და ჰიდრაზონების და პიკოლინ-, ნიკოტინ- და იზონიკოტინ- ამიდებს და მათ წარმოებულებს, სინთეზი და ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების კვლევა. 2015 წ.-დღემდე. ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რ.აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი
- პროექტი - N,N-დიმეთილფორამიდთან, შარდოვანასთან, აცეტილამიდთან და მათ წარმოებულებთან ზოგიერთი ბიოლითონის კოორდინაციული ნაერთების სინთეზი და მათი ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების და აღნაგობის კვლევა. 2017 წ. - დღემდე. ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რ.აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი

პროდესიული გამოცდილება

ბაკალავრიატი

ზოგადი ქიმია

არაორგანული ქიმია

ფარმაცევტული ქიმია

ანალიზური ქიმია და ანალიზის ინსტრუმენტული მეთოდები

კოორდინაციული ქიმია

თვისებითი ანალიზი

მაგისტრატურა

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

არაორგანულ ნივთიერებათა სინთეზი

თეორიული არაორგანული ქიმია

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

კოორდინაციული ქიმია

დოქტორანტურა

სტანდარტული და არასტანდარტული კოორდინაციული ქიმია

ნივთიერებათა ანალიზის თანამედროვე ასპექტები