

პირადი ინფორმაცია

ნათია ხაზარაძე



📍 განჯის ქუჩა #2, ქ. ქუთაისი 4600
☎ 995431247657 📠 +995599885515
✉ natia.khazaradze@gmail.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 22/06/1975 |

განათლება

- 1996 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პ. მელიქიშვილის სახელობის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტი. ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი შიფრით 02.00.04
- 1991-1996 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის. სრული კურსი „გარემოს დაცვა და ბუნებრივი რესურსების რაციონალური გამოყენების“ სპეციალობით: ინჟინერ-ტექნოლოგ-ეკოლოგის კვალიფიკაცია.

სამუშაო გამოცდილება

- 2006 წ. დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ასოცირებული პროფესორი
- 1999-2006წ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიის და ეკოლოგიის გაერთიანებული კათედრის დოცენტი.
- 1996-1999 წ.ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიის და ქიმიური ტექნოლოგიების გაერთიანებულ კათედრის ასისტენტი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა		☑				
რუსული ენა						☑

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 17

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. დოლაბერიძე, ე. გამყრელიძე, ნ. ხაზარაძე “საქართველოში გავრცელებული ზოგიერთი ცეოლითი და მათი გამოყენების პერსპექტივები”. ნაწილი I, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა ISBN 978-9941-417-69-6 2009 წ.
- ვ. ციციშვილი, ნ. დოლაბერიძე, ნ. ხაზარაძე. „ბუნებრივი ანალციმისა და ფილიფსიტის ბიოლოგიური აქტივობის იონმიმოცვლითი ბუნება“, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პეტრე მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები გვ.14–17. 2013
- ვ. ხვედელიძე, ნ. ხაზარაძე, ლ. ყიფიანი „გრანულირებული ჩაის რადიოპროტექტორული წარმოების ოპტიმიზაცია“, „ნოვია უნივერსიტეტი“, ალმანახი, ტექნიკური მეცნიერებები 1(11)2013. (რუსულად) http://www.universityjournal.ru/docs/TN_1_2013.pdf
- ც. თურქაძე, ნ. ხაზარაძე, თ. სირბილაძე. დიოქსინების წარმოქმნის წყაროები საქართველოში. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა” შრომათა კრებული. 2012, გვ. 39-41,
- ვ. ციციშვილი, ნ. დოლაბერიძე, მ. ნიჟარაძე, ნ. ხაზარაძე. ბუნებრივი ანალციმისა და ფილიფსიტის ბიოლოგიური აქტივობის იონმიმოცვლითი ბუნება. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პეტრე მელიქიშვილის ფიზიკური და ორგანული ქიმიის ინსტიტუტის შრომები გვ.14–17, 2015.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 20

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ბუნებრივი ჰეილანდენტი-კვების პროდუქტების შესაფუთი ქაღალდის შემავსებელი. ნ. დოლაბერიძე, ვ. ციციშვილი, მ. ნიჟარაძე, ნ. მირძველი, ნ. ხაზარაძე. გვერდი 276-278. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: თანამედროვე საიჟინო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა. 2016
- კვების პროდუქტების შესაფუთი ქაღალდის ცეოლითური შემავსებლები. ნ. დოლაბერიძე, ვ. ციციშვილი, ნ. ხაზარაძე, 2015, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
- ბაქტერიციდული ცეოლითური ნაწარმების მომზადების ტექნოლოგია. დოლაბერიძე ნ., ციციშვილი ვ., ხაზარაძე, 2015. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
- ახალციხის მურა ნახშირი-ალტერნატიული სანედლეულო მასალა საგზაო შემკვრელების მისაღებად. ც. თურქაძე, ი. ბოჭოიძე, ნ. ხაზარაძე, მ. კუხიანიძე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. 2014
- ლ. გობეჯიშვილი, ნ. ხაზარაძე, ნ. სინაურიძე, ნ. გულეიშვილი. ატმოსფეროში არსებული ტოქსიკური ნივთიერებების გავლენა მცენარეებზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“. ქუთაისი 2011წ. გვ. 185-187.

ტრენინგები / სემინარები - 14

- 2013 ტრენინგთა ტრენინგი „ჯანსაღი გარემოს შექმნა და დაავადებათა პრევენცია“ ტრენინგი ჩატარდა ევროკავშირისა და ევროპის საბჭოს ერთობლივი პროგრამის ფარგლებში
- 2013 ელექტრონული სასწავლო მასალების შექმნა - ინდივიდუალური სწავლების გზა სტუდენტებისათვის „itslesring“, პირველი საფეხური. ქუთაისი, აწსუ.
- 2011 ნარჩენების მდგრადი მართვა და ენერჯის ეფექტურობა, საქართველოში აშშ-ს საელჩოს მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტი. აწსუ.