

## პირადი ინფორმაცია

ნათია ლაჭავაძე



📍 წმინდა სამების ქუჩა მე-5 შეს. #9, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431249302 📠 +995597426969

✉ [gachavanatia@gmail.com](mailto:gachavanatia@gmail.com) [gachavanatia@atsu.edu.ge](mailto:gachavanatia@atsu.edu.ge)

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 23.09.1974

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

## განათლება

- ✓ 2000–2003წწ.– თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ასპირანტურის განყოფილება. ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი. 03.00.11–ციტოლოგია, ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია.
- ✓ 1994–1999წწ. – ქუთაისის აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის სპეციალობა;

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2010 წლის 1 აპრილიდან – ქუთაისის აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის მიმართულება – ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2016წლის 1 იანვრიდან – ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი
- ✓ 2006–2010წწ. – ბიოლოგიის მიმართულება – მოწვეული სპეციალისტი;
- ✓ 2007–2010 წწ. – პედაგოგიური უნივერსიტეტი „ლამპარი“ – ასოცირებული პროფესორი.

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული			X			

## კომპიუტერული უნარები

Microsoft Word, Excel, Power Point, PageMaker, CorelDraw, AutoCAD. Internet Explorer.

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

სამეცნიერო პუბლიკაციების რაოდენობა ბოლო ათი წლის განმავლობაში – 11. მათგან 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. ნ. ლაჭავაძე, ნ. ჯულაყიძე. ოქსიდაციური სტრესი ბიომემბრანებში და ანტიოქსიდანტები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. შრომების კრებული. ქუთაისი. 2016. გვ. 182–185
2. ნ. ლაჭავაძე, ქ. ჩიქვინიძე. ბირთვაკის მორგანიზებელი უბნების რაოდენობრივი და სტრუქტურული პარამეტრების ცვლილება უჯრედულ ციკლსა და დიფერენცირების პროცესში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, 2014წ, #5-6, ტ. 40. 289-294
3. ნ. ლაჭავაძე, ქ. ჩიქვინიძე. ონკომარკერები და სიმსივნურ დაავადებათა დიაგნოსტიკა. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“ შრომების კრებული. 2014წ. 294-297
4. ნ. ლაჭავაძე, ქ. ჩიქვინიძე. გენური თერაპია მედიცინის სამსახურში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2013წ. გვ. 346–348
5. ნ. ლაჭავაძე. თანამედროვე ციფრული ტექნოლოგიები და ჰისტოლოგიის სწავლება უნივერსიტეტში. I საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები“. ქუთაისის სასწავლო უნივერსიტეტი, „ლამპარის“ გამომცემლობა. 2013წ. გვ. 142–145

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

სამეცნიერო კონფერენციები – 11. მნიშვნელოვანი 5:

1. 2016 – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ოქსიდაციური სტრესი ბიომემბრანებში და ანტიოქსიდანტები.
2. 2014 – მე-12 ეროვნული სამეცნიერო კონფერენცია „ფიზიოლოგიისა და ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები“. ბირთვაკის მორგანიზებელი უბნების რაოდენობრივი და სტრუქტურული პარამეტრების ცვლილება უჯრედულ ციკლსა და დიფერენცირების პროცესში .
3. 2014 – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. ონკომარკერები და სიმსივნურ დაავადებათა დიაგნოსტიკა.
4. 2013 – საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. გენური თერაპია მედიცინის სამსახურში.
5. I საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია „განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები. თანამედროვე ციფრული ტექნოლოგიები და ჰისტოლოგიის სწავლება უნივერსიტეტში.

**ტრენინგები / სემინარები**

სულ რაოდენობა – 2.

2012 წლის 4–10 დეკემბერი – TEMPUS-ის გრანტის ფარგლებში გაიარა ტრენინგი პორტუგალიაში. პორტოში. ბიოტექნოლოგიის კერძო კონსალტინგურ კომპანიაში - Paulo & Beatriz, რომელიც არის პარტნიორი

## ორგანიზაცია

2011 წ 11–14 აპრილი – Staff development and training - TEMPUS – ის MAPB პროექტი. "პროექტის: სამაგისტრო პროგრამა გამოყენებით ბიომეცნიერებებსა და ბიოტექნოლოგიაში" ძირითადი ასპექტების განხილვა: დისტანციური სწავლება, პროგრამის მართვა, ინდუსტრიასთან კავშირი, ერთობლივი აკადემიური ხარისხი. – დიდი ბრიტანეთი, ბრისტოლი, დასავლეთ ინგლისის უნივერსიტეტი

## პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა – 1.

2010–2013 წწ. TEMPUS-ის პროექტში სამაგისტრო პროგრამის „გამოყენებითი ბიომეცნიერებები (ბიოტექნოლოგია) შექმნა“. სასწავლო პროცესის კოორდინატორი

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

2013, 2014, 2015 წლები – რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენციის „ინოვაციები და ტრადიციები თანამედროვე განათლებაში“ შრომების კრებულის სარედაქციო კოლეგიის წევრი  
2014 წლიდან – ეპიგენეტიკოსთა საზოგადოების წევრი

## ჯილდოები / სტიპენდიები

-არა-

## დამატებითი ინფორმაცია:

სამაგისტრო პროგრამა „ბიოლოგია“, მიმართულების „უჯრედის ბიოლოგია“ ხელმძღვანელი

4 სახელმძღვანელოს ავტორი:

1. ნ. ლაჭავა. კერძო ჰისტოლოგია (ნერვული სისტემა). ქუთაისი 2014წ.
2. ნ. ლაჭავა, მ. გაბრიჭიძე. მოლეკულური ბიოლოგია. ქუთაისი. 2013წ.
3. ქ. ჩიქვინიძე, ნ. ლაჭავა. კლინიკური დიაგნოსტიკა (ციტოგენეტიკა, ციტოდიანოსტიკა და ჰისტოდიანოსტიკა). ქუთაისი 2012
4. ნ. ლაჭავა, ქ. ჩიქვინიძე. კლინიკური დიაგნოსტიკა (კლინიკური ბიოქიმია, ჰემატოლოგია, ტრანსფუზოლოგია). ქუთაისი 2012