

ნიკოლოზ ნიორაძე

თბილისი, 0182

შუამთის ქ., კორპ. „ა“, ბ. 16

ტელ: 599 79 52 55

n.nioradze@gmail.com

დაბადების თარიღი 12 ივლისი, 1970

განათლება	დოქტორის ხარისხი ქიმიის დეპარტამენტი პიტსბურგის უნივერსიტეტი, პიტსბურგი, აშშ	2014
	მაგისტრის ხარისხი ქიმიის დეპარტამენტი პიტსბურგის უნივერსიტეტი, პიტსბურგი, აშშ	2010
	დიპლომი ელექტროქიმიურ წარმოებათა ტექნოლოგია, ქიმიურ წარმოებათა ტექნოლოგიის ფაკულტეტი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	1993
გამოცდილება	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი თსუ, რ. აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	მაისი, 2016 - დღემდე
	ასოცირებული პროფესორი ევროპის უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი	იანვარი 2018- დღემდე
	ქიმიის ლაბორატორიის ინსტრუქტორი სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი - საქართველო	თებერვალი 2019 - დღემდე
	ფიზიკური ქიმიის ლაბორატორიის ინსტრუქტორი აგრარული უნივერსიტეტი	02/2019-06/2019
	მიწვეული მეცნიერი ვილდაუს ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი, ბიოტექნოლოგიების ლაბორატორია, ვილდაუ, გერმანია	ივლისი-ნოემბერი, 2017

მთავარი სპეციალისტი მდგრადი და მწვანე ქიმიის ინსტიტუტი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	აპრილი-სექტემბერი, 2016
პოსტდოქტორანტი ქიმიისა და ბიოქიმიის დეპარტამენტი ტეხასის უნივერსიტეტი, ოსტინი, აშშ	2015-2016
სწავლების ასისტენტი ქიმიის დეპარტამენტი პიტსბურგის უნივერსიტეტი, პიტსბურგი, აშშ	სექტემბერი-დეკემბერი, 2014
მკვლევარი ასისტენტი ქიმიის დეპარტამენტი პიტსბურგის უნივერსიტეტი, პიტსბურგი, აშშ	2012 - 2014
ქიმიის მასწავლებელი ევროპული სკოლა, თბილისი	თებერვალი -მაისი, 2011
ინჟინერ-მკვლევარი თსუ, რ. აგლაძის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	2010-2011
მკვლევარი ასისტენტი ქიმიის დეპარტამენტი პიტსბურგის უნივერსიტეტი, პიტსბურგი, აშშ	2008-2010
სწავლების ასისტენტი ქიმიის დეპარტამენტი პიტსბურგის უნივერსიტეტი, პიტსბურგი, აშშ	2006-2008
მეცნიერ თანამშრომელი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	1998-2006
ლაბორანტი, ინჟინერი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რაფიელ აგლაძის სახელობის არაორგანული ქიმიისა და ელექტროქიმიის ინსტიტუტი	1992-1998

	აღმასრულებელი დირექტორი შპს „ჯორჯია ინჟინირინგი“, თბილისი	2003-2004
	კოროზიის შემსწავლელი ჯგუფის ხელმძღვანელი	ოქტომბერი - ნოემბერი, 1999
	ხაშური - ბათუმის ნავთობსადენის თერჯოლის მონაკვეთი	
სტიპენდია/გრანტი	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერთათვის	2017 - 2019
	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და გერმანიის აკადემიური გაცვლის სამსახურის ერთობლივი „Rustaveli-DAAD“-ის სტიპენდია ივლისი-ნოემბერი, 2017	
	საქართველოს სამეცნიერო განვითარების ფონდის (სსგფ) სამოგზაურო შემდგომი გრანტი	2004-2005
	საქართველოს სამეცნიერო განვითარების ფონდის (სსგფ) სამოგზაურო გრანტი ახალგაზრდა მეცნიერთათვის	მარტი-მაისი, 2004
	საქართველოს პრეზიდენტის სტიპენდია ახალგაზრდა მეცნიერთათვის	1997-2000