

# CV

სახელი ღაჭოი  
გვარი ნადარეიშვილი  
მამის სახელი კიანჯოხ-ძე



დაბადების თარიღი და ადგილი  
20.01.1975 წ. საქართველო ქ.თბილისი

სახლის მისამართი თბილისი , გ.მუსხაძეს ქ. № 6

სამსახურის მისამართი თბილისი , გოთუას ქ. № 14

საკონტაქტო ტელ. (+995 32) 2370305; 2371231(სამს.) +995 599699090(მობ.)  
(+995 32) 2223244(სახ.)

ელექტრონული ფოსტის მისამართი : [D.Nadareishvili@biomedicine.org.ge](mailto:D.Nadareishvili@biomedicine.org.ge) ;  
[D.Nadareishvili@lifescience.org.ge](mailto:D.Nadareishvili@lifescience.org.ge) ; [datkakh@yahoo.com](mailto:datkakh@yahoo.com)

## დაკავებული თანამდებობები :

2016 წ. – დღემდე ნიუ ვიქენ უნივერსიტეტის პროფესორი, აკადემიური საბჭოს წევრი

2012 წ. – დღემდე თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ფიზიკისა და ბიოფიზიკის დეპარტამენტის მიწვეული ლექტორი

2011 წ. – დღემდე საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრის დირექტორი

2011 წ. – საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა ცენტრის დირექტორი

2010-2011 წწ. – საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა ცენტრის დირექტორის მ.შ.

2010 წ. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო ცენტრის დირექტორი

2010 წ. - საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო ცენტრის დირექტორის მ.შ.

2007-2010 წწ - საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო ცენტრის დირექტორის მოადგილე

2006-2007 წწ - საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სსიპ რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო ცენტრის დირექტორის მოადგილეს მ.შ.

**2003-2006 წწ** – საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის **სწავლული მდივანი**.

**2002-2003 წწ** - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის **სწავლული მდივანის მ.შ.**

**1999-2002 წწ** - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის **მეცნიერთანამშრომელი**

**1996-1999 წწ** საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს სასწავლო ცენტრის **ლექტორი**

**1994-1999 წწ** - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის **უმცროსი მეცნიერთანამშრომელი**

**1990-1994 წწ** საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რადიობიოლოგიისა და რადიაციული ეკოლოგიის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის **ლაბორანტი**

## **განათლება**

## **უმაღლესი**

1996 წ. ბიოლოგიური მედიცინისა და ეკოლოგიის ინსტიტუტი საქართველო ქ.თბილისი

## **სამეცნიერო ხარისხი და წოდება**

2002 წ. ბიოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიური დოქტორი – საქართველო ქ.თბილისი

## **სასწავლო კურსები**

2012 წ. აესს; რადიაციული დაცვა მედიცინაში. ვარნა, ბულგარეთი

2014 წ. მართვის აკადემია; პროექტების მართვის სრული კურსი ქ.თბილისი

2015 წ. მართვის აკადემია; თანამედროვე მართვის მეთოდების კურსი ქ.თბილისი

2015 წ. მართვის აკადემია; ფონდების მოძიების სტრატეგია ქ.თბილისი

## **პრემიები , ჯილდოები :**

**2005** საქართველოს პრეზიდენტის ახალგაზრდა მეცნიერთა სტიპენდია მოწმობა II-პს № 0216

**2015** საქართველოს პრემიერ-მინისტრის მადლობის სიგელი 2015 წლის 13 ივნისის მოვლენების სალიკვიდაციო სამუშაოებში განსაკუთრებული წვლილისათვის

**2015** საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის ჯილდო მეცნიერების ისტორიის დარგში წარმოდგენილი საუკეთესო

ნაშრომისათვის “ივანე თარხან-მოურავი – პირველი მკვლევარი რადიობიოლოგიასა და რადიაციულ ეკოლოგიაში” (1 ადგილი)

### **საგანმანათლებლო პროგრამები და კურსები**

**2013 – დღემდე** თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის დიპლომის შემდგომი სამედიცინო განათლებისა და უწყვეტი პროფესიონალური განვითარების ინსტიტუტის ემტ-2015-03 “რადიაციული დაცვა სამედიცინო რადიოლოგიაში”-ს კურსის ხელმძღვანელი (ექრთნები)

**2013 - დღემდე** თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის დიპლომის შემდგომი სამედიცინო განათლებისა და უწყვეტი პროფესიონალური განვითარების ინსტიტუტის რს-283 მპ2015-25 “რადიაციული დაცვა სამედიცინო რადიოლოგიაში”-ს კურსის ხელმძღვანელი (ექიმები)

### **საზოგადოებრივ ორგანიზაციებში წევრობა**

**IBRO** (International Brain Research Organization) - წევრი

**FENS** – (Federation of European Neuroscience Societies) - წევრი

საქართველოს ი.ბერიტაშვილის ფიზიოლოგთა საზოგადოება - გამგეობის წევრი

საქართველოს ნეირომეცნიერთა ასოციაცია - გამგეობის წევრი

საქართველოს რადიობიოლოგთა ასოციაცია - გამგეობის წევრი

საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის

ასოცირებული წევრი

### **გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა :**

38 სამეცნიერო შრომის , სტატიის, წიგნის და პუბლიკაციების ავტორი და თანაავტორი

ენები : ქართული- თავისუფლად

ინგლისური – კარგათ

რუსული – თავისუფლად

ვარ 50 მეტი ადგილობრივი და უცხოური კონფერენციის, სიმპოზიუმის და ყრილობის მონაწილე, მათ შორის თოთხმეტის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი ან თავმჯდომარე

### **სამეცნიერო ინტერესების სფერო :**

- , რადიაციული ფიზიოლოგია და მედიცინა , რადიობიოლოგია, გულსისხლძარღვთა სისტემის ფიზიოლოგია და ნეიროფიზიოლოგია.
- ეკოლოგია, რადიაციული ეკოლოგია, რადიაციული უსაფრთხოება, პოპულაციური ეკოლოგია და მედიცინა, სოციალური ეკოლოგია