

**პირადი ინფორმაცია საკონტაქტო ინფორმაცია**

პირადი ნომერი: 20001001290

ელ.ფოსტა: [mzia\\_ghagholishvili@tesau.edu.ge](mailto:mzia_ghagholishvili@tesau.edu.ge)

სახელი, გვარი: მზია ღაღოლიშვილი

მობ.ნომერი:593256880

სქესი: მდედრობითი

ქვეყანა: საქართველო

დაბადების თარიღი: 11/05/1963

ქალაქი: თელავი

მოქალაქეობა: საქართველო

მისამართი: ნოდარ დუმბაძის ქუჩა N 20/8

**ენები**

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
გერმანული	B1	B1	
რუსული	B1	B1	B1

**განათლება**

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: ქიმიის დოქტორი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი

მინიჭების თარიღი: 13/12/1993;

განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ქიმიის დოქტორი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო	ორგანული ქიმია	1991	1993
ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი	საქართველო	ძირითადი ორგანული და ნავთობქიმიური სინთეზის ტექნოლოგია	1981	1987

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყებისწელი	დასრულებისწელი
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	კვლევის მეთოდები მეცნიერებაში	27/10/2023	29/10/2023
ბათუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სამეცნიერო-პრაქტიკული სამუშაოები ბიო-სამედიცინო მიმართულებით	2019	2019
ერასმუს+პრინტელი; იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტრენინგი ” ვიდეოს გამოყენება სწავლებისა და სწავლის პროცესში“	01/03/2019	07/03/2019
ა(ა)იპ „კვლევა და ინოვაცია ბიზნეს გადაწყვეტილებისათვის	როგორ დავწეროთ წარმატებული საპროექტო განაცხადი	09/11/2018	10/11/2018
საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი	ტრენინგი „თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონალურ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში“	მარტი, 2017	მარტი, 2017
ჩრდილოეთ ტეხასის უნივერსიტეტი; იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტრენინგი: „21-ე საუკუნის სწავლების მეთოდები“	23/07/2016	27/07/2016
ტემპუს-ის ევროპული კომისია; ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტრენინგი „ კვლევითი სწავლება საბუნებისმეტყველო ექსპერიმენტების გზით“, TEMPUS-ის პროექტი „ სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში“	09/05/2012	11/05/2012

**პროექტები**

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
საირიგაციო წყლის ნორმების დადგენა ალუვიური ნიადაგისათვის კლიმატის გლობალური ცვლილების ფონზე	ქიმიკოსი	მანანა კველიშვილი	01.01.2024	თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ვაზის თანამედროვე შპალერის მოწყობა	ქიმიკოსი	მანანა კველიშვილი	01.01.2023	31.12.2023	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მეჩხერიანობის აღმოფხვრა ვენახში და მისი გავლენა ყურძნის პროდუქტიულობაზე	ქიმიკოსი	ლევან შავაძე	2021	2022	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კახეთის სამრეწველო და პერსპექტიული ვაზის ჯიშების სხვადასხვა სქემით განაშენიანების გავლენა ღვინომასალების ქიმიურ შედგენილობაზე	ქიმიკოსი	მანანა კველიშვილი	2020	2021	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
თელავის მუნიციპალიტეტის წინანდლის აგროქიმიური კარტოგრამის მომზადება	მეცნიერ-კონსულტანტი	მანანა კველიშვილი	20.09.2018	28.02.2019	სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი; სახელმწიფო საგრანტო პროექტი ,, მეცნიერება იწყება სკოლიდან- კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით" შიფრი:scr/39/9/19.
თელავის რაიონის ნიადაგების მიკრობიოლოგიური პრობლემების შესწავლა.	ქიმიკოსი	მანანა კველიშვილი	01.04.2016	31.01.2017	საქართველოს პრეზიდენტის ფონდი
შიდაკახეთის (თელავის რაიონი) ნიადაგური პრობლემების შესწავლა	ქიმიკოსი	მანანა კველიშვილი	01.07.2015	30.04.2016	საქართველოს პრეზიდენტის ფონდი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები/მიმართულება: ქიმიკოსი

ქვე-მიმართულება: ორგანული/არაორგანული ქიმიკოსი, კატეგორია: კვების

პროდუქტების, ნიადაგის, ვაზის, ღვინის ქიმიკოსი

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი	ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი,	ფაკულტეტზე სასწავლო და სამეცნიერო მუშაობის ხარისხის	2023 წ.

		ასოცირებული პროფესორი	უზრუნველყოფა და წარმართვა	
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი, ასოცირებული პროფესორი	ფაკულტეტზე სასწავლო და სამეცნიერო მუშაობის ხარისხის უზრუნველყოფა და წარმართვა	2014 წ.
იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	დეკანის მოადგილე, ასოცირებული პროფესორი	ფაკულტეტზე სასწავლო და სამეცნიერო მუშაობის წარმართვა	2005წ.
საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი	თელავის ფილიალი, საინჟინრო ტექნოლოგიის კათედრა	დირექტორის მოადგილე სასწავლო და სამეცნიერო დარგში, დოცენტი	ფილიალში სასწავლო და სამეცნიერო მუშაობის წარმართვა	2003 წ.
საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი	თელავის ფილიალი, საინჟინრო ტექნოლოგიის კათედრა	დოცენტი, კათედრის გამგე	კათედრაზე სასწავლო და სამეცნიერო მუშაობის წარმართვა	1995 წ.
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი	ორგანული ქიმიის კათედრა	სტაჟიორ-მკვლევარი	კათედრის სამეცნიერო-კვლევით სამუშაოებში მონაწილეობა	1987 წ.

### სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
მცენარეთა სეტყვისაგან დამცავი მოწყობილობა	საქპატენტი	P 2022 7416 B	2022
ვაზის შპალერი	საქპატენტი	P 2021 7225 B	2021

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო სულ: 41 სტატია

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მ.დადლიშვილი; ლ. შავაძე მ. კველიშვილი ი. შილდელაშვილი	ფილოქსერაგამძლე საძირე ვაზის აღზრდა-ფორმირების თანამედროვე მეთოდები	საერთაშორისო კვლევების ჟურნალი - ინჟინერია, IT და სამეცნიერო კვლევა. DOI: 10.21744/irjeis.v8n3.2086	2022

სტატია	მ. დალოლიშვილი ლ. შავაძე მ. კველიშვილი ა. ხარიბეგაშვილი	ვაზის მოძრავი საყრდენი	სამეცნიერო ჟურნალი „აგრარული ინჟინერია“. ბელგრადის უნივერსიტეტი.. DOI:10.5937/PoljTeh2101054K.	2021
სტატია	მ. დალოლიშვილი ლ. შავაძე მ. კველიშვილი ა. ხარიბეგაშვილი	ვაზის პერსპექტიული საყრდენი სისტემა მოძრავი საყრდენი	საინჟინრო კვლევების ამერიკული ჟურნალი. (AJER). e-ISSN: 2320-0847 p-ISSN : 2320-0936.	2021
სტატია	ა. ჩალათაშვილი. მ. ხოსიტაშვილი, მ. დალოლიშვილი, თ. ხოსიტაშვილი	ზაფრანის შეგროვების პერიოდის განსაზღვრა პროტოკოლის შემცველობის მიხედვით	სამეცნიერო ჟურნალი „ევროპული მეცნიერება“ N 5(47), <a href="http://scientific-publication.com/arkhiv-zhurnal.html">http://scientific-publication.com/arkhiv-zhurnal.html</a>	2019
სტატია	ა. ჩალათაშვილი. მ. ხოსიტაშვილი, მ. დალოლიშვილი,	ყურძნისა და ხურმის წვენის კონცენტრატების გამოყენება ლიქიორის წარმოებაში.	საქართველო. „ქართული ღვინო და ვაზი- ტრადიციები და სამეცნიერო გამოწვევები“	2019
სტატია	მ. დალოლიშვილი ნ. ვეფხიშვილი, გ. ანდრონიკაშვილი	ზოგიერთი N- არილქეტამების გამარტივებული მეთოდით სინთეზი და მათი ანტიმიკრობული თვისებების შესწავლა	ქ. ნუჟინი, უკრაინა. მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ფუნდამენტალური და გამოყენებითი კვლევა თანამედროვე ქიმიაში.	2017
სტატია	მ. დალოლიშვილი; მ. კველიშვილი ი. შილდელაშვილი	ხორბლის მოსავლიანობის განსაზღვრა კახეთის რეგიონში	ინტეგრირების ახალი დონე თანამედროვე მსოფლიოში #2, აკადემიური სახლი ქალაქი შეფილდი, დიდი ბრიტანეთი,	2017
სტატია	მ. დალოლიშვილი; მ. კველიშვილი ი. შილდელაშვილი	ნიადაგური ფაქტორის გავლენა ხორბლისა და პურის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე შიდა კახეთის ზოგიერთი მუნიციპალიტეტის ათვის	ოდესის სასურსათო ტექნოლოგიის ნაციონალური აკადემიის შრომათა კრებული ტომი 10	2016

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამგეში	მიღების წელი
ღირსების მედალი	საქართველოს პრეზიდენტის 2002 წლის 16 ნოემბრის განკარგულება N 1437	2002

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ კულტურათაშორისი დიალოგები VII”	მეჩხერიანობის აღმოფხვრა ვენახში და მისი გავლენა ყურძნის პროდუქტიურობაზე	თელავი, იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2023
საერთაშორისო კონფერენცია „ინოვაცია თანამედროვე გამათლებლის სისტემაში“	კუნელის ნაყოფის გამოყენება ფუნქციური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოებაში	ვაშინგტონის უნივერსიტეტი სენტ-ლუიში	2022
საერთაშორისო კონფერენცია განათლების განვითარებისათვის	ნატურალური წველების უპირატესობა უალკოჰოლო სასმელებთან შედარებით	კანადა, ტორონტო	2022
საერთაშორისო კონფერენცია, სამეცნიერო კვლევები მომავლის განვითარებისათვის	ძროხის რძეში ტყვიის დონის განსაზღვრა თელავის მუნიციპალიტეტის მაგალითზე.	აშშ, ნიუ-იორკი	2019
საერთაშორისო კონფერენცია, სამეცნიერო კვლევები მომავლის განვითარებისათვის	საქართველოში გავრცელებული მცენარეების კრეფის პერიოდის განსაზღვრა ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების შემცველობის მიხედვით	აშშ, ნიუ-იორკი	2019
საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია „ქართული ღვინო და ვაზი“- ტრადიციები და სამეცნიერო გამოწვევები	ყურძნისა და ხურმის წვენის კონცენტრატების გამოყენება ლიქიორის წარმოებაში.	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი (კსუ), ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ)	2019
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ კულტურათაშორისი დიალოგები III”, თელავი,	კარბონატულ და უკარბონატო ნიადაგებზე გავრცელებული სასოფლო-სამეურნეო პროდუქტების დაბინძურების ხარისხის შესწავლა	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	2015
სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ აგრარიკოს მეცნიერთა კვლევის შედეგების კომერციალიზაცია“	კალიუმისანი სასუქის შეტანის ვადების დადგენა და მისი გავლენა ყურძნის მოსავალზე და ღვინის ხარისხზე	საქართველოს მეცნიერებისა და განათლების სამინისტრო, შოთა რუსთაველის ერივნილი სამეცნიერო ფონდი, აკაკი წერეთელის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქ. ქუთაისი	2013
საქართველოს ქიმიკოსთა ასოციაცია - ახალგაზრდა ქიმიკოსთა საერთაშორისო კონფერენცია ICYC-2012	მიკროოქსიგენაციის გავლენა საფერავის ჯიშის ვაზის წითელ ღვინოებში	თბილისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2012

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google Scholar	8	2
Web-of-Science		
Scopus		