

ნინო ქებაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნინო ქებაძე
1976-12-17
მდედრობითი
საქართველო
593900784
n_kebadze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიის დოქტორი
2008-11-30
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ-ქიმიკოს ტექნოლოგი
2000-02-24
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური
ტექნოლოგიების
ასოცირებული პროფესორი
2025-10-02
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური
ტექნოლოგიების
უფროსი სპეციალისტი
2025-10-02
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის
ფაკულტეტი

თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-08-09
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-10-08
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-08-15

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-10-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-10-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: უფროსი სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-01-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-10-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-02-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი
თანამდებობა: სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-09-27
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-10-03

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: Georgian Technical University
თემა: Modern learning and teaching methodologies in university education

ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2024-04-04

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

ორგანიზაცია: . საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი
თემა: „თანამედროვე მეთოდოლოგიები სწავლასა და სწავლებაში“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-06-15

ორგანიზაცია: . საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: ERASMUS + პროექტი PRINTeL № 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP.
ტრენინგურსი - „აქტიური სწავლება და სწავლა ონლაინ: ტექნოლოგიებთან მუშაობის გამოცდილება“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-04-26

ორგანიზაცია: . საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: ERASMUS + პროექტი PRINTeL № 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP.
ტრენინგურსი - „თანამედროვე საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება დისტანციურ სწავლებაში“.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-07-15

ორგანიზაცია: . საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: ERASMUS + პროექტი PRINTeL № 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP.
ტრენინგურსი - „გაძლიერებული სწავლება საინფორმაციო/საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების დამოყენებით, მობილური სწავლება თამაშის ელემენტების გამოყენებით“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-03-04

ორგანიზაცია: . საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

თემა: მეტროლოგია ქიმიაში. გაზომვის შედეგების მიკვლევადობა; გაზომვის პროცედურების ერთი ლაბორატორიის მიერ ვალიდაცია; ხარისხის შიდა კონტროლი. ISO/IEC 17025

ქვეყანა: საქართველო

თარიღი: 2015-06-20

სემინარი

ორგანიზაცია: DistriTech

თემა: Modern laboratory equipment for science and industry

ქვეყანა: Georgia

თარიღი: 2025-03-18

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 1

H Index / H-ინდექსი:

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2024-10-24 - International Conference on Advanced Materials Science & engineering and high tech device applications. Gazi University
- 2024-06-11 - The international scientific conference „Environmental protection and sustainable development“
- 2023-11-23 - 2nd International Scientific Conference “Science, Education, Innovations and Chemical Technologies From Idea to Implementation” 2023
- 2023-04-20 - International Scientific conference” Chemistry-achievements and perspectives” dedicated to the 90th anniversary of the birth of academician Givi Tsintsadze. April 20,2023
- 2022-06-24 - International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies Dedicated to the 100th Anniversary of "Georgian Technical University - GTU
- 2021-11-11 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „საქართველოს ბუნებრივი რესურსები და საწარმოო ძალების მდგრადი განვითარების პერსპექტივები
- 2018-06-19 - აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო- მეთოდური კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“.
- 2018-04-17 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“.
- 2016-04-13 - საერთაშორისო სამეცნიეროპრაქტიკული კონფერენცია,, თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა
- 2015-06-15 - International conference „Innovative technologies in metallurgy and materials science
- 2007-10-18 - International Conference, Yerevan 2007.

ენები

- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

საერთაშორისო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი: „ინოვაციური ტექნოლოგიები მეტალურგიასა და მასალათმცოდნეობაში“ 16-18 ივლისი, 2015

აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური ტექნოლოგიების ფაკულტეტის Strikeplagiarismis პროგრამის ოპერატორი

Valt - ვირტუალური აკადემიის წევრი.

<https://vatl.y-su.am/index.php/cb-profile>