

პირადი ინფორმაცია

ნათია ხაზარაძე



📍 განჯის ქუჩა #2, ქ. ქუთაისი 4600
 📞 0431247657 📠 +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 ქ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ორგანული ქიმიის და ქიმიური ტექნოლოგიების გაერთიანებულ კათედრის ასისტენტი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა		<input checked="" type="checkbox"/>				
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>

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) – 16

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ლ.გობეჯიშვილი, ნ.ხაზარაძე ცეოლითების კატალიზური და ბიოციდური თვისებების მიმოხილვა პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი - „ხანძთა“18(23) 2021წ.გვ.45-49.
- ნ.კამკამიძე, ნ.ხაზარაძე. საქართველოს ეკოტურიზმის განვითარების პრობლემები და რეკომენდაციები პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი - „ხანძთა“18(23) 2021წ. გვ.91-96.
- ნ. ხაზარაძე მცენარეული ნედლეულის საფუძველზე დაფუძნებული სორბენტის გამოყენება ჩამდინარე წყლების გასაწმენდათ პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი - ნოვაცია №26,2020წ.გვ.78-82.
- Л.Гобеджишвили, Н.Хазарадзе Рекультивация почвы при загрязнении нефтепродуктами. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი - ნოვაცია №23, 2019 წ.,გვ.103-105.
- ნ.ხაზარაძე.ცეოლითური შემავსებლის გამოყენების შესაძლებლობა სასურსათო მრეწველობაში. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი - ნოვაცია №19, 2017წ. გვ.118-122.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 15

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ.ხაზარაძე, ლ.გობეჯიშვილი. პანდემია და ეკოლოგიური პრობლემები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „COVID 19-ის პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები ეკონომიკაში, ბიზნესსა და მედიცინაში“. ქუთაისი, 2021წ.
- ნ.ხაზარაძე. საქართველოს ანალციმის საფუძველზე შექმნილი სორბენტის გამოყენების შესაძლებლობა მედიცინაში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "საკვები პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები". ქუთაისი, 2020 წ.
- N.Kamkamidze, N.Khazaradze. INCREASED RISKS OF IMPACT ON THE ENVIRONMENT OF POTI AND KULEVI SEA PORTS XXVII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE. 2019 . VARNA, BULGARIA.
- ნ.ხაზარაძე. ბუნებრივი ფილიფსიტის ბაზაზე ცეოლითური სორბენტების შექმნის შესაძლებლობა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია“ საკვები პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები“საქართველო, ქუთაისი, 2019 წ.
- N.Kamkamidze, N.Khazaradze. FRESHWATER SUPPLY FOR SHIPS DESALINATED BY METHOD OF ELECTRODIALYSIS XXVI INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE BURGAS, BULGARI 2018.

ტრენინგები/სემინარები - 19

- 2019 მაცივარაგენტებზე მომუშავე სტაციონარული მოწყობილობების ინსპექტირება და არსებულ ვალდებულებათა შესრულების კონტროლი.UNDP.
- 2019 FOR SUCCESSFULLY COMPLETING TRAINING IN ENVIROMENTAL ASSESSMENT. THE UNDP-GEF KURA II PROJECT: ADVANVING INTEGRATED WATER RESOURCE MANAGEMENT ACROSS THE KURA RIVER BASIN.
- 2019 „ინტეგრირებული გარემოსდცვითი ტრენინგის მომზადების, განხორციელებისა და ანგარიშგების ტრენინგის პროგრამა“, თბილისი. ევროკავშირის მხარდაჭერით.