

# თამარ ფალავანდიშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:  
დაბ. თარიღი:  
სქესი:  
მოქალაქეობა:  
ტელეფონი:  
ელ-ფოსტა:

**თამარ ფალავანდიშვილი**  
1975-01-01  
მდედრობითი  
საქართველო  
511147679  
[t.palavandishvili@gtu.ge](mailto:t.palavandishvili@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი  
2006-09-25  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი  
2000-11-13  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

ბაკალავრი  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი  
1998-12-22  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
აგრარული მეცნიერებისა და ქიმიური  
ტექნოლოგიების ფაკულტეტი  
ასოცირებული პროფესორი  
2025-02-10  
დღემდე

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
ტექნიკური უნივერსიტეტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
ასოცირებული პროფესორი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-02-10

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-15

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-15

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-15

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: მოწვეული სპეციალისტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-07-30

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების  
დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ასპირანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2001-09-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-07-30

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: არაორგანულ ნივთიერებათა და  
საყოფაცხოვრებო ქიმიის პროდუქტების  
ტექნოლოგიის კათედრა  
თანამდებობა: ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2000-10-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-15

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: ასოციაცია მეცნიერებისათვის  
თემა: საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერთათვის  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2025-05-07

---

ორგანიზაცია: (№G 432), სტუ-ს აკადემიური და მასწავლებელთა პერსონალის განვითარების ცენტრი  
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის სერვისები  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2023-12-15

---

ორგანიზაცია: ERASMUS+ PROJECT PRINTeL №585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP "CHANGE IN CLASSROOM: PROMOTING INNOVATIVE TEACHING & LEARNING TO ENHANCE STUDENT LEARNING EXPERIENCE IN EASTERN PARTNERSHIP COUNTRIES"  
თემა: თანამედროვე საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება დისტანციურ სწავლებაში  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2020-01-26

---

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning Georgian Technical University PDC CETL  
თემა: learning results and assessment  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-12-22

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის ინქ (ინქ)  
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების შოგადი კურსი  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2009-03-10

---

### სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: MAGNUM OPUS

თემა: სურსათის უვნებლობის ლიდერის მოსამზადებელი კურსი: სურსათის უვნებლობის კონცეფცია, საბაზისო პროგრამები, HACCP-ის სისტემა

ქვეყანა: საქართველო

თარიღი: 2020-06-12

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტის AR-25-621 „ფსევდოპროტეინული საკვები საფარით ზოგიერთი სუბტროპიკული ხილის ნაყოფის (ფეიხოა, ხურმა ციტრუსი) პრეზერვაციის პროცესების პილოტური გამოცდა“ ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2025-12-23 - 2027-12-23

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: -

H Index / H-ინდექსი: -

### Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: -

H Index / H-ინდექსი: -

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: -

H Index / H-ინდექსი: -

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2026-04-27 - Postharvest Conservation of Lemon (Citrus limon L.) Using a Novel Pseudoprotein-Based Edible Coating: Effects on Carbohydrates and Organic Acids, International Scientific Conference "Smart Solutions in Urban and Rural Resilience", Kutaisi, Georgia
- 2026-04-27 - "Factorial design and mathematical modeling of tomato postharvest storage with a pseudoprotein edible coating" International Scientific Conference "Smart Solutions in Urban and Rural Resilience" April 27-28, 2026 | Kutaisi, Georgia
- 2024-11-04 - The Role of Biodegradable Polymers in Agriculture, Yerevan, Armenia
- 2023-06-18 - Use of pseudoproteins in the preservation of agriproducts, Poster, THE INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS "CHEMISTRY, AGROCHEMISTRY AND BIOLOGY: MODERN TRENDS AND ACHIEVEMENTS", dedicated to anniversary of David

Sarajishvili, Tbilisi, Georgia

- 2023-04-12 - აგროპროდუქტების პრეზერვაცია პოლიმერული ბიომიმეტიკით: პროცესის მათემატიკური დაგეგმვა, აკად. გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“
- 2023-02-11 - აგროპროდუქტების პრეზერვაცია ფსევდოპროტეინული საკვები საფარით, კონფერენცია „ჩემი მთავარი სამეცნიერო მიღწევა“, <https://youtu.be/ApPQazFDaA8>, <http://bitli.ws/p4fk>, ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკა
- 2021-11-17 - Участник второго Международного онлайн-симпозиума SCIF
- 2012-06-22 - "საქართველოს საბაზრო ეკონომიკურ და მარკეტინგულ სისტემაში არსებულ ძირითად ბოსტნეულ კულტურებში ნიტრატული აზოტის ეკოქიმიური ექსპერტიზა დინამიკაში", სტუ-ს სტუდენტთა მე-80 ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თეზისების კრებული, 2012 წელი, გვ. 82
- 2012-06-22 - "საქართველოში გავრცელებული ვაშლის ძირითადი ჯიშების შენახვისუნარიანობა და ეკოქიმიური ექსპერტიზა", სტუ-ს სტუდენტთა მე-80 ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, 2012 წელი, თეზისების კრებული, გვ. 88
- 2011-06-12 - "ქვანახშირის გამამდიდრებელი კომბინატის ნარჩენების სორბციული თვისებების შესწავლა წყლის რიგი პარამეტრების მიმართ", სტუ, ქალი და XXI საუკუნე, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები, თბ., 2011 წელი, გვ. 126-128
- 2010-07-04 - "წყლების გაწმენდა მანგანუმის ორვალენტიანი იონებისაგან", I საერთაშორისო კონფერენცია „თანამედროვეობის ძირითადი ეკოლოგიური პრობლემები და კავკასია“, თბ., 2010 წლის 4-6 ივლისი, გვ. 6
- 2010-06-12 - "წყლიდან სპილენძის (II) იონების ადსორბცია ტყიბულის ქვანახშირის გამამდიდრებელი კომბინატის ნარჩენებით", სტუ-ის სტუდენტთა 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბ., 2010 წელი
- 2008-06-20 - "წყლის გაწმენდა მძიმე მეტალებისაგან ბუნებრივი სორბენტის გამოყენებით", საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“, თეზისები, 14-16 მაისი, 2008 წელი, ქუთაისი, გვ. 73-74

## ენები

- ქართული
- გერმანული
- ინგლისური
- რუსული

## დამატებითი ინფორმაცია

ასოცირებული პროფესორი თამარ ფალავანდიშვილი 195 სთ-იანი დატვირთვით, აგროეკოლოგიისა და ქიმია-ბიოლოგიის საგანთა ჯგუფის 2025/2026 წ-ს 4 წლით აკადემიური კონკურსის გამარჯვებულ კანდიდატთა შორისაა (იხ.N38)