

# ლიანა თარგამაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ლიანა თარგამაძე**  
დაბ. თარიღი: 1972-09-06  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 595003899  
ელ-ფოსტა: [l.targamadze@gtu.ge](mailto:l.targamadze@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
კვალიფიკაცია: ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის დოქტორი  
მინიჭების თარიღი: 2018-07-12  
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი „საქართველო“  
კვალიფიკაცია: ექიმი  
მინიჭების თარიღი: 1997-07-20  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური ტექნოლოგიების დეკანი  
თანამდებობა: დეკანი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-12-15  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური ტექნოლოგიების დეკანის მ/შ  
თანამდებობა: დეკანის მ/შ  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-10-20  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-12-15

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური ტექნოლოგიების  
თანამდებობა: პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-10-20  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: ხელმძღვანელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-10-02  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-20

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: დეკანი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2024-06-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-02

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: საქმის წარმოების დეპარტამენტი, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: დეპარტამენტის უფროსი, ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-09-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2023-09-06

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: სწავლების დეპარტამენტი, ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე, ასოცირებული პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2019-09-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-06-30

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: სწავლების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: სწავლების დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-10-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-09-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: ასისტენტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-03

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტი  
თანამდებობა: უფროსი მასწავლებელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-09-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-06-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: სწავლების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: ჯგუფის უფროსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2014-09-02  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-09-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: სწავლების დეპარტამენტი  
თანამდებობა: მთავარი სპეციალისტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2000-01-09  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-09-01

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია: ERASMUS+  
თემა: გაძლიერებული სწავლება/საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით მობილური სწავლება თამაშის ელემენტების გამოყენებით საქართველო  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-03-09

### სემინარი

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
თემა: European Innovative Technologies of water supply and wastewater disposal in Southern Georgia”  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2019-03-29

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2024-04-04 - Georgian technical University Modern Learning and teaching methodologies in university education. Georgia
- 2023-03-23 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი კომპიუტერული უნარჩვევები და google-ის

სერვისები, საქართველო

- 2019-11-11 - The International Scientific Conference on Environmental Protection and Sustainable Development is Dedicated to Professor Viktor Eristavis Memory,
- 2019-03-04 - ERASMUS + პროექტი PRINTeL № 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP. ტრენინგკურსი - „გადღიერებული სწავლება საინფორმაციო/საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების დამოყენებით, მობილური სწავლება თამაშის ელემენტების გამოყენებით“. მინიჭება- 1ECTS კრედიტი,
- 2018-05-04 - International Mini Symposium „ Bioactive compounds, antimicrobial and biomedical products and materials for protection of human and environment“
- 2017-10-20 - მეხუთე საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენციის ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდულები: გუმინ , დღეს, ხვალ.
- 2017-09-29 - International Scientific Conference future technology and quality of life.Batumi

## ენები

- ინგლისური
- რუსული
- ქართული
- გერმანული

## დამატებითი ინფორმაცია

სტუ-ს ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სამაგისტრო პროგრამების შეფასების საფაკულტეტო კომისიის წევრი;

სტუ-ს ქიმიური ტექნოლოგიისა და მეტალურგიის ფაკულტეტის სადოქტორო პროგრამების შეფასების საფაკულტეტო კომისიის წევრი;

დოქტორანტურაში ჩარიცხვასთან დაკავშირებით საპრეცენზიო განხილვის საფაკულტეტო კომისიის თავჯდომარე;

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის პრეზიდიუმთან არსებული,, ქიმიური, ბიოლოგიური, რადიაციული და ბირთვული უსაფრთხოების პრობლემათა შემსწავლელი მუდმივმოქმედი კომისის“ თავმჯდომარის მოადგილე, ასევე ,, ბუნებრივი რესურსების დაცვისა და რაციონალური გამოყენების უწყებათაშორისი კომისიის წევრი ;

დაცული დისერტაციების, სამაგისტრო (საკვალიფიკაციო) ნაშრომების ხელმძღვანელობა ( 2020-2026 წლებში - რაოდენობა 5 );

წიგნის რედაქტორი - გრძელიშვილი ნ, კვარაცხელია ლ. ტურისტულ-რეკრეაციული რესურსები, მიძღვნილი საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის დაარსებიდან 85 წლის იუბილეს. თბილისი 2026 წ