

1. მიხეილ თუთბერიძე

2. განათლება – ხარისხი, დარგი, დაწესებულება, წელი

- საერთაშორისო სამართლის მაგისტრი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2012 წ.
- ფიზ.-მათ. მეცნიერებათა კანდიდატი (დოქტორთან გათანაბრებული), სპეციალობა - 01.01.07 გამოთვლითი მათემატიკა; ნიკო მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2006 წ.
- მათემატიკის მაგისტრი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2004 წ.
- მათემატიკის ბაკალავრი, მათემატიკის მასწავლებლის კვალიფიკაცია, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2002 წ.

3. აკადემიური გამოცდილება – დაწესებულება, თანამდებობა, პერიოდი

- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი, 2010 წლიდან დღემდე
- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი, 2009-2010 წწ.
- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასისტენტ-პროფესორი, 2008-2009 წწ.
- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მიწვეული ლექტორი, 2005-2008 წწ.
- ნიკო მუსხელიშვილის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი, მეცნიერი თანამშრომელი, 2004-2010 წწ.

4. არაკადემიური გამოცდილება – დაწესებულება, თანამდებობა, პერიოდი

- შპს. თეგეტა მოტორსი, ERP სისტემის დეველოპერი, 2008-2010 წწ.
- შპს გეოგრაფიკი, GIS სისტემის დეველოპერი, 2006 – 2008 წწ.
- ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ლაბორანტი, 2001-2006 წწ.

5. სერტიფიკატები

- 2021 წ. - IELTS სერტიფიკატი (C1 დონე)

6. პროფესიული ორგანიზაციების წევრობა

- Society for Industrial and Applied Mathematics
- American Mathematical Society
- International Society of Difference Equations

7. ჯილდოები

8. სხვა აქტივობა

- ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, პროგრამული ინჟინერიის სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი, 2013-2022 წწ.

9. ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული მნიშვნელოვანი სტატიების მოკლე სია

- M. Tutberidze, K. Gelashvili, N. Grdzeldze, *New Rebalancing Algorithm*, Lecture Notes in Computer Science. Analysis of Experimental Algorithms., pp. 114-124 <https://www.springerprofessional.de/en/on-new-rebalancing-algorithm/17389646>, 2019

10. კონფერენცია:

- M. Tutberidze, “Investigation of the Difference Scheme for the Initial-Boundary Value Problem to One Nonlinear Parabolic Equation”, AMS Conference “Joint Mathematics Meetings”, San Francisco, California, USA, 3 Jan 2024 – 6 Jan 2024
- M. Tutberidze, “On the Discrete Analogue of Initial-Boundary Value Problem to One Nonlinear Parabolic Equation”, AMS Conference “Joint Mathematics Meetings”, Virtual, USA, 6 Apr 2022 – 9 Apr 2022
- M. Tutberidze, “Investigation and Numerical Solution of the Discrete Analogue of Initial-Boundary Value Problem to One Nonlinear Parabolic Equation”, the V AMMCS International Conference, Waterloo, Ontario, Canada, 18 Aug 2019 – 23 Aug 2019
- M. Tutberidze, “On New Rebalancing Algorithm, Special Event on Analysis of Experimental Algorithms”, Kalamata, Greece, 24 Jun 2019 – 29 Jun 2019
- M. Tutberidze, “Investigation and Numerical Solution of Difference Analogous to Initial-Boundary Value Problem for One Nonlinear Partial Differential Equation”, AMS Conference “Joint Mathematics Meetings”, San Diego, California, USA, 10 Jan 2018 – 13 Jan 2018

11. პროფესიული განვითარების აქტივობების მოკლე სია

- Faculty Development Program (FaDePa) at SDSU Georgia, 2016