

## 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 მასწავლებელი

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა		<input checked="" type="checkbox"/>				
რუსული ენა					<input checked="" type="checkbox"/>	

## 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:

- ნ. კამკამიძე, ლ. გობეჯიშვილი, ბიომრავალფეროვნების ეკოლოგიური პრობლემები და მონიტორინგის სისტემა. ჟურნალი „ხანძთა“ #13(18), 2016. გვ. 170-173.
- ლ. გობეჯიშვილი, ნ. ხაზარაძე, ნ. სინაურიძე, ნ. გულიეშვილი. ატმოსფეროში არსებული ტოქსიკური ნივთიერებების გავლენა მცენარეებზე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“. ქუთაისი 2011წ. გვ. 185-187.
- ლ. გობეჯიშვილი, ნ. ხაზარაძე, ნ. გულიეშვილი. ანტიოქსიდანტების გამოყენების ზეგავლენა ადამიანის ჯანმრთელობაზე. „ნოვაცია“ №8, ქუთაისი, 2011წ. გვ.59-62.
- ლ. გობეჯიშვილი, ნ. ხაზარაძე, ნ. გულიეშვილი. აგროქიმიკატების გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების შემცირების გზები. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ნოვაცია“ №7, ქუთაისი 2010წ. გვ. 93-95.
- ლ. გობეჯიშვილი, ნ. ხაზარაძე, ნ. კამკამიძე. ზოგადი პესტიციდის ნარჩენი რაოდენობის გავლენა ადამიანის ორგანიზმზე. ქუთაისი. „ნოვაცია“, 2009, №5. გვ. 148-152.

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

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ. კამკამიძე, რ. ცეცხლაძე, ლ. გობეჯიშვილი, საქართველოს აკვატორიაში ნავთობპროდუქტების გადაზიდვის სისტემები და ჩაღვრების პოტენციური საშიშროების ანალიზი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“- შრომების კრებული II ნაწილი. ქუთაისი. 2016 წ. გვ. 551-554.
- Ц, Туркадзе, И. Бочоидзе, Н. Хазарадзе, Л. Гобеджишвили, Е. Гамкრелидзе. Полихлорированные бифенилы в энергетике и мероприятия охраны окружающей среды. მოხსენებების კრებული მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია „ენერგეტიკა“ რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. 25-26 მაისი 2013, ქუთაისი, საქართველო, გვ. 394-398.
- ც. თურქაძე, გ. აბულაძე, ნ. ხაზარაძე, ლ. გობეჯიშვილი, თ. სირბილაძე, ქ. კინწურაშვილი. დიოქსინების წარმოქმნის წყაროები საქართველოში. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, ქუთაისი, 2012 წ. გვ. 39-43.
- ნ. კამკამიძე; ლ. გობეჯიშვილი, „ტყიბულის სატრანსპორტო გზების ეროზიის საწინააღმდეგო რესურსმზოგი ახალი კონსტრუქციების შემუშავება“-საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“ 2014 ISSN 2298-0237
- ნ. კამკამიძე, ნ. ცუცქირიძე, ლ. გობეჯიშვილი „სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მავნებლების წინააღმდეგ ბრძოლის ეკოლოგიურად უსაფრთხო ფიტოპრეპარატების შექმნა“, საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა აკადემია. ეკოლოგიის პრობლემები. ტომი. თბილისი, 2014. ISSN 1512-1976

**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