

პირადი ინფორმაცია მაკა ნიკოლაძე



📍 კუპრაძის მე-11 შეს. №14, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995 555 552 452

✉ maka.nikoladze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 26/07/1975|

განათლება

- 2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, „გარემოს დაცვის ინჟინერი“-ის სპეციალობის დოქტორანტი.
- 1993-1998 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. სპეციალობა: მეორადი მასალების გადამუშავების ტექნოლოგია. ინჟინერ-ქიმიკოს-ეკოლოგის კვალიფიკაციით.

სამუშაო გამოცდილება

- 2011 - დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის მოწვეული სპეციალისტი.
- 2012-2019 ა(ა)იპ „წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის დასუფთავება“, საქმისწარმოებისა და ადამიანური რესურსების მართვის კოორდინატორი.
- 2006-2011 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტის უფროსი ლაბორანტი.
- 1998-2006 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, ორგანული ქიმიისა და ქიმიური ტექნოლოგიის კათედრასთან არსებული „ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების“ სერტიფიცირების ლაბორატორიის სპეციალისტი.

ენობრივი კომპეტენციები

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

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (XP, 8.1)
 საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MSPowerpoint.)
 პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP),
 ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Chrome, Mozilla.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში)

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ც. თურქაძე, მ. ნიკოლაძე. მძიმე მეტალების გამოყოფის განსაზღვრა მუნიციპალური მყარი ნარჩენების ინსინერაციის პროცესში ქუთაისის მაგალითზე. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“. 2019.
- 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.
- თურქაძე ც., სირბილაძე თ., კუხიანიძე მ., ნიკოლაძე მ. ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების წარმოქმნისა და მართვის საკითხები საქართველოში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ქუთაისი, 28-29 ნოემბერი. 2014. გვ. 204-207.