

# Curriculum Vitae

## პირადი ინფორმაცია



ხათუნა კუპრაშვილი

📍 გამსახურდიას ქუჩა #150, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431224506 📠 +995593948280

✉ Xatunaxatuni\_12@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 12.12.1967

\* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

## განათლება

- ✓ 2006 წ. – ივ. ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიის 03.00.14; მეცნიერებათა კანდიდატი.
- ✓ 1987-1992წ. – ქუთაისის აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო-გეოგრაფიის ფაკულტეტი, ბიოლოგია-ქიმიის სპეციალობა;

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 წლიდან – აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2006–2014წწ. – აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი, მოწვეული სპეციალისტი
- ✓ 2002–2014 წწ. – აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიის დეპარტამენტის ლაბორანტი

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული			X			

კომპიუტერული უნარები Microsoft Word, Internet Explorer

## სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ რაოდენობა–20. მნიშვნელოვანი – 5.

1. Купрашвили Х.Т. Лекарственный сбор как потенциальное средство при лечении эпилепсии. Актуальные проблемы современной науки. №2. 2014. Ст. 237-239
2. Купрашвили Х.Т. Курительные смеси (миксы), их состав и действие. Актуальные проблемы современной науки. №4. 2015. Ст. 151-156
3. კუპრაშვილი ხ. დანაწევრებული კვება და არათავსებადი პროდუქტები. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო. აკ. წერეთლის

# Curriculum Vitae

- სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“ შრომების კრებული. 2014. გვ. 146-148
4. კუპრაშვილი ხ., შალამბერიძე-ხაბურძანია ნ. ნარკოტიკების მოქმედების ნეიროქიმიური მექანიზმი და ბიონარკოტიკები – როგორც იაფფასიანი ხელმისაწვდომი „ნაგავი“. პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“ შრომების კრებული. 2014. გვ. 86-89.
5. Купрашвили Х.Т. Фитосборы в лечении эпилепсии (Обзорная статья). Georgian Medical News Тбилиси – НьюЙорк № 10 (211) 2012 стр. 82-85

## სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა – 10. მნიშვნელოვანი – 5.

1. 2015წ. – III რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. ნაცროვანი ელემენტები და მათი როლი ადამიანის ორგანიზმში.
2. 2014წ. – საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. დანაწევრებული კვება და არათავსებადი პროდუქტები.
3. 2014წ. – პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი. რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“. ნარკოტიკების მოქმედების ნეიროქიმიური მექანიზმი და ბიონარკოტიკები – როგორც იაფფასიანი ხელმისაწვდომი „ნაგავი“.
4. 2013წ.– საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ფიტოპრეპარატების ქიმიური შენაერთების ეფექტურობა ეპილეფსიის მკურნალობის საქმეში.
5. 2013წ. – პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების ქუთაისის ზონალური ინსტიტუტი. პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია. ჯანსაღი კვების სწავლების მნიშვნელობა სკოლაში

## ტრენინგები / სემინარები

არა

## პროექტები / გრანტები

2010–2013წწ. –TEMPUS-ის პროექტი „გამოყენებითი ბიომეცნიერებები (ბიოტექნოლოგია)“ შექმნა – მოდულის ლიდერი

## წევრობა (აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)

2014 წლიდან – ეპიგენეტიკოსთა საზოგადოების წევრი

# Curriculum Vitae

ჯილდოები / სტიპენდიები

არა

დამატებითი ინფორმაცია

სახელმძღვანელო:

2012 – კვება და საზოგადოებრივი ჯანდაცვა. ქუთაისის აკ. წერეთლის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი