

## CV



სახელი - თამაზ

გვარი - ლაჩაშვილი

დაბადების თარიღი - 28.01.1967

ოჯახური მდგომარეობა - დასაოჯახებელი

მისამართი - თელავი, თუმანიანის ქ. №11

ტელეფონი - 598-55-39-00

Email: [Tamaz.Lachashvili@Tesau.edu.ge](mailto:Tamaz.Lachashvili@Tesau.edu.ge)

სამეცნიერო ხარისხი: 2009წ. განათლების მეცნიერებათა დოქტორი, დიპლომი № 000070.

სადისერტაციო თემის დასახელება: განათლების ხარისხის მართვის კონტროლის კომპიუტერული მეთოდი.

მიმართულება: განათლების მენეჯმენტი და საინფორმაციო ტექნოლოგიები.

განათლება: 2008-2009 წ.წ. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოქტორანტურა;

1992-1997 წ.წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ასპირანტურა, (მაპროფილებელი კათედრა - პროგრამული მართვის კათედრა);

1984-1991 წ.წ. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (წარჩინების დიპლომით);

1974-1984 წ.წ. ქ. თელავის V საშ. სკოლა (წარჩინებით).

სამუშაო გამოცდილება: 2001-2024 წ.წ. თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სალექციო და პრ.

მეცადინეობის კურსი საგნებში: მართვის თეორია; შესავალი კურსი ინფორმატიკაში; კომპიუტერული ტექნიკის საბაზისო კურსი; ინფორმატიკა; მართვის ავტომატიზებული სისტემების კომპლექსები და ქსელები; მონაცემთა დამუშავება Linux-ის გარემოში; საოფისე პროგრამები; საწარმოს კომპიუტერული მართვა; საინფორმაციო ტექნოლოგიები პროექტირების მართვის სფეროში; საინფორმაციო სისტემების მენეჯმენტი; ვიზუალური დაპროგრამება; მართვის ავტომატიზებული სისტემების ფუნქციონალური სისტემები და ქვესისტემები; გეოგრაფიულ ინფორმაციული სისტემები; მათემატიკა და სტატისტიკა ინფორმაციული ტექნოლოგიებისათვის,

მონაცემთა ბაზების მართვის სისტემები, MathCad-ის მათემატიკური სისტემა, ქსელური ტექნოლოგიები და კომუნიკაციები, კომპიუტერული ქსელების ადმინისტრირება, Web დიზაინი (PHP), კომპიუტერის არქიტექტურა, კომპიუტერის ორგანიზაცია, კომპიუტერის ექსპლუატაცია და სერვისი, სისტემის ადმინისტრირება და სხვ.

1991-1992 წ.წ. სტაჟიორ-მკვლევარი - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.

1992-1997 წ.წ. ასპირანტურა, სტუ-ში სალექციო და პრ. მეცადინეობის კურსი საგნებში: მართვის თეორია; პროგრამირება და სხვ.

2001-2014 წ. წ. თესაუ-ს კომპიუტერული ცენტრის (IV სართული) უფროსი სპეციალისტი.

2023 - 2024 წ.წ. ქ. თელავის IX საჯარო სკოლა, ისტ-ის მასწავლებელი.

2014 -2024 წ.წ. ასისტენტ პროფესორი, თესაუ (აგრარულ, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ტექნოლოგიების დეპარტამენტი).

კომპიუტერის ცოდნა: MS WINDOWS, MS WORD, MS EXCEL, MS POWERPOINT, TURBO PASCAL, FORTRAN, DELPHI, ACCESS, MS SQL, C++, VISUAL BASIC, HTML, PHP, GIS და სხვ.

უცხო ენები: რუსული კარგად, ინგლისური, ფრანგული, (ლექსიკონის დახმარებით).

ტრენინგები:

1. Lachashvili T., *Completed the Professional Development Training-Workshop for Online Instructors. (Genially; Padlet; Mentimeter; PowToon; Jeopardy; Google Jam board; Gather town; Diagrams net; Git mind). 11.02.2023-12.02.2023*
2. Lachashvili T., *Completed the Professional Development Training-Workshop of faculty members on Educational Platforms in Teaching and Learning. (Camtasia/Snagit; MINDOMO ThingLink, H5P, Canva, Infographics, EDpuzze, Miro) DITECH-Erasmus+ 5.11.2022-7.11.2022*
3. ლაჩაშვილი თ., სამოქალაქო ჩართულობის სკოლა 2022; ასოციაცია (CELA) პროექტის ფარგლებში; FRIEDRICH EBERT STIFTUNG
4. „მედია და ინფორმაციული წიგნიერება“, ევროკავშირი საქართველოსთვის / ISFED, 2022 წ.
5. კიბერ ჰიგიენა-როგორ დავიცვათ თავი და მონაცემები კიბერ სივრცეში *ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული ჟან მონეს (Jean Monnet) პროექტის „ევროკავშირის კიბერ განათლების განვითარების ხელშეწყობა / PEU-C-E “ (620741-EPP -1-2020-1-GE-EPP JMO ივნისი, 2021 წ.*

6. "Active learning: Technology Enhanced Collaborative learning" (Credit: 2 ECTS) in the framework of "Change in Classroom: Promoting Innovative Teaching and Learning to Enhance Student Learning Experience in Eastern Partnership Countries" 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP, 13 -14 May, 2020.
7. "Active learning in the Flipped Classroom" (Credit: 2 ECTS) in the framework of "Change in Classroom: Promoting Innovative Teaching and Learning to Enhance Student Learning Experience in Eastern Partnership Countries" 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP, 7-8 May, 2020.
8. "Blended/hybrid" (Credit: 2 ECTS) in the framework of "Change in Classroom: Promoting Innovative Teaching and Learning to Enhance Student Learning Experience in Eastern Partnership Countries" 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP, 7 May, 2020.
9. "Video as a Tool for Teaching and Learning" (Credit: 2 ECTS) in the framework of "Change in Classroom: Promoting Innovative Teaching and Learning to Enhance Student Learning Experience in Eastern Partnership Countries" 585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP, 4 - 5 May, 2020.
10. "კვლევითი პროცესების იმპლემენტაცია MOODLE-LMS -ის გარემოში" *მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალი* (სერთიფიკატით), თელავი, 18 სექტემბერი, 2019 წ.
11. "Erasmus+Program Added Value to the Study and Research Innovative Practices Exchange", *University of Ruse "Angel Kanchev"*, Bulgaria, 13 -17 May, 2019.
12. "Erasmus+staff mobility for teaching", *University of Ruse "Angel Kanchev"*, Bulgaria, 13 - 17 May, 2019.
13. "Dialogues for education" INNOVATIVE YOUTH EXPO IV *University of Ruse "Angel Kanchev"*, Bulgaria 13 May 2019.
14. Excel-ის ფუნქციონალური შესაძლებლობები, რთული ამოცანების გადაწყვეტა პროგრამა Excel-ის საშუალებით (ორგანიზატორი). თელავი, თესაუ, 13.06.2018 წ.
15. ცვლილება სასწავლო აუდიტორიაში ... სწავლა-სწავლებისა და კვლევის ვირტუალური ასპექტები. *მეცნიერებისა და ინოვაციების საერთაშორისო ფესტივალი* (სერთიფიკატით), თელავი, 26.09. 2018 წ.
16. ელექტრონული სახელმძღვანელოების შექმნა, *მეცნიერებისა და ინოვაციების საერთაშორისო ფესტივალი* (სერთიფიკატით), თელავი, 5.10.2017 წ.
17. „ბოლონიის პროცესი. განათლების ხარისხის მართვა“ *განათლების ინტერნაციონალი* (სერთიფიკატით) თბილისი, 2007.

სარედაქციო კოლეგიის წევრი:

1. CERTIFICATE OF APPRECIATION Tamaz Lachashvili For Joining Editorial Board of Eurasian Journal of Research, Development and Innovation (EJRDI) ISSN Belgium (E):2795-7616 November, 2021 Genius Journals Publishing Group, Brussels, Belgium.
2. CERTIFICATE PREZENTED TO Editorial Board Member Lachashvili Tamaz FOR PARTICIPATION IN SCIENTIFIC ENQUIRY IN THE CONTEMPORARY WORLD: International Journal of Technical sciences [www.Tadqiqot.uz](http://www.Tadqiqot.uz)

## მონაწილეობა სამეცნიერო კონფერენციებში:

1. ლაჩაშვილი თ., *სპეციფიკური სირთულეები სერვერული ოპერაციული სისტემების ინსტალირებისას და მათი გადაჭრის გზები*. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია, XXV (81-ე) 7 ივლისი, 2023 წ. თელავი
2. ლაჩაშვილი თ., *კლიმატის ცვლილება, მდგრადი განვითარება და ბიომრავალფეროვნება*; ეკო-საგანმანათლებლო სამეცნიერო კონფერენცია. 18 ნოემბერი, 2022 წ. თელავი
3. ლაჩაშვილი თ., ჟონჯოლაძე ნ., *სამარშრუტო გზის განსაზღვრა დაშორებულ აბონენტამდე უტილიტა Tracert-ის გამოყენებით*. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლება, კვლევა, პრაქტიკა“, თელავი, 7 ოქტომბერი, 2022წ.
4. ლაჩაშვილი თ., *კომპიუტერულ ქსელში გამოყენებული სპეციალური ბრძანებები: უტილიტა Netstat, Ping, Tracert*, პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია, XXIV (80-ე) 6 ივლისი, 2022 წ. თელავი
5. ლაჩაშვილი თ., *მარშრუტიზაციის დინამური და სტატიკური ალგორითმები*. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია, XXIII (79-ე) 15 ივლისი, 2021 წ. თელავი
6. Lachashvili T., Zhonzholadze N., *Compile a routing table using a ststic routing algoritm, For Publication of Manuscript Entitled. The Peerian Jurnal editor. New Zealand, 17th November, 2021*
7. ლაჩაშვილი თ., *მართვის სისტემის დიფერენციალური განტოლების ამოხსნა ლაპლასის გარდასახვის მეთოდით*. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია, ბათუმი, 27.08.2020 – 29.08.2020 წ. ISSN 2233-355X
8. ლაჩაშვილი თ., *RLC წრედის გადაცემის ფუნქციის განსაზღვრა ლაპლასის გარდაქმნის მეთოდით*. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის X ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია, თელავი, 26.09.2019-28.09.2019 წ.
9. ლაჩაშვილი თ., *ვირტუალური ტექნოლოგიების როლი თანამედროვე საგანმანათლებლო სივრცეში*. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XXI (77-ე), თელავი, 6 ივნისი, 2019 წ.
10. ლაჩაშვილი თ., *რიცხვით მონაცემთა შრიფტის ფერის და სხვა პარამეტრების შეცვლა ავტომატურ რეჟიმში პროგრამა Excel-ში. II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "განათლება, კვლევა, პრაქტიკა". თელავი, 28.09.2018 წ.*
11. Лачашвили Т., *Виртуализация и моделирование в компьютерных технологиях*. Konferans materiallari #6. 16-17 октябр. 2018 წ. Гянджа (აზერბაიჯანი).
12. Лачашвили Т., *Иновационные методы в современной образовательной системе – технологии виртуализации и моделирования*. “Збірник наукових статей у двох частинах”, Суми, Роменська, 100. 6 декабря 2018 г.
13. *სერვერული სისტემების ვირტუალიზაცია*, პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XX(76-ე), თელავი, 2018 წ.

14. Lachashvili T., *Oral methods for performing the difference of binary account operations (Binary digit)*, Scope Academic House. 6<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE AND PRACTICE: A NEW LEVEL OF INTEGRATION IN THE MODERN WORLD, USA, San Francisco, California, May 28, 2018, Sheffield, UK.
15. *ოპერაციულ სისტემებში მიმდინარე პროცესები, Process Control Block და პროცესის კონტექსტი*. პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია XIX(75-ე), თელავი, 2017.
16. Lachashvili T., *Innovative methods in binary digit system of counting*. ABSTRACTS, XXVII International Conference, PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES (PDMU-2016) Tbilisi-Batumi, Georgia May 23-27, 2016.
17. *ინფორმაციის უსაფრთხოება ლოკალურ ქსელებში მუშაობისას*. XVIII (74-ე) პროფესორ-მასწავლებელთა და დოქტორანტთა სამეცნიერო კონფერენცია. თელავი 2016 წ.
18. *ლოკალური ქსელის ადმინისტრირება თესაუს მაგალითზე*. პროფესორ - მასწავლებელთა XVII სამეცნიერო კონფერენცია, თელავი, 2015.
19. *მათემატიკური ამოცანების ამოხსნის ნიმუშები VBA გარემოში*. თეზისები, საერთაშორისო კონფერენცია ბათუმი, 2014.
20. *მაუსის და კლავიატურის ურთიერთმეცვლადობა Windows ოპერაციულ სისტემაში და მასში მომუშავე საოფისე პროგრამებისათვის*, პროფესორ-მასწავლებელთა XVI სამეცნიერო კონფერენცია, თელავი, 2014.
21. *ელექტრული სისტემების გადაცემის ფუნქციის განსაზღვრა ლაპლასის გარდასახვის მეთოდით*, თელავი, 2013.
22. *თვლის ორობით სისტემაში სხვაობის ოპერაციის ახალი მეთოდის კომპიუტერული რეალიზება* (საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, მოხსენებათა თეზისები), ბათუმი, 2012.
23. *თვლის ორობით სისტემაში სხვაობის ოპერაციის შესრულების ახალი მეთოდი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია*, (სერთიფიკატით) თელავი, 2010.
24. *პერიოდულად კონტროლირებადი ტექნიკური სისტემების საიმედოობის მაჩვენებელთა განსაზღვრის მეთოდები*, თბ., 1992.

#### პუბლიკაციები:

1. Lachashvili T., Zhonzholadze N., *VIRTUALIZATION AND MODELING TECHNOLOGIES IN COMPUTER SYSTEMS*. of publication with Impact Factor, ISSN 2409-0085, SOI 1.1/TAS, DOI: 10.15863/TAS, Scopus ASJC: 1000, N 07 (123) 2023. Philadelphia, USA. <http://t-science.org/arxivDOI/2023/07-123.html>
2. ლაჩაშვილი თ., ჟონჯოლაძე ნ., *სამარშრუტო გზის განსაზღვრა დაშორებულ აბონენტამდე უტილიტა Tracert-ის გამოყენებით*. IV საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლება, კვლევა, პრაქტიკა“, შრომები, თელავი, 2022; ISSN 2449-2337; 9772449233004; UDK (უაკ) 378.49479.221.2) (063); თ-44. თელავი 2022 წ. გამომცემლობა „მერიდიანი“, ალ. ყაზბეგის გამზ. N 47. გვ. 99-103; (5 გვერდი).

3. Lachashvili T., Zhonzholadze N., Compile a routing table using a ststic routing algoritm, The Peerian Jurnal editor. 157 Lambton Quay Wellington 6011, New Zealand, November, 2021. [www.peerianjournal.com](http://www.peerianjournal.com)
4. ლაჩაშვილი თ., სამარშრუტო ცხრილის შედგენა მარშრუტიზაციის სატატიკური ალგორითმის გამოყენებით სამეცნიერო შრომების კრებული. თესაუ, N 1(34) „უნივერსალი“ თბილისი 2021. ISSN: 1512-0600. Doi: <https://doi.org/10.52340/tuw.2022.21>
5. ლაჩაშვილი თ., მართვის სისტემის დიფერენციალური განტოლების ამოხსნა ლაპლასის გარდასახვის მეთოდით. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია, მოხსენებათა თეზისები, ბათუმი, 27.08.2020 – 29.08. 2020 წ. ISSN 2233-355X
6. ლაჩაშვილი თ., ჟონჟოლაძე ნ., RLC წრედის გადაცემის ფუნქციის განსაზღვრა ლაპლასის გარდაქმნის მეთოდით. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის X ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია, მოხსენებათა თეზისები, თელავი, 26.09.2019 -28.09.2019 წ.
7. Лачашвили Т., ОСНОВНАЯ МИССИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ, International Journal of Technical sciences, [www.Tadqiqot.uz](http://www.Tadqiqot.uz) . 30 май, 2019 г.
8. Lachashvili T., *Oral methods for performing the difference of binary account operations (Binary digit)* , Scope Academic House. UK, S Yorkshire, Sheffield B&M Publishing USA, San Francisco, California, May 28, 2018, Sheffield, UK . DOI: [http://doi.org/10.15350/UK\\_6/6](http://doi.org/10.15350/UK_6/6)
9. Лачашвили Т., *Виртуализация и моделирование в компьютерных технологиях.* Konferans materiallari #6. 16-17 октябр. 2018 წ. Гянджа (აზერბაიჯანი).
10. ლაჩაშვილი თ., რიცხვით მონაცემთა შრიფტის ფერის და სხვა პარამეტრების შეცვლა ავტომატურ რეჟიმში პროგრამა Excel-ში. II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლება, კვლევა, პრაქტიკა“, შრომები, თელავი, 2018.
11. Лачашвили Т., *Иновационные методы в современной образовательной системе – технологии виртуализации и моделирования.* “Збірник наукових статей у двох частинах”, Суми, Роменська, 100. 6 декабря 2018 г. УДК 37:001.895(063) ISBN 978-617-7487-40-0 (გვ 167).
12. ლაჩაშვილი თ., სერვერული სისტემების ვირტუალიზაცია, სამეცნიერო შრომების კრებული. თესაუ, #1 (31) თბილისი, 2018 წ. ISSN 1512-0600
13. Lachashvili T., *VIRTUALIZATION OF THE SERVER SYSTEM.* 2018. International Journal of Technical sciences. DOI: <http://dx.doi.org/10.26739/2181-9599-2018-1-1>
14. ლაჩაშვილი თ., *ოპერაციული სისტემები.* რიდერი, თელავი, 2016 წ.
15. ლაჩაშვილი თ., *ინოვაციური მეთოდები თელის Binary digit სისტემაში.* I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლება, კვლევა, პრაქტიკა“, შრომები, თელავი, 2016.
16. Lachashvili T., *Innovative methods in binary digit system of counting.* ABSTRACTS, XXVII International Conference, PROBLEMS OF DECISION MAKING UNDER UNCERTAINTIES (PDMU-2016) Tbilisi-Batumi, Georgia May 23-27, 2016.

17. Lachashvili T., *Samples of Math Sums Solution in VBA Environment*. PROCEEDINGS BOOK, III International - Scientific Conference, Batumi, 17-19 October 2014.
18. ლაჩაშვილი თ., *მათემატიკური ამოცანების ამოხსნის ნიმუშები VBA გარემოში*. თეზისები, III საერთაშორისო კონფერენცია ბათუმი, 2014.
19. ლაჩაშვილი თ., *კლავიშთა კომბინაციები Windows ოპერაციულ სისტემაში და მასში მომუშავე დამხმარე პროგრამებისათვის*, სამეცნიერო შრომების კრებული, №1(27), თბ.,2014.
20. ლაჩაშვილი თ., *რთული, შერეული ტიპის დიფერენციალური განტოლების ამოხსნა ლაპლასის გარდასახვის მეთოდით*, თელავის სამეცნიერო შრომების კრებული, №2(26), თბ., 2013.
21. ლაჩაშვილი თ., ოხანაშვილი სვ., *თვლის ორობით სისტემაში სხვაობის ოპერაციის ახალი მეთოდის კომპიუტერული რეალიზება*, II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, სამეცნიერო შრომები, ბათუმი, 2012.
22. ლაჩაშვილი თ., *თვლის ორობით სისტემაში სხვაობის ოპერაციის შესრულების ახალი მეთოდი*. საერთაშორისო- სამეცნიერო კონფერენცია, სამეცნიერო შრომები. თბ. 2011.
23. ლაჩაშვილი თ., *განათლების ხარისხის მართვის კონტროლის კომპიუტერული მეთოდი*, მონოგრაფია, თელავი, 2010.
24. ლაჩაშვილი თ., *განათლების ხარისხის მართვის კონტროლის ზოგად - კონცეპტუალური მათემატიკური მოდელი*, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი, №2(34), თბ., 2009.
25. ლაჩაშვილი თ., ოხანაშვილი სვ., ტაკაშვილი ვ., *საგნის სწავლების მენეჯმენტი ათობითი რიცხვების ორობით სისტემაში გადაყვანის მაგალითზე*, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი, №1(33), თბ., 2009.
26. ჩაჩანიძე გ., ლაჩაშვილი თ., *კლასის სადამრიგებლო მენეჯმენტი, როგორც ყოფაქცევის პრობლემების მოგვარების ხელშემწყობი საშუალება*, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი, №1(33), თბ., 2009.
27. ლაჩაშვილი თ., *კომპიუტერული სწავლების ტექნიკური საშუალებებისა და პროგრამული კომპლექსის ხარისხის უზრუნველყოფის მენეჯმენტი*, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი, №3(32), თბ., 2008.
28. Микадзе И.С., Лачашвили Т.З., *Методи определения показателей надежности периодически контролируемых технических систем*, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, შრომები, №5, (378), 1991.