



## CV

### ვეფხიშვილი ნინო გურამის ასული

დაბადების თარიღი: 08.08.1963

მისამართი: თელავის რაიონი, სოფელი წინანდალი

ტელეფონის N: 595 301213/511 776456

ელ. ფოსტა: [nino.vephkhishvili@tesau.edu.ge/](mailto:nino.vephkhishvili@tesau.edu.ge) [ninovepchi@gmail.com](mailto:ninovepchi@gmail.com)

დაოჯახებული - მეუღლე და ხუთი შვილიშვილი ორი შვილისაგან

საქართველოს მოქალაქე, პ/N 20001032959

### განათლება:

1970-1980 - წინანდლის საშუალო სკოლა, წარჩინებით, ოქროს მედალზე

1980-1985 - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის ფაკულტეტი, მაღალმოლეკულურ ნაერთთა ქიმიის სპეციალობა, წარჩინებით

1985-1993 - ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასპირანტურა

2002-2004 - საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის ღვინის ტექნოლოგიის ფაკულტეტი, წარჩინებით

2005 - კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები მიკრობიოლოგიაში საქართველოს მეზღვეობის, მევენახეობის და მეღვინეობის ს/კვლევის ინსტიტუტი

2008 – 2011 - ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, დოქტორანტურა

2012 - დისერტაციის დაცვა თემაზე: „**ბიოლოგიურად აქტიური ზოგიერთი სტილბენის გამოკვლევა ქართულ წითელ ღვინოებში და მათი ტექნოლოგიური გამოყენება**“; სასურსათო ტექნოლოგიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი

## **პროფესიული გამოცდილება:**

- 1985-1986 ; 1993-1995 - ქვ. ხოდაშნის საშ. სკოლაში - ქიმიის მასწავლებელი
- 1995-1997 - თელავის დამოუკიდებელ ინსტიტუტში „კახეთი“ - მიწვეული ლექტორი
- 1999-2000 - საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის თელავის ფილიალში  
მიწვეული ლექტორი, ტექნოლოგიის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
- 1999-2003 - თეთრი წყლების საშ. სკოლაში ქიმიის მასწავლებელი
- 2001 - დღემდე - შპს „ღვინის კომპანია შუმის“ ქიმიკოსი, მიკრობიოლოგი
- 2001- დღემდე - შპს „ღვინის კომპანია შუმის“ ლაბორატორიის მენეჯერი
- 2011 -დღემდე - შპს“ღვინის კომპანია შუმის“ ტექნოლოგი
- 2012- დღემდე - შპს „ღვინის კომპანია შუმის“ სურსათის უვნებლობისა და ხარისხის  
კონტროლის მენეჯერი, HACCP-ის ლიდერი
- 2016 -დღემდე - შპს „ღვინის კომპანია შუმში“ Green Caucasus“-ის სტანდარტების მიხედვით  
ბიოყურძნისა და ბიოღვინის წარმოების კონტროლის ხელმძღვანელი;
- 2009 - დღემდე - ხელშეკრულებების საფუძველზე, თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის,  
საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის,  
პროფესიული კოლეჯების: კაჭრეთის „აისი“, თელავის „პრესტიჟის“ - პროფესიული  
პროგრამა „მევენახე-მეღვინის“ სტუდენტთა საწარმოო პრაქტიკის ხელმძღვანელი
- 2014 - მასწავლებლის სასერთიფიკაციო გამოცდა ქიმიაში N1019529; წარმატებით
- 2014 - 2018 - ი. გოგებაშვილის სახ. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასისტენტ-პროფესორი
- 2018 - დღემდე – აქვე, ასოცირებული პროფესორი
- 2018 - დღემდე – ი. გოგებაშვილის სახ. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სასურსათო  
ტექნოლოგიის საბაკალავრო-საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი
- 2014-2024 – 7 სასწავლო კურსის სილაბუსის ავტორი
- 2014-2024 - 1 სადისერტაციო, 24 სამაგისტრო და 11 საბაკალავრო სადიპლომო ნაშრომის  
ხელმძღვანელი
- 2014-2024 - თესაუ სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილე 8 სტუდენტის სამეცნიერო  
ხელმძღვანელი
- 2018 - ჟურნალ «Winemaking: Theory and Practice»-ის სარედაქციო საბჭოს წევრი
- 2019 - უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის საბჭოს მიერ პროგრამული

აკრედიტაციისთვის მიწვეული **ექსპერტი**

**2020,2021,2022, 2023, 2024** - ოდესის სასურსათო ტექნოლოგიის ეროვნული აკადემიის მიერ ორგანიზებული სტუდენტთა საერთაშორისო კონკურსების „შავი ზღვის მეცნიერებები“ **ჟიურის წევრი**, სერტიფიცირებული

**2020 - 2023** - საქართველოს ბიოტექნოლოგთა ასოციაციის **წევრი**

**2020** - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის **დამოუკიდებელი ექსპერტი**

**2021** - თესაუ VI საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „კულტურათაშორისი დიალოგები“ შრომათა კრებულის **სარედაქციო კოლეგიის წევრი**

**2021** - საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალის "European Journal of Agricultural and Rural Education“ **სარედაქციო საბჭოს წევრი**, IMPACT FACTOR: 7.354, სერტიფიცირებული

### **ტრენინგები:**

**2018** - გერმანიის ეკონომიკური გაერთიანების ტრენინგი: „წარმოებისა და ჰიგიენის სანიმუშო პრაქტიკა (GMP&GHP), სურსათის უვნებლობის ეროვნული კანონმდებლობის მოთხოვნები“ N210218/017, სერტიფიცირებული

**2019** - საერთაშორისო ტრენინგი: „კვლევის პრაქტიკული მეთოდების გამოყენება უმაღლეს სასწავლებლებში“, სერტიფიცირებული

**2019** - საერთაშორისო ტრენინგი: “ მომავალი ღია პედაგოგიკას ეკუთვნის” , სერტიფიცირებული

**2019** - ღვინისა და სურსათის აკადემიის ტრენინგი: „სურსათის უვნებლობა და HACCP-ის სისტემები“, სერტიფიცირებული

**2019**- საერთაშორისო ტრენინგი: „სამეცნიერო შრომების ხილვადობისა და ხელმისაწვდომობის გაზრდა“ FAO AGRIS & AGROVOC, სერტიფიცირებული

**2020**- საერთაშორისო ტრენინგი: „განათლების საერთაშორისო სტრატეგიები - პოსტ კოვიდი 2019, ინდოეთი“, სერტიფიცირებული

**2021**- ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული საერთაშორისო პროექტის „ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“ ფარგლებში: **ტრენერთა**

მოსამზადებელი ტრენინგი, სერტიფიცირებული

2022- ტრენინგი თემაზე: „სურსათის უვნებლობის მართვის სისტემა 22000-2018“, „მენეჯმენტის სისტემები“, სერტიფიცირებული

2023- - ტრენინგი თემაზე: „HACCP სისტემა, საფრთხის ანალიზი და კრიტიკული საკონტროლო წერტილები“, ღვინისა და სურსათის აკადემია, სერტიფიცირებული

2022 - გაეროსა და ევროკავშირისა სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) საერთაშორისო ტრენინგი თემაზე: „ნიადაგი და მისი გავლენა ვაზის წარმოებაზე, ირიგაცია და ფერტიგაცია, მცენარეთა დაცვის ინტეგრირებული მეთოდები, ვენახის მენეჯმენტი ხარისხიანი ყურძნის მიღებისათვის“, სერტიფიცირებული

2022 - ტრენინგი თემაზე: „საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში“, სერტიფიცირებული

2022 - გაეროსა და ევროკავშირის სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის FAO-ს საერთაშორისო ტრენინგი: „სურსათის უვნებლობა ღვინის წარმოებაში“, სერტიფიცირებული

2023 - საერთაშორისო ტრენინგი: „კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში“, სერტიფიცირებული

2023 - ტრენინგი თემაზე: „პიროვნების ფსიქოლოგიური ტიპოლოგიის მეცნიერული ასპექტები“, სერტიფიცირებული

2024 - საერთაშორისო ტრენინგი: „უნივერსიტეტის სამეწარმეო კონცეფციის გადახედვა მეცნიერების პერსპექტივიდან“, სერტიფიცირებული

2024 - გაეროსა და ევროკავშირისა სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO)

საერთაშორისო ტრენინგი თემაზე: „სურსათის უვნებლობა ღვინის წარმოებაში: ჰიგიენისა და სანიტარიის კარგი პრაქტიკა“, სერტიფიცირებული

## სამეცნიერო პროექტები:

2013 - ევროკავშირის DAKUM-ის პროექტის “პროფესიული განათლების ხარისხის გაუმჯობესებისა და შესაძლებლობების ზრდის ხელშეწყობის პროგრამა" ფარგლებში მეღვინეობის პროფესიული სტანდარტების შემუშავების მონაწილე

2020-2021 - შიდასაუნივერსიტეტო პროექტი „კახეთის სამრეწველო და პერსპექტიული ვაზის ჯიშების სხვადასხვა სქემით განაშენიანების გავლენა ღვინომასალების ქიმიურ შედგენილობაზე“ , მეღვინე

2022 - ევროკავშირის პროექტის „ლაბორატორიული ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების

უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში“, ტრენერი

**2023** - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული სამწლიანი ფუნდამენტური კვლევითი პროექტის - „საქართველოს ტერიტორიაზე საფერავის ვაზის ჯიშისგან წარმოებული დაცული ადგილწარმოშობის დასახელების ღვინოებისთვის *Saccharomyces cerevisiae*-ს საფუარის სუფთა კულტურების გამოყოფა და მათი სპეციფიკური თვისებების შესწავლა სამრეწველო გამოყენების მიზნით“, ხელმძღვანელი

**2023** - საუნივერსიტეტო პროექტის - „ვაზი და ღვინო - ქართული მენტალობის გამომხატველი კონცეპტები (ლინგვოკულტუროლოგიური ძიებები)“, მკვლევარი-მეღვინე-ტექნოლოგი

**2023** - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული სამაგისტრო პროექტის - „მშობლიური“ კულტურული საფუარის როლი ღვინის ხარისხობრივი მაჩვენებლების ჩამოყალიბებაში“, სამეცნიერო ხელმძღვანელი

**2023** - ევროკავშირის მიერ დაფინანსებულ პროექტს „საქართველოში უმაღლესი დუღური განათლების დანერგვის პროგრამა DUGEOR“-ის წევრი-დამსაქმებელი

## პედაგოგიური საქმიანობა

**2014-2024** წლებში წაკითხული ლექციები შემდეგ სასწავლო კურსებში:

- ზოგადი და არაორგანული ქიმია - ბაკალავრიატი
- ანალიზური და კოლოიდური ქიმია - ბაკალავრიატი
- ბიოქიმია - ბაკალავრიატი
- სამედიცინო ბიოქიმია - ბაკალავრიატი
- საკვები პროდუქტების დანამატები - ბაკალავრიატი
- ღვინის ტექნოლოგიის I ნაწილი - ბაკალავრიატი
- ღვინის ტექნოლოგიის II ნაწილი - ბაკალავრიატი
- სასურსათო პროდუქტების ტექნო-ქიმიური კონტროლი - ბაკალავრიატი
- ტექნიკური ბიოქიმია - მაგისტრატურა
- სურსათის უვნებლობის საფუძვლები – მაგისტრატურა
- სამაგისტრო ნაშრომის დაცვა - მაგისტრატურა
- ენოქიმია - მაგისტრატურა

## სამეცნიერო ინტერესები

- უძველესი, იშვიათი ქართული ყურძნის ჯიშების საღვინე პოტენციალის შესწავლა
- ახალი ალკოჰოლიანი სასმელების შექმნა ინოვაციური ტექნოლოგიებით
- ყურძნისეული წარმოშობის პროდუქტებში ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შემცველობის კვლევა

## პუბლიკაციები (დანართი)

- საერთაშორისო კონფერენცია/კონგრესი/სიმპოზიუმი - 15
- ადგილობრივი კონფერენცია - 7
- სამეცნიერო სტატია - 22
- წიგნი/წიგნის თავი - 1
- წიგნის რედაქტორი - 3

## ციტირების ინდექსი (2023 წლისთვის)

- Google Scholar -ციტირების ინდექსი - 24, H-ინდექსი-3
- Scopus - ციტირების ინდექსი - 4, H-ინდექსი-2

## საზოგადოებრივი საქმიანობა

- საზოგადოება „წინანდლელების“ თავმჯდომარე
- წინანდლის კულტურული ღონისძიებების ავტორი და წამყვანი

## ჰობი

- ქართული საეკლესიო საგალობლების შესწავლა
- დეკლამაციური კითხვა

## უცხო ენების ცოდნა

- რუსული - კარგად

- გერმანული, ინგლისური - ლექსიკონის დახმარებით

## კომპიუტერული უნარ-ჩვევები

**Word, Excel, PowerPoint, internet**

### ჯილდოები:

- საშუალო სკოლის წარმატებით დამთავრებისათვის - ოქროს მედალი
- მოსკოვის სახალხო მეურნეობის მიღწევათა გამოფენაზე (ВДХХ) საბჭოთა კავშირის მასშტაბით გამარჯვებისათვის - ბრინჯაოს მედალი
- ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, პეტრე მელიქიშვილის სახელობის სტიპენდიანტი
- ორჯერ დაჯილდოებული პოსტსაბჭოთა ქვეყნებში მოგზაურობით
- სიგელი და ფულადი ჯილდო – მრავალგზის
- იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის რექტორის მადლობა პირად საქმეში შეტანით
- ევროკავშირის გაცვლითი პროგრამა „Erasmus+“-ის ფარგლებში რუმინეთის კლუჟნაპოკას აგრონომიულ მეცნიერებათა და ვეტერინარიის უნივერსიტეტში მიწვეული, ქართულ მეღვინეობაზე ლექციების წასაკითხად
- საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროსა და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სიგელი - მეცნიერების განვითარებაში შეტანილი განსაკუთრებული წვლილისათვის
- საპატიო წინანდლელი
- საპატიო თელაველი