

პირადი ინფორმაცია მაყვალა გოგოლაძე

{ SHAPE *
MERGEFORMAT }

ქ. ქუთაისი, სოლომონ I ქ. № 64 /36

+995 43124 98 52 +995 599 51 61 44

maka.gogoladze.@yahoo.co.uk

სქესი მდედ. | დაბადების თარიღი 16. 08. 1948

განათლება

- 1. 1986, ასპირანტი, მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტი
- 2. 1967-1972, ინჟინერ-ტექნოლოგი, საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი

სამუშაო გამოცდილება

- 1. 2006–2016 წ. ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, დიზაინის და ტექნოლოგიის დეპარტამენტი
- 2. 1089–2006 წ. დოცენტი, ნ. მუსხელიშვილის სახ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 3. 1987–1989 წ. უფროსი მასწავლებელი, ნ. მუსხელიშვილის სახ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 4. 1976–1982 წ. ასისტენტი, ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საფეიქრო მასალების ტექნოლოგიის კათედრა
- 5. 1973–1976 წ. ლაბორატორიის გამგე, ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული					X	

კომპიუტერული ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ უნარები სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია,

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ 21 პუბლიკაცია, მნიშვნელოვანი 5:

1. აბრეშუმის პარკის დაჭრის პროცესის სრულყოფა აბრეშუმის ნართის მისაღებად (რუს).სომხეთის სახელმწიფო საინჟინრო უნივერსიტეტის ვესტნიკი, #17(1), გვ.49–53, ერევანი, 2014
2. ძაფსახვევი წარმოების ნარჩენების პირველადი დამუშავება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“, # 12(17), გვ. 17–20, ქუთაისი–თბილისი, 2015
3. აბრეშუმის ნართის ფორმირება. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“, # 12(17), გვ. 21–25, ქუთაისი–თბილისი, 2015
4. მეტროპოლიტენის ესკალატორის ახალი სტრუქტურის სახელოვრები. "ნოვაცია", ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, №11, გვ.11-16, ქუთაისი, 2013
5. არატრადიციული ტექნოლოგიების გამოყენება ნატურალური აბრეშუმის ნართის მიღების პროცესში, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“, # 12(17), გვ. 21–25, ქუთაისი–თბილისი, 2015

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 11 და 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. Smart textile, „ჭკვიანი“ ტექსტილის გამოყენება ჯანდაცვის სფეროში, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ , 2016
2. ფასონური ნარტის წარმოება საგრეხ მოწყობილობებზე (რუს), საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია

- «თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები ა გარემოს დაცვა», 2016
3. ტრიკოტაჟის ახალი შესახვევი მასალები, საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ-კონფერენცია „ახალი სამედიცინო მასალები“, 2014
 4. ლენტის დისკრეტიზაციის გავლენა ბოჭკოების ორიენტაციაზე, საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“, 2014
 5. ბოჭკოს მიწოდება მატრანსპორტირებელ არხში, საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“, 2014

**ტრენინგები /
სემინარები** სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი,

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა 7 და 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. ახალი სახისა და სტრუქტურის საფილტრე ქსოვილების კვლევა, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
2. ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების დასამზადებლად ინოვაციური მასალების კვლევა და ტექნოლოგიის დამუშავება, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
3. მრეწველობის გამონაბოლქვი აირების გამფილტრავი ახალი სახისა და სტრუქტურის მასალების მიღება და კვლევა, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
4. მაღალი დონის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების დასამზადებლად ახალი სახის საფეიქრო და ლითონური მასალების კვლევა, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წევრობა საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ კორესპონდენტი;
(აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო
აწსუ-ს წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი 2010-2015.
ჟურნალები და სხვ.)

**დამატებითი
ინფორმაცია** აწსუ-ს გაერთიანებული პროფკავშირის თავმჯდომარის
მოაგილე;
ტექსტილის ტექნოლოგიის მიმართულების
ხელმძღვანელი;
სამაგისტრო მიმართულების ხელმძღვანელი.