

## პირადი ინფორმაცია



ენდელაძე ნარიკო

📍 4600 ქ.ქუთაისი, ნიკვას მე-2შეს. 6/101

☎ +9950434222962 📠 +995557006697

✉ [nairaendeladze@yahoo.com](mailto:nairaendeladze@yahoo.com)

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 28.03.1952

## განათლება

- ✓ ქიმიურ მეცნიერებათა კანდიდატი № XM 019445 1988წ. თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიის ფაკულტეტი დოცენტი -არაორგანული ქიმია № 00307 1996წ.
- ✓ უმაღლესი. ალ.წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, საბუნებისმეტყველო გეოგრაფიის ფაკულტეტი. სპეციალობა - ქიმია. №436039 (1971-1975)

## სამუშაო გამოცდილება

- |      |   |
|------|---|
| 2014 | გაუფორმდა ხელშეკრულება აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის დეპარტამენტში ასოცირებულ პროფესორად |
| 2013 | გაუფორმდა ხელშეკრულება აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის დეპარტამენტში მოწვეულ სპეციალისტად. |
| 2010 | გაუფორმდა ხელშეკრულება აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის დეპარტამენტში მოწვეულ სპეციალისტად. |
| 2006 | აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი, ქიმიის მიმართულება                         |
| 2000 | ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის კათედრის დოცენტი, როგორც კონკურსით არჩეული   |
| 1994 | ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ქიმიის კათედრა, დოცენტი, როგორც კონკურსით არჩეული.                     |

- 1992 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ქიმიის კათედრა, უფროსი მასწავლებელი, როგორც კონკურსში არჩეული.
- 1991 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ქიმიის კათედრა, უფროსი მასწავლებელი მთლიანი სამტატო ერთეული
- 1990 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ქიმიის კათედრა, უფროსი მასწავლებელი ჯერ 0,25 და შემდეგ 0,5 სამტატო ერთეული კონკურსში გასვლამდე
- 1983-1984 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ასისტენტი საათური ანაზღაურების წესით, ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში.
- 1982-1983 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ასისტენტი საათური ანაზღაურების წესით, ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში.
- 1981-1982 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ასისტენტი საათური ანაზღაურების წესით, ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში.
- 1980-1981 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ასისტენტი საათური ანაზღაურების წესით, ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში.
- 1979-1980 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ასისტენტი საათური ანაზღაურების წესით, ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში.
- 1978-1979 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ასისტენტი საათური ანაზღაურების წესით, ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში.
- 1977-1978 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ასისტენტი საათური ანაზღაურების წესით, ზოგად და არაორგანულ ქიმიაში.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

გერმანული						
-----------	--	--	--	--	--	--

**კომპიუტერული უნარები** ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

სულ 19.

1. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. კალიუმის ფსევდოჰიდროაქტატის ზოგიერთი ქიმიური გარდაქმნის შესწავლა. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია №2.130-137. 2016.
2. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. ქიმიური და არავალენტური ბმების შესახებ ტუტე და ტუტე-მიწათა ლითონების ზოგიერთ მარილში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. 2015. ტ.15 №1. გვ. 25-28
3. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. ნატრიუმისა ბარიუმის ფსევდოჰიდროფორმიატების თერმული გარდაქმნები და მათი სტრუქტურული კვლევის შედეგებითი ანალიზი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია. 2015. №1
4. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. რენტგენული სპექტრომეტრის გამოყენება ქიმიური შედგენილობის განსაზღვრისათვის და ეკოლოგიური ქიმიის ზოგიერთი ასპექტი. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. 2014. ტ.40№1. გვ.87-89.
5. ნ.ო. ენდელაძე, ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. ტუტე-მიწათა მეტალების ჰიდროაქტატების მჟავური ფრაგმენტების გეომეტრიული მახასიათებლების შესახებ. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. 2013. ტ.13 №1. გვ. 28-30.

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

სულ 12

1. ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ო. ენდელაძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. ზოგიერთი ტუტე და ტუტე-მიწათა ლითონის თერმული გარდაქმნის შესახებ. საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინროტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა.“ შრომების კრებული I ნაწილი 2016. 172-174
2. ნ. ენდელაძე, ე. გამყრელიძე, ა. ჩუბინიძე. აცეტატური დაჯგუფების შესახებ ზოგიერთ ფსევდოჰიდრონაერთში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“ ქუთაისი 2014. 29-29 ნოემბერი. 259-260
3. ნ.ო. ენდელაძე, ა. დ. ჩუბინიძე, ნ.ლ.ბრეგაძე. წყალბადური ბმები და

სტრუქტურული პარამეტრები ზოგიერთი ლითონის ფსევდოჰიდროაქე-ტატის აღნაგობის მიხედვით. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“ შრომები. ქუთაისი 2013. 7-8 ივნისი. გვ 317-319.

4. А. Д. Чубинидзе, Н. О. Енделадзе - Координационные полиэдры в кристаллической структуре дигидрата гидроацетата кальция - Всероссийская научная конференция (с международным участием) - „Успехи синтеза и комплексообразования“ 23-27 апреля. 2012. Стр.109
5. A.Chubinidze, N.Endeladze. Coordinational structural fragments of some hydroacetate... Conference Compounds & Materials with Specific Properties” (With internacional invitation) Tbilisi 2007. 8-9 June. 36-37.

**ტრენინგები / სემინარები**

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

**პროექტები / გრანტები**

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

**წევრობა**  
(აკადემიური/სამეცნიერო  
საბჭოები, სამეცნიერო  
ჟურნალები და სხვ.)

--ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი-----  
-----  
-----  
-----

**ჯილდოები / სტიპენდიები**

-----  
-----  
-----  
-----

**დამატებითი ინფორმაცია**