

## პირადი ინფორმაცია

ნანა გოგიშვილი



📍 ბერი თევდორეს ქუჩა მე-2 ჩიხი #4, ქუთაისი 4600

☎ +995431242042 📠 +995599215420

✉ nana.gogishvili@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 03.12.1972

## განათლება

- ✓ საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტის მაძიებელი, სადოქტორო დისერტაციის დაცვა და ტექნოლოგიების დოქტორის აკადემიური ხარისხი, 2005-2008წწ №000011
- ✓ ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, ქიმიურ-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, პურის ცხობის, მაკარონის, საკონდიტრო ნაწარმის და კვების კონცენტრატების ტექნოლოგიის სპეციალობა, ინჟინერ-ტექნოლოგი, 1989-94წ.წ.

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 წლიდან, ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, აგარული ფაკულტეტი, მიმართულება სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია
- ✓ 2011-2015წწ. ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, აგარული ფაკულტეტი, მიმართულება სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია
- ✓ 2010-2011წწ. სსმს-უნივერსიტეტის სოფლის მეურნეობისა და სასურსათო პროდუქტთა ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2009-2010წწ. სსმს-უნივერსიტეტის სოფლის მეურნეობისა და სასურსათო პროდუქტთა ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორი
- ✓ 2008-2009წწ. სსმს უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო და ზოგადსაინჟინრო დეპარტამენტის მასწავლებელი
- ✓ 2006-2008წწ. სსმს უნივერსიტეტის ს/მეურნეობის მექანიზაციისა და სატრანსპორტო გადაზიდვების დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი
- ✓ 2004-2006წწ. სსმს ინსტიტუტის მანქანა-ტრაქტორთა პარკის ექსპლუატაციის კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 2000-2004წწ. სსმს ინსტიტუტის მანქანა-ტრაქტორთა პარკის ექსპლუატაციის კათედრის მასწავლებელი
- ✓ 1999-2000წწ. სსმს ინსტიტუტის მანქანა-ტრაქტორთა პარკის ექსპლუატაციის კათედრაზე საათობრივი ანაზღაურების წესით მოწვეული მასწავლებელი

ენობრივი  
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

## კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, avtacad, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 32 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

1. ლ. ლაზიშვილი, ვ. ცინცაძე, ნ. სეიდიშვილი, მ. არძენაძე, ნ. გოგიშვილი, ვ. ხვედელიძე – სუბტროპიკული ხურმის ნაყოფის დაჭრილი მასის შრობის პროცესის გამოკვლევა და ოპტიმიზაცია, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე, ტ. 20, თბილისი, 2007წ. გვ. 372-376;
2. ნ. გოგიშვილი - სუბტროპიკული ხურმის ნაყოფიდან მშრალი პროდუქციის წარმოება, საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომები, „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, ქუთაისი, 2013წ, გვ. 16-19.
3. Синауридзе Н. О., Гогишвили Н. Дж., Чохонелидзе В.А., Горгодзе Г.З. - Изучение химического состава гидрофильных экстрактов, полученных из семян классических сортов винограда – Саперави, Новый Университет. серия „Технические науки“. 1-2(35-36). 2015, стр.35-40.
4. Гогишвили Н. Дж., Кинцурашвили К. М. Оптимизация процесса гранулирования сухофрукта субтропической хурмы, „Евразийский союз ученых“, XIV международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований», Россия, г. Москва, №5

(14) /2015, სტრ. 120-123

5. Гогишвили Н. Дж., Кинцурашвили К. М - Исследования температурных параметров сушки профилированной массы хурмы, „Евразийский союз ученых“, XV международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований», Россия, г. Москва, №6 (15) /2015, сстр. 33-35

#### სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა 12 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

1. საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია, „აგრარული პრობლემები 2007“, სუბტროპიკული ხურმის ნაყოფის დაჭრილი მასის შრობის პროცესის გამოკვლევა და ოპტიმიზაცია, ქუთაისი. 2007წ. 19-20 ოქტომბერი
2. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია, „სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები“, ხურმის ნაყოფში სიმწკლარტის მოცილების მექანიზმის დადგენა. ქუთაისი. 2010. 2-3 დეკემბერი
3. საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენცია, „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“, მოხსენება, სუბტროპიკული ხურმის ნაყოფიდან მშრალი პროდუქციის წარმოება, ქუთაისი. 2013. 6-7 ივნისი
4. სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, „აგრარის მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია“, მოხსენება, სუბტროპიკული ხურმის ნაყოფიდან გამშრალი პროდუქტების წარმოების პერსპექტივები დასავლეთ საქართველოში, ქუთაისი. 2013. 28, 29, 30 ნოემბერი
5. XV международная конференция: «Современные концепции научных исследований» (Россия, г. Москва, 25-27 июня 2015 г.), Исследования температурных параметров сушки профилированной массы хурмы.

#### ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 10 და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

1. Certificate , Modern Techniques of Open Field Vegetable Production, Held in Gori, Georgia, August 18-27, 2014
2. Certificate of Completion for USAID/REP Postharvest Handling and Refrigeration Training Course, 17-21 september, Batumi, Adjara

- 3. „განათლების ხარისხის გაუმჯობესება აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში“. ქ. ქუთაისი. ტრენინგის ორგანიზატორი - USAID და ჩეხეთის რესპუბლიკის განვითარების სააგენტო CZECH REPUBLIC. 2014 წ. 28 ნოემბერი
- 4. სერტიფიკატი სამაცივრო და ჰაერის კონდიციონერების დარგის თანამედროვე პრაქტიკაში, საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო, გაეროს განვითარების პროგრამა UNDP, თბილისი. 2015წ.
- 5. სერტიფიკატი მოდულური ტრენინგ პროგრამა „თბილის ბალის გაშენება- მოვლა და პირველადი გადამშენებება“, საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, გაეროს განვითარების პროგრამა, ხალხი გაჭირვებაში. 1 მარტი-31 ნოემბერი, 2016წ.

**პროექტები / გრანტები**

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

- 1. პროექტ „აწარმოე საქართველოში“ კონსულტანტი ჩირის წარმოების საკითხებში, 2015-2016წწ.
- 2. პროექტი - საქართველოში აგრობიზნესის ფორმალური და არაფორმალური პროფესიული განათლების განვითარება, 2015-2016წწ.

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

2016წ საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემიის  
წევრ-კორესპონდენტი

-----

-----

-----

-----

**ჯილდოები /  
სტიპენდიები**

-----

-----

-----

-----

დამატებითი ინფორმაცია

