



## პირადი ინფორმაცია

## საკონტაქტო ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 20001014370

ელ.ფოსტა: daredjan.margalishvili@tesau.edu.ge

სახელი, გვარი: დარეჯან მარგალიტაშვილი

მობ. ნომერი: +995 551 040 140

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

დაბადების თარიღი: 06.02. 1958

ქალაქი: თელავი

მოქალაქეობა: საქართველო

მისამართი: დავით აღმაშენებლის მე-2 ჩ. №3

## ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	B2	B2	B2
English	B1	B1	B1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

## განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი:

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 23.07.2013

განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	იაკობგოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ბიომრავალფეროვნება	2009	2013
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	საქართველოს. ი. ლენინის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	მინისა და სიტალების ქიმიური ტექნოლოგია	1975	1980

ტრენინგები/ სემინარები/ სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის	ფაკულტეტის წევრების სემინარი სწავლა სწავლების საგანმანათლებლო პლატფორმებზე	2023	2023

სახელმწიფო უნივერსიტეტი			
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ლაბორატორიული ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში	2022	2022
ორგანიზაციის CENN	„ლობირება-ადვოკატირების ძირითადი მექანიზმები და განხორციელების გზები“	2022	2022
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ცვლილება საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელშეწყობა, აღმოსავლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში სტუდენტის სწავლის გამოცდილების გაღრმავების მიზნით“	2021	2021
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტრენინგი - აქტიური სწავლა და ინფორმაციული და კომუნიკაციური ტექნოლოგიებით გაძლიერებული სწავლება: მობილური ტელეფონით სწავლება და თამაშები	2019	2019
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტრენინგი - აქტიური სწავლება შებრუნებულ საკლასო ოთახში	2019	2019

## პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ლაბორატორიული ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების უწყვეტი განათლების კურსები ახალგაზრდა სპეციალისტებისათვის დასავლეთ და აღმოსავლეთ საქართველოში	მონაწილე	ნინო ინასარიძე	2021	2023	ევროკავშირი საქართველოსთვის
პრაქტიკული კვლევა, ინოვაციური მიდგომა საბუნებისმეტყველო განათლებაში	მონაწილე	მარიკა კაპანაძე	2016	2019	ერასმუს+
მასწავლებელთა პროფესიული განვითარება, კვლევაზე დაფუძნებული სწავლება	მონაწილე	მარიკა კაპანაძე	2013	2015	ევროკომისიის მე-7 ჩარჩო პროგრამა

## სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები/მიმართულება: საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე- მიმართულება: ბიოლოგიური და ქიმიური

მეცნიერებები კატეგორია: ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები

## დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.	სრული სამტატო ერთეული	ასისტენტ პროფესორი	ვატარებ სალექციო, პრაქტიკულ და სემინარულ მეცადინეობებს	23.12.2014
სსიპ ქ. თელავის №5 საჯარო სკოლა	ნახევარი სამტატო ერთეული	ქიმიის მასწავლებელი	ვატარებ ქიმიის გაკვეთილებს	01.09. 1994

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მარინე ნიკოლაიშვილი, გოგი ჯიქია, მაგდა დავითაშვილი, დარეჯან მარგალიტაშვილი, თამარ ნადირაძე	ლამბდა-ციგალოტრინის (ინსექტიციდი) უარყოფითი ზემოქმედება მდინარე ალაზნის თევზზე, <i>Luciobarbus Mursa</i>	ESJ Natural/Life/Medical Sciences 18 (27)	2022
სტატია	მარინე ნიკოლაიშვილი, სესილი ბერიაშვილი, მაგდა დავითაშვილი, დარეჯან მარგალიტაშვილი, მარინე ნებიერიძე	აგრესიული და არააგრესიული ცხოველების სივრცითი მეხსიერება	სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა.	2021
სტატია	დარეჯან მარგალიტაშვილი, მაგდა დავითაშვილი, მზია დალოლიშვილი	კვლევაზე დაფუძნებული სწავლების როლი მოსწავლეთა მოტივაციის ამაღლებაში საბუნებისმეტყველო საგნების სწავლებისას.	„განათლება, კვლევა, პრაქტიკა“ შრომების კრებული, <b>ISSN 2449-2337</b>	2020
მონოგრაფია	დარეჯან მარგალიტაშვილი	საფერავის ჯიშის ყურძნის წიპწიდან გამოყოფილი ზეთის მოქმედება ცოცხალ ორგანიზმებზე	ISBN 978-9941-25-467-3. თბილისი: გამომცემლობა „მერიდიანი“	2018
სახელმძღვა ნელო	დარეჯან მარგალიტაშვილი, მაგდა დავითაშვილი	მცენარეთა ფიზიოლოგიის მცირე პრაქტიკუმი	ISBN 978-9941-25-465-9. თბილისი: გამომცემლობა „მერიდიანი“.	2018
სახელმძღვა ნელო	დარეჯან მარგალიტაშვილი, მაგდა დავითაშვილი	ბიოქიმიის მცირე პრაქტიკუმი	ISBN 978-9941-25-466-6. თბილისი: გამომცემლობა „მერიდიანი“.	2018
მონოგრაფია	დარეჯან მარგალიტაშვილი	საფერავის ჯიშის ყურძნის წიპწიდან გამოყოფილი ზეთის ბიოქიმიური კვლევა	თბილისი: გამომცემლობა შპს „ემ-პი-ჯი“ ჯგუფი.	2016

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
მადლობა. პირად საქმეში შეტანით	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2017
მადლობა. პირად საქმეში შეტანით	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2019

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
“მიკრობების ვირუსების” სერიის მე-7 კონფერენცია,	საპროფიტული მიკობაქტერიების ზოგიერთი სახეობის უჯრედული ლიზისი	თბილისი საქართველო	3-7 ივლისი 2023
IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „განათლება, კვლევა, პრაქტიკა.“	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებსა და, ზოგადად, საგანმანათლებლო სფეროში სწავლის შედეგების ამაღლების კიდევ ერთი ფაქტორი	თელავი საქართველო	7 ოქტომბერი 2022
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“	ნიადაგის მიკროორგანიზმების წვლილი ნარჩენების ორგანული კომპონენტის კომპოსტირების პროცესში	ბათუმი, საქართველო	16-17 ოქტომბერი, 2022
ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“	წყლის რესურსების პოტენციალის შეფასება დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტში	თბილისი, საქართველო	21-22 ნოემბერი, 2022
მეთხუთმეტე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლება, მეცნიერება, ინოვაციები პოსტ-პანდემიურ პერიოდში“.	კარტოფილის ბაქტერიული დაავადებების გამომწვევების გამოყოფა და შედარებითი დახასიათება.	გორი, საქართველო	15-16 დეკემბერი, 2022
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“	მდინარე ლოპოტის და მისი ხეობის ეკოლოგიური შეფასება	თბილისი-თელავი, საქართველო	26-28 სექტემბერი, 2020

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google Scholar	2.00	1.00
Web-of-Science	1.00	1.00
Scopus	0.00	0.00