

მარიამ მანჯიკაშვილი

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი: მარიამ

ელ.ფოსტა:

მანჯიკაშვილი სქესი: მდიდრობითი

mariam.manjikashvili@iliauni.edu.ge

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: კასპი

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2
English	B2	B2	B2
Dutch	B2	B2	B2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 19.06.2023

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	მათემატიკის დოქტორი	2020	2023
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	მათემატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხი	2014	2016
ბაკალავრი/გათანაბრებული	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	მეცნიერების ბაკალავრის აკადემიური ხარისხი მათემატიკაში	2010	2014

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
Start Academy	მონაცემთა ანალიტიკა	2022	2022
მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი	საბაზო-საშუალო საფეხურზე მათემატიკის სწავლების აქტუალური საკითხები	2021	2021
ბრნოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჩეხეთის რესპუბლიკა.	სამაგისტრო პროგრამა ევროპულ ბიზნესსა და ფინანსებში	2018	2019
ბრნოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჩეხეთის რესპუბლიკა.	თვალის მოძრაობის ტექნოლოგია, რეგოლოგიური ინსტრუმენტი მარკეტინგული კვლევებისთვის	2018	2018
ნიდერლანდური ენის გაერთიანება	ნიდერლანდური ენისა და კულტურის კურსები	2015	2015
გენტის უნივერსიტეტი, ბელგია	გენტის უნივერსიტეტის ნიდერლანდური ენისა და კულტურის საზაფხულო სკოლა	2014	2014

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
2021 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი	დოქტორანტი	სულხან მუხიგულაშვილი	01.11.2021	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSFG)

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
მოკლევადიანი ინდივიდუალური ვიზიტი საზღვარგარეთ სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობისათვის	ახალგაზრდა მეცნიერი	მარიამ მანჯიკაშვილი	01.09.2018	28.02.2019	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSFG)

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.1 მათემატიკა

კატეგორია: 1.1.1 წმინდა მათემატიკა

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.1 მათემატიკა

კატეგორია: 1.1.10 ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები და დინამიკური სისტემები

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტექნოლოგიის სკოლა	მოწვეული პედაგოგი	კალკულუსის და ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებების სწავლება	07.10.2019
იგოეთის საჯარო სკოლა	ზოგადი განათლება	მათემატიკის პედაგოგი	სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და მათემატიკის სწავლება	16.09.2019

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ლიბერთი ბანკი	კლიენტთა მომსახურების განყოფილება	ონლაინ ჩათის სპეციალისტი	მომხმარებლებისთვის ონლაინ კონსულტაციის გაწევა	01.10.2016	01.05.2017

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
ეისითი	მარკეტინგული კვლევების განყოფილება	სატელეფონო კვლევის ოპერატორი	მარკეტინგული კვლევების ჩატარება	01.09.2015	01.07.2016

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	მარიამ მანჯიკაშვილი	Disconjugacy and Green's functions sign for some two-point boundary value problems for fourth order ordinary differential equations Georgian Mathematical Journal, vol. , no. , 2022	Georgian Mathematical Journal	2022
სტატია	მარიამ მანჯიკაშვილი, სულხან მუხიგულაშვილი	Two-point Boundary Value Problems for 4th Order Ordinary Differential Equations	Miskolc Mathematical Notes	2022
სტატია	მარიამ მანჯიკაშვილი, სულხან მუხიგულაშვილი	Necessary And Suffcient Conditions Of Disconjugacy For The Fourth Order Linear Ordinary Differential Equations, Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie Tome 64 (112), No. 4, 2021, 341-353	Bulletin mathématique de la Société des Sciences Mathématiques de Roumanie	2021
სტატია	მარიამ მანჯიკაშვილი, სულხან მუხიგულაშვილი	The Dirichlet Problem for the Fourth Order Nonlinear Ordinary Differential Equations at Resonance, J. Contemp. Mathemat. Anal. 55, 291–302 (2020)	Journal of Contemporary Mathematical Analysis (Armenian Academy of Sciences)	2020
სტატია	მარიამ მანჯიკაშვილი, სულხან მუხიგულაშვილი	Dirichlet BVP for the Second Order Nonlinear Ordinary Differential Equations at Resonance, Mathematical Modelling and Analysis, 2019, pp. 585-597	Mathematical Modelling and Analysis	2019
სტატია	მარიამ მანჯიკაშვილი, სულხან მუხიგულაშვილი	On one two-point BVP for the fourth order linear ordinary differential equation, Georgian Math. J. 24 (2017), No 2, pp. 265-275.	Georgian Mathematical Journal	2017

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი
ესსეების კონკურსი "Essaywedstrijd 2013 ", პირველი ადგილი.	Docentenplatform Oost-Europa Neerlandistiek (DOEN)	2013

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
სემინარი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში	Two Point Boundary Value Problems for Fourth Order Nonlinear Ordinary Differential Equations at Resonance	ბრნოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ჩეხეთის რესპუბლიკა	2022
საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში – QUALITDE - 2021	Disconjugacy and Green's Functions Sign for Some Two-Point Boundary Value Problems for Fourth Order Ordinary Differential Equations	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო.	2021
საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში – QUALITDE - 2020	Disconjugacy for the Fourth Order Ordinary Differential Equations	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო.	2020

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
სემინარი ჩვეულებრივ და ფუნქციონალურ დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში	Dirichlet BVP for The Fourth Order Nonlinear Ordinary Differential Equations at Resonance	ჩეხეთის მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტი, ბრნოს ფილიალი, ჩეხეთის რესპუბლიკა.	2019
საერთაშორისო ვორკშოპი დიფერენციალურ განტოლებათა თვისებრივ თეორიაში – QUALITDE - 2018	The Periodic Problem for the Second Order Integro-Differential Equations with Distributed Deviation	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ანდრია რაზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი, საქართველო.	2018

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	9.00	2.00