

რომეო გალდავა

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 62001026094

სრული სახელი: რომეო გალდავა

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 04.05.1969

მოქალაქეობა: საქართველო

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: romeogaldava@gmail.com

მობილურის ნომერი: 577170709

ქვეყანა: საქართველო

ქალაქი: Tbilisi

მისამართი: ყიფშიძის ქუჩა 7ბ, ბინა 60

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
ქართული	C2	C2	C2
English	B1	B1	B1
Russian	B2	B2	B2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 14.12.1999

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ასპირანტურის განყოფილება/ მაძიებელი	საქართველო	გამოთვლითი მათემატიკა	1993	1999
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო	გამოყენებითი მათემატიკა	1986	1991

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
„უმაღლესი სასწავლო პროგრამის შექმნა მშვიდობის კვლევის დარგში საქართველოში“ - PESTUGE - 561589-EPP-1-2015-1-IE-EPPKA2-CBHE-JP.	პროექტის მენეჯერი	ვოლტ კირლოუ - დუბლინის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	01.11.2015	ევროკავშირის საგრანტო პროგრამა - "ერასმუს +"

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
---------------------	-------------	-----------------------	-----------------	-------------------	--------

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
საქართველოს რეგიონების კონკურენტუნარიანობის შეფასება. JNSF/ST06/2-067	ტექნიკური მენეჯერი	ევგენი ბარათაშვილი	01.01.2006	31.12.2008	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
გლობალიზაცია და საქართველოს ეკონომიკური განვითარება: გამოწვევები და შესაძლებლობები. JNSF/ST06/2-088	ტექნიკური მენეჯერი	ემირ ეთერია	01.01.2006	31.12.2008	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
”უმალესი განათლების სისტემის განვითარება სოციალური კავშირების გაუმჯობესებისა და ჰუმანიტარული მეცნიერებების კონკურენტუნარიანობის ამაღლებისათვის” (№159338-1-2009-1-LV-TEMPUS-SMHES)	ტექნიკური მენეჯერი	სნიეჟე იომა - რიგის ინფორმაციული სისტემების მენეჯმენტის ინსტიტუტი, ლატვია	01.01.2009	31.07.2013	ევროკავშირის პროგრამა - "ტემპუსი"
ადმოსავლეთ სამეზობლოს რეგიონის ინტეგრაცია უმაღლესი განათლების თანამშრომლობის გზით	პოსტ მობილობის კრედიტების აღიარების კომისიის წევრი	კატარჯინა ჰადაცი - ადამ მიცკევიცის უნივერსიტეტი, პოლონეთი	01.01.2013	31.07.2017	ევროკავშირის პროგრამა - "ერასმუს მუნდუსი"

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.1 მათემატიკა

კატეგორია: 1.1.2 გამოყენებითი მათემატიკა

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 1.2 კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.2.3 სხვა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	ლექცია/პრაქტიკული/ლაბორატორიული მეცადინეობების ჩატარება; უნივერსიტეტის ფარგლებში მოვალეობების შესრულება	02.09.1991
დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემია	ბაკალავრიატი	ასოცირებული პროფესორი	ლექცია/პრაქტიკული /ლაბორატორიული მეცადინეობების ჩატარება; ბაკალავრიატისა და აკადემიის ფარგლებში დაკისრებული მოვალეობების შესრულება	27.10.2013

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	ლექცია/პრაქტიკული/ლაბორატორიული მეცადინეობების ჩატარება, უნივერსიტეტის ფარგლებში არსებული მოვალეობების შესრულება	02.09.1991	04.06.2018
დავით აღმაშენებლის სახელობის ეროვნული თავდაცვის აკადემია	ბაკალავრიატი	ასოცირებული პროფესორი	ლექცია/პრაქტიკული / ლაბორატორიული მეცადინეობების ჩატარება, ბაკალავრიატისა და აკადემიის ფარგლებში არსებული მოვალეობების შესრულება	27.10.2013	04.06.2018

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	რომეო გალდავა, დავით როგავა, ჯემალ როგავა	On the convergence of an Iteration Method for the system of I. Vekua's equations for a cylindrical shell.	Proceedings of I. Vekua Institute of applied Mathematics, V.58, Tbilisi State University press,	2008
სტატია	რომეო გალდავა, ჯემალ როგავა	On the estimate for error of the parallel decomposition scheme for the abstract evolutionary equation with variable operator.	Applied Mathematics, Informatics, and Mechanics – AMIM, Tbilisi State University press. V.17, N 2, 2012.	2012
სტატია	რომეო გალდავა, დავით გულუა, ჯემალ როგავა	Error Estimate of a Solution of the Crank-Nicolson Semidiscrete Scheme for a Quasilinear Evolutionary Equation in a Banach Space.	Applied Mathematics, Informatics, and Mechanics – AMIM, Tbilisi State University press. V.19, N 1	2014
სტატია	რომეო გალდავა, ზურაბ გეგეჭკორი	On the Estimates for Error of the Parallel Decomposition Scheme for Abstract Evolutionary Equation with Variable Operator.	Tbilisi International Conference on Computer Science and Applied Mathematics. TICCSAM, Conference proceedings. ISBN 978-9941-457-15-9	2015
სტატია	რომეო გალდავა, დავით გულუა, ჯემალ როგავა	Splitting Of The Semi-Discrete schemes Of Solution Of The Evolutionary Equation With Variable Operation Two-Level Schemes And Estimation Of The Approximate Solution Error.	Applied Mathematics, Informatics, and Mechanics – AMIM, Tbilisi State University press. V.21, N 1,	2016
სტატია	რომეო გალდავა, დავით გულუა, ჯემალ როგავა	Reduction of Some Semi-discrete Schemes for an Evolutionary Equation to Two-Layer Schemes and Estimates for the Approximate Solution Error.	Lie Groups, Differential Equations, and Geometry. Advances and Surveys. ISSN 2366-7516; ISSN 2366-7524 (electronic); UNIPA Springer Series; ISBN 978-3-319-62180-7; ISBN 978-3-319-62181-4 (eBook); DOI 10.1007/978-3-319-62181-4; Library of Congress Control Number: 2017952063; © Springer International Publishing	2017