



ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერული მეცნიერებების დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრის ასოცირებული პროფესორი, თბილისი 0186, უნივერსიტეტის ქ. 13, ოთხ.-358,

ელ/მის: [zurab.kochladze@tsu.ge](mailto:zurab.kochladze@tsu.ge)

მობ: +995 599 401534

ზურაბ ქოჩლაძე

## გამოცდილება

---

2005-დღემდე ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის კომპიუტერული მეცნიერებების დეპარტამენტის გამოყენებითი ინფორმატიკის კათედრა

1993-2005 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, დოცენტი, გამოყენებითი მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, კიბერნეტიკის კათედრა.

1975-1993 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი, უფროსი მასწავლებელი, გამოყენებითი მათემატიკისა და კომპიუტერულ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, კიბერნეტიკის კათედრა.

## განათლება

---

1993 საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი საქართველო, Ph. D. (მართვს ტრქნიკურ სისტემებში).

1973 თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კიბერნეტიკის ფაკულტეტი, - ფიზიკოს - კიბერნეტიკოსის დიპლომი.

## კვლევის ინტერესები

---

ხელოვნური ინტელექტუალური სისტემები  
თანამედროვე კრიპტოგრაფია

## სასწავლო კურსები

---

ინტელექტუალური სისტემები  
ინფორმაციული უსაფრთხოების ტექნოლოგიები

ინფორმაციის დაცვა

აგენტების თეორია გადაწყვეტილებების მიღებაში

## რჩეული პუბლიკაციები

---

1. Z. Kochladze & L. Beselia Cracking of the Merkle – Hellman Cryptosystem Using Genetic Algorithm Transactions of Science and Technology. 3(1-2), pp. 291-296, (2016).
2. Z. Kochladze, L. beselia The Use of Genetic Algorithms in Cryptanalysis. Proceedings of I. Vekua Institute of Applied Mathematics, Vol. 30, 2016, pp. 51-54.
3. Z. Kochladze Modified Version of the Hill's Algorithm.  
GESJ: Computer Sciences and Telecommunication. No.3 (43), 2014, pp. 33-36.
4. G.Besiashvili, T. Bliadze and Z. kochladze Application of Adaptive Neural Networks for the Filtration of Spam.  
EPiC Series in Computer Science Vol. 36, 2015. pp. 42 -50.
5. Z.Kochladze About Principles of Search in Conceptual Knowledge Bases. Proceedings of the COMPUTATIONAL INTELLIGENCE) CI'09) WEAS press. 2009, pp.342-344.
6. Z.Kochladze, A. Oganezov On One Possible Approach to the Problem of Recognizing Planar Figures (in Russian). Proceedings of TSU series of Applied Mathematics Computer Science, Vol. 364 (24), 2005, pp. 149-156.
7. Z. Kochladze About One Method of Calculating Probabilistic Concepts Using the Conceptual System Analysis (in Russian). Proceedings of TSU, ser. Cybernetics and Applied Mathematics, vol. No. 316, 1993
8. Z. Kochladze, B. Klardjeishvili, A. Maisuradze On Some Problems of the Creation of an Automated System for the Conceptual Management of Complex Discrete-Continuous Production Systems (in Russian). Materials IV MOKII, Tbilisi, September 3-8, 1975, Tbilisi 1976, pp. 210-216.
9. Z. Kochladze, V. Chavchanidze Recognition of Visual Images on the Basis of Analytical Methods of Concept Formation (in Russian). Bulletin of the Academy of Sciences of the Georgian SSR, Vol. 70, No 1. 1973.
10. V. Chavchanidze , Z. Kochladze On the Possibility of Creating Conceptual Business Games (in Russian). Bulletin of the Academy of Sciences of the Georgian SSR, Vol. 70, No 3. 1973, pp.565-567.