

ნინო მეძმარიაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნინო მეძმარიაშვილი
1967-08-24
მდედრობითი
საქართველო
599111510
nino-medz@hotmail.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი
2002-03-20
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტის ორგანულ
ნითიერებათა ტექნოლოგიის კათედრის
ასპირანტურა.
ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი.
1995-06-30
საქართველო

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

ბაკალავრი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი,
სპეციალობა: ძირითადი ორგანული და
ნავთობქიმიური სინთეზის ტექნოლოგია.
ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი.
1990-06-19
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის
ფაკულტეტი.
ასოცირებული პროფესორი
2021-09-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი.
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი.
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი.
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი.
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი. ორგანულ ნითიერებათა ტექნოლოგიის კათედრა.
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-05-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი. ორგანულ ნითიერებათა ტექნოლოგიის კათედრა.
თანამდებობა: ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-07-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი. ორგანულ
ნითიერებათა ტექნოლოგიის კათედრა.
თანამდებობა: სტაჟიორ-მკვლევარი.
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1991-09-01

ორგანიზაცია: საქპოლიმერკონტეინერი
სტრუქტურული ერთეული: საწარმო
თანამდებობა: თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1985-08-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
ERASMUS+ PRINTEL-ის პროექტი
თემა: გაძლიერებული სწავლება
საინფორმაციო/საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების
გამოყენებით, მობილური სწავლება თამაშის
ელემენტების გამოყენებით.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-03-04

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in
Teaching and Learning, Georgian Technical
University
თემა: Teacher Training Program - Modern
Methodologies in Teaching and Learning
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2016-12-01

ორგანიზაცია: Community Colleges for International
Development, Inc. USA and Community Colleges
for International Development, Inc. Georgia
თემა: Teacher Training Program in New Teaching
Methodologies (Full course)
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2012-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას
სახელმწიფო უნივერსიტეტი.
თემა: "სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების
ზოგადი კურსი".
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-01

ორგანიზაცია: Selkirk Community College, Castlegar, BC, Canada and Georgian Technical University
თემა: Teacher Training Program In Assessment
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2007-05-01

ორგანიზაცია: Iowa State University, Ames, USA and Georgian Technical University
თემა: Teacher Training Program II In Assessment and Program accreditation
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2007-03-01

ორგანიზაცია: Community Colleges for International Development and Georgian Technical University
თემა: Teacher Training Program
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2006-03-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: Workforce Education Initiative for Shida Kartli (AID-G-2007-00104-00-45)
პოზიცია: მონაწილე
დონორი: USAID
წამყვანი ორგანიზაცია: GTU Center of Education, Science, Culture
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-10-01 - 2008-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: "Higher Education For Development", "Education-Economic Catalyst" (783-Z)
პოზიცია: მონაწილე
დონორი: CCID (USA), CIDA (Canada)
წამყვანი ორგანიზაცია: GTU Center of Education, Science, Culture
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-10-01 - 2008-10-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 9
H Index / H-ინდექსი: 2

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 24
H Index / H-ინდექსი: 2

Google scholar

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-07-06 - International Scientific Conference "Chemical and Technological Aspects of Biopolymers - CHTAB2023", Batumi, Georgia, pp. 18-19.
- 1997-06-01 - Abst. of Inter Symp. New Appr. in Polym. Synth. and Macrom. Form., St. Peterburg., Russia, (227).
- 1994-06-01 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ახალგაზრდა მეცნიერთა და ასპირანტთა საუნივერსიტეტო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი
- 1993-06-01 - Russian-Germany bien-nal Symp. „Polymers with specific properties“. Moscow, P-A-12 (227).
- 1992-01-01 - 34th IUPAC Int. Symp. on Macromolecules. Prague, Czechoslovakia, p.13-18. (227).

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული