

პირადი ინფორმაცია გულადი ლიპარტელიანი

📍 წყალტუბო, სოფ. თერნალი.

☎️ +99598304195

✉️ guladi.liparteliani@atsu.edu.ge  
Liparteliani.guladi@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 10.07.1951 |

## განათლება

1990 მოსკოვის სატყეო ტექნიკური ინსტიტუტი, ინჟინერიის მიმართულებით, სპ. სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია, სპეციალიზაცია – მერქნული მასალების დამზადებისა და დამუშავების ტექნიკა და ტექნოლოგიები.

1974-1979 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ინჟინერ-ტექნოლოგი, სამრეწველო ინჟინერია და ტექნოლოგია.

## სამუშაო გამოცდილება

2014-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი

2014-2006 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასისტენტ-პროფესორი

2006-1999 წწ. ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, დოცენტი

1999-1991 წწ. ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი

1979-1999 წწ. ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ასისტენტი.

## ენობრივი კომპეტენციები

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

## კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) - 5**

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- საშუალო სიმკვრივის მერქან-ბურბუშელოვანი ფილების მშრალი მეთოდის წარმოების თანამედროვე მეთოდი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, # 4, ქუთ., 2016.
- დაბალტოქსიკური მერქან-ბურბუშელოვანი ფილების წარმოება. თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა. შრომების კრებული, ნაწილი 1, ქუთ., საქართველო, 2016.
- საშუალო სიმკვრივის მერქან-ბოჭკოვანი ფილების ოპტიმალური ტექნოლოგიური პარამეტრების შერჩევა. თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა. შრომების კრებული, ნაწილი 1, ქუთაისი, საქართველო, 2016.
- დაბალტოქსიკური მერქან-ბურბუშელოვანი ფილების წარმოება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, #2, ქუთ., 2014.
- მერქან-ბურბუშელოვანი ფილების მასალატევადობის შემცირება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“, # 2, ქუთ., 2014.

**სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) - 1**

- საშუალო სიმკვრივის მერქან-ბურბუშელოვანი ფილების მშრალი მეთოდის წარმოების თანამედროვე მეთოდი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ქუთაისი, 2016.