

პირადი ინფორმაცია

მზია კუხიანიძე



📍 ქანთარას ქ. #24, ქ. ქუთაისი 4600  
 📞 0431224064 📠 +995555406464  
 ✉️ bobi@minister.com; mzia.kukhianidze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 18/02/1960 |

განათლება

1979-1984

ქ. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტი.  
 სპეციალობა: გამომყვანი წარმოების ქიმიური ტექნოლოგია და მოწყობილობა, კვალიფიკაცია ინჟინერ-ქიმისკოს-ტექნოლოგი

სამუშაო გამოცდილება

2011- დღემდე

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის პედაგოგი

2009 - 2011

სსიპ ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი. კვების პროდუქტების და ბიოპრეპარატების განყოფილება, უფროსი ლაბორანტი

2005 - 2006

გარემოს დაცვის ლაბორატორიის დასავლეთის განყოფილება, მთავარი სპეციალისტი

1997 - 2005

გარემოს დაბინძურების კონტროლის დასავლეთ საქართველოს კომპლექსური ლაბორატორია, მთავარი სპეციალისტი

1995 - 1997

გარემოს დაცვის ქუთაისის რეგიონალური კომპლექსური ლაბორატორია, მთავარი სპეციალისტი

1991 - 1995

ბუნების დაცვის იმერეთის რეგიონალური კომპლექსური ლაბორატორია, სპეციალისტ ლაბორანტი

1989 - 1990

ქუთაისის პოლიტექნიკურ ინსტიტუტთან არსებული კოოპერატივი „პოლიტექნიკი“, ლაბორანტი

1984 - 1987

ქუთაისის №21 სამ.პროექტექნიკურ სასწავლებელში ხაზვისა და ტექნიკურ ჯგუფში სპეცტექნოლოგიის პედაგოგი

ენობრივი კომპეტენციები

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

## კომპიუტერული უნარები

- ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 7, 8, 8-1, 10, 11);
- ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია;
- საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint.);
- პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP);
- ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა: Opera, Chrome, Mozilla.

## სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- კ. ბუცხრიკიძე, ვ. კვანტიძე, მ. კუხიანიძე. მავნებლებთან ბრძოლის ახალი პერსპექტიული ფიტონციდური საშუალებების შემუშავება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“. №3 ქუთაისი, 2015. გვ. 4-9.
- ც. თურქაძე, ი. ბოჭოიძე, მ. კუხიანიძე, ნ. სინაურიძე. მურა ნახშირის და პოლიმერული ნარჩენების თერმოგახსნის პროცესი ნავთობის ნარჩენში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ. 13, №2, 2013. გვ. 60-63.

## სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში)

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- მ. კუხიანიძე, ც. თურქაძე. ქუთაისის საზოგადოებრივ შენობათა შიგა ჰაერის ხარისხის შეფასება. სტუდენტთა და მეცნიერთა IV საერთაშორისო კონფერენცია „ქიმია დღეს და მომავალში“. 2018, თბილისი. გვ. 49.
- ე. გამყრელიძე; მ. კუხიანიძე. ნიტრატები და სასოფლო-სამეურნეო კულტურები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები“. ქუთაისი, 2018. გვ. 124-128.
- ე. გამყრელიძე; მ. კუხიანიძე. ბუნებრივი ცეოლითებით ატმოსფერული ჰაერის გაწმენდა. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. თანამედროვე ქიმიური ტექნოლოგიები, შრომები. გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიები. ქუთაისი, 2017. გვ. 59-62.
- ც. თურქაძე, ზ. რობაქიძე, მ. კუხიანიძე, მ. ნიკოლაძე. ზესტაფონის ჰაერის მყარი ნაწილაკებით დაბინძურების შეფასება ევროკავშირის ჰაერის ხარისხის სტანდარტის მიხედვით. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი, 19-20.05. 2016. გვ. 46-51.
- თურქაძე ც., ბოჭოიძე ი., ნიკოლაძე მ., კუხიანიძე მ. მეცხოველეობის სექტორიდან გამოყოფილი სათბური აირების შემცირების გზების ძიება. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ქუთაისი, აპრილი. 2015. გვ. 389-391.