

პირადი ინფორმაცია

ლამარა გობეჯიშვილი



📍 ტყაბლაძის ქ. №46, ქ. ქუთაისი. 4600  
 📞 0 431 24 34 65 📠 592 35 37 82; 599 27 69 04  
 ✉ Lamara.gobejishvili@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 02 / 09 / 1949 |

## განათლება

- 1982-1978 რეზინის მრეწველობის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი (НИИРП) ქალაქი მოსკოვი, ასპირანტურა
- 1972-1966 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სპეციალობა: ქიმიური ტექნოლოგია, ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგის კვალიფიკაცია.

## სამუშაო გამოცდილება

- 2010-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი. ასოცირებული პროფესორი
- 2006-2010 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი. მოწვეულ სპეციალისტი
- 1997-2006 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საინჟინრო-ეკოლოგიისა და შრომის დაცვის კათედრის დოცენტი
- 1990-1997 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის საინჟინრო - ეკოლოგიისა და შრომის დაცვის კათედრის უფროსი მასწავლებლი

## ენობრივი კომპეტენციები

|               | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | C2 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|
| ინგლისური ენა |    | ☑  |    |    |    |    |
| რუსული ენა    |    |    |    |    | ☑  |    |

## კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint, Outlook Express.

## სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 40,

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ლ.გობეჯიშვილი. გააქტივებული ნახშირის მიღება კედრის კაკლის ნაჭუჭიდან...„ნოვაცია“ №26, 2020წ., გვ.69-73.
- ლ.გობეჯიშვილი. ნავთობითა და ნავთობპროდუქტებით ნიადაგის დაბინძურების ნეგატიური ზეგავლენა ნიადაგის თვისობრივ მახასიათებლებზე. „ნოვაცია“ №24, 2019წ., გვ.29-33.
- ლ.გობეჯიშვილი, ნ.ხაზარაძე. სამრეწველო აირების გოგირდის დიოქსიდისაგან გაწმენდის სველი და მშრალი მეთოდები. „ნოვაცია“ №21, 2018წ., გვ.149-152.
- ლ.გობეჯიშვილი. ავტოტრანსპორტის მიერ გამოფრქვეული აირების კატალიზური გაწმენდა ცეოლითებზე დაფუძნებული კატალიზატორებით. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“, №19,2018, გვ.39-49.
- ლ. გობეჯიშვილი. შიგაწვის ძრავებში მიმდინარე ქიმიური რეაქციების კინეტიკა. „ნოვაცია“ №19, ქუთაისი, 2017წ. გვ.106-109.

## სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) – 15

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ლ.გობეჯიშვილი, ნ.ხაზარაძე. COVID 19-ის გავლენა გარემო ფაქტორებზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „COVID 19-ის პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები ეკონომიკაში, ბიზნესსა და მედიცინაში“. ქუთაისი, 2021წ.
- L.Gobejishvili. N.Kamkamidze. INCREASED RISKS OF IMPACT ON THE ENVIRONMENT OF POTI AND KULEVI SEA PORTS. XXVII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ORGANIZER: SCIENTIFIC-TECHNICAL UNION OF MECHANICAL ENGINEERING. ბულგარეთი, ვარნა;2019 წ.
- ლ.გობეჯიშვილი. მრეწველობაში გამოყენებული ოზონდამშლელი ნივთიერებები. საერთაშორისო-სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია შრომების კრებული „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“. 2018წ.

L.Gobjishvili, N.Khazaradze. FRESHWATER SUPPLY FOR SHIPS DESALINATED BY METHOD OF ELECTRODIALYSIS. XXVI INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ORGANIZER: SCIENTIFIC-TECHNICAL UNION OF MECHANICAL ENGINEERING; ბულგარეთი, ბურგასი; 2018წ.

- ლ.გობეჯიშვილი.სამრეწველო აირების გაუვნებელყოფა სხვადასხვა მეთოდებით. „სასოფლო-სამეურნეო და სატრანსპორტო მანქანები: განვითარების პერსპექტივები სტანდარტიზაციის და ხარისხის მართვის თანამედროვე მოთხოვნების გათვალისწინებით“; ქუთაისი, 2017წ.

## ტრენინგები / სემინარები

- 2016 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - „სწავლებისა და სწავლის მეთოდები“; „სწავლების მეთოდები და მათი კავშირი შეფასების სისტემასთან“.
- საგანმანათლებლო პროგრამის კურიკულუმი, სასწავლო გეგმა, კომპეტენციათა რუქა, სასწავლო კურსის სილაბუსი, საგანმანათლებლო პროგრამის SWOT ანალიზი/ ხარისხის შიდა შეფასების მექანიზმები და კონტროლი.

## წევრობა

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

საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია ასოცირებული წევრი