

ნიკოლოზ კაჭახიძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

ნიკოლოზ კაჭახიძე
1966-01-11
მამრობითი
საქართველო
0
n.kachakhidze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1993-11-12
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მათემატიკოსი
1989-06-26
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი
მოწვეული სპეციალისტი
2022-09-19
2022-12-02

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მათემატიკის დეპარტამენტი
პროფესორი
2021-10-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი
ბიზნესისა და ტექნოლოგიების ფაკულტეტი
მოწვეული სპეციალისტი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-09-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2022-02-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მათემატიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2019-09-23
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მათემატიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-09-22

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მათემატიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-28
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მათემატიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: უმაღლესი მათემატიკის #3 კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: უმაღლესი მათემატიკის #3 კათედრა
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-11-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-10-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აკადემიური და სასწავლო პერსონალის განვითარების ცენტრი. აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტის სწავლისა და სწავლების სფეროში მოწინავე გამოცდილების ცენტრი
თემა: „სწავლისა და სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიები საუნივერსიტეტო განათლებაში საქართველო
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-06-21

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი
თემა: თვითშეფასების პროცესის დაგეგმვა და განხორციელება
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-11-16

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი
თემა: კვალიფიკაციების ეროვნული ჩარჩო, სწავლის სფეროების კლასიფიკატორი და კვალიფიკაციები საქართველო
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-10-12

ორგანიზაცია: სტუ-ს პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი(აშშ), სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისთვის ინქ (აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-24

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 25

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-09-04 - On the use of one numerical method for solving a nonlinear beam equation. XIII International Conference of the Georgian Mathematical Union, Batumi, Georgia
- 2023-08-29 - On the test results of the method of solution of the nonlinear integro-differential equation of a dynamic beam. XIV Annual International Meeting of the Georgian Mechanical Union, Poti, Georgia
- 2021-12-18 - Sixth Order Accuracy Difference Schemes for the Helmholtz-Type Equation,

International Workshop QUALITDE - 2021, Tbilisi, Georgia

- 2021-06-11 - On variational-iterative method for solving of a static beam problem, 9-th Online International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, ICAAM21, Istanbul-Turkey
- 2021-04-21 - On one method for solving of a static beam problem, XXXV International Enlarged Sessions of the Seminar of Ilia Vekua Institute of Applied Mathematics (VIAM) of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University (TSU)
- 2020-04-22 - On realization of a numerical algorithm for a Timoshenko nonlinear beam system, XXXIV International Enlarged Sessions of the Seminar of Ilia Vekua Institute of Applied Mathematics (VIAM) of Ivane Javakhishvili Tbilisi State University (TSU)
- 2019-09-02 - On an iteration method of solution of a non-homogeneous system for a dynamic beam, X International Conference of the Georgian Mathematical Union
- 2018-09-03 - Chipots method of solution of elliptic Kirchhoff type equation. 9-th Conference of Georgian Mathematical Union
- 2017-09-04 - About One method of Solution of Elliptic Kirchhoff Type Equation. VIII Annual International Conference of the Georgian Mathematical Union, Batumi
- 2015-04-22 - Chipots Method for Kirchhoffs one-dimensional static equation, XXII Enlarged Sessions of the Seminar of VIAM
- 2012-12-19 - On a Method of the Solution of Two-Dimensional Carrier Static Equation. III Annual Meeting of the Georgian Mechanical Union
- 2012-09-02 - On the solution of an equation for the static string. III International Conference of the Georgian Mathematical Union, Batumi
- 2009-10-07 - On the basis of the space of cusp forms of the level 8. International Conference on Modern Problems in Applied Mathematics Dedicated to the 90th Anniversary of the Iv. Javakhishvili Tbilisi State University & 40th Anniversary of VIAM
- 1989-09-10 - On the representation of numbers by the direct sum of quadratic forms of type $x^2_1 + x^2_2 + x^2_3 + x^2_4 + x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_4$. all-union school "Constructive Methods and Algorithms in Number Theory", Institute of Mathematics, BSSR, Minsk

ენები

- რუსული
- გერმანული
- ქართული