

# ნანა ბარათელი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ნანა ბარათელი**  
დაბ. თარიღი: 1969-10-09  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 593691521  
ელ-ფოსტა: [baratelinana04@gtu.ge](mailto:baratelinana04@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი  
მინიჭების თარიღი: 2005-05-11  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი (ახლანდელი სტუ)  
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ქიმიკოს ტექნოლოგი  
მინიჭების თარიღი: 1994-07-07  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-08-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-08-30  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-08-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: მოწვეული მასწავლებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-07-10  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-08-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1994-08-27  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-08-30

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ, პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას  
სახ. უნივერსიტეტი (აშშ, სკსგ ინქ.) სერტიფიკატი  
N 00504  
თემა: 4) Iowa State University Center of Excellence in  
Teaching and Learning.  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2009-03-09

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2010-06-07 - 1. საქართველოს ტრანქი-ტული ნედლეულის კომპლექსური გადა-მუ-შავების საკითხისათვის. ერევანი, მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია ქიმიასა და ქი-მიურ ტექნოლო-გიაში. 2010 . მ. მჭედლიძე-ლი, ნ. ბარათელის, ზ. ბარდაჩიძე, მ. ჯეირანაშვი-ლი,

## ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული

## დამატებითი ინფორმაცია

2011 წლიდან დღემდე ვარ სკოლა-ლიცეუმი ცისაკარის ქიმიის სერთიფიცირებული პედაგოგი.

ტრანქიტებიდან ალუმინის ოქსიდის, პოტაშის და სოდაპროდუქტების მიღების ხერხი.  
ინტელექტუალ-ური საკუთრების ეროვნული ცენტრი, საქპატენტი. პატენტი II-4381

2006.