

CURRICULUM VITAE

1. გვარი:	ხუროძე
2. სახელი:	რამაზ
3. დაბადების თარიღი:	9 ნოემბერი, 1944
4. მოქალაქეობა:	საქართველო
5. ოჯახური მდგომარეობა:	დაოჯახებული
6. განათლება:	
1978 – 1979	კალიფორნიის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი (აშშ) - სამეცნიერო მივლინება
1981	ჰელსინკის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი - სამეცნიერო მივლინება
1972 – 1975	ასპირანტი - სსრკ აკადემიის მართვის პრობლემების ინსტიტუტი,
	ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტები და მოწყობილობები
1961 – 1966	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკისა და ტელემექანიკის ფაკულტეტი
1975	ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1993	პროფესორი
1997	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი

7. ენების ცოდნა

ქართული - მშობლიური, რუსული და ინგლისური თავისუფლად

8. პროფესიული ასოციაციების წევრობა:

2006	ერევნის არქიტექტურისა და მშენებლობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საპატიო პროფესორი
2004	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ევროპული აკადემიის წევრი
2003	Sigma Xi - სამეცნიერო კვლევების ამერიკული საზოგადოების წევრი
2002	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების რუსული აკადემიის აკადემიკოსი
2001	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის წევრი
1995	საერთაშორისო საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი
1994	საქართველოს საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი
1993	გაერთიანებული ერების ინფორმატიზაციის აკადემიის აკადემიკოსი
1999 - 2006	კომპიუტერული მეცნიერებისა და მართვის სისტემების სფეროში სადისერტაციო საბჭოს თავმჯდომარე

9. სხვა უნარები:

კომპიუტერული პროგრამები (Excel, Word).

10. მიმდინარე საქმიანობა:

ინჟინერ-ელექტრიკოსი

11. სხვა მიღწევები:

1997 ღირსების ორდენი

1997 საქართველოს სახელმწიფო პრემიის ლაურეატი მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში

12. პროფესიული გამოცდილება:

2018 წლის 4 ივლისიდან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აკადემიკოს-მდივნის მოვალეობის შემსრულებელი
2006 - დღემდე	სრული პროფესორი, ამჟამად ემერიტუსი და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრის ხელმძღვანელი
1993-2006	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორი
1991- 2017	სრული პროფესორი, ხელოვნური ინტელექტის დეპარტამენტი
1991 - 1993	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პრორექტორი
1987 - 1991	საქართველოს უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების მინისტრის პირველი მოადგილე; საქართველოს განათლების მინისტრის მოადგილე
1982 - 1987	სახელმწიფო ორგანიზაციებში საქმიანობა
1967 - 1982	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მართვის სისტემების ინსტიტუტი - უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, განყოფილების გამგე, მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი; საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის გამოთვლითი ტექნიკის კომისიის სწავლული მდივანი

მისამართი: ბინა 20, #86, აბაშიძის ქ. თბილისი, საქართველო

ტელ: (995 77) 402 222

ტელ. სამს.: 2 93 23 81

ელ-ფოსტა: khurodzeramaz@yahoo.com

ძირითადი სამეცნიერო შრომები:

	შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (ნომერი, წელი)	გვერდების რაოდენობა
1	Mathematical Models to Control Reliability for Redundant Technical Systems	Book. Georgian National Academy of Sciences Press, Tbilisi, 2019	171 p.
2*	Development of the Learning Process for the Neuron and Neural Network for Pattern Recognition	American Journal of Intelligent Systems Vol. 5 (N 1), 2015 Editor-in-chief; Sergio Escalera Guerrero p-ISSN:2165-8978 e-ISSN:2165-8994 http://journal.sapub.org/ajis	8 p.
3	Probabilistic Analysis of a Redundant Repairable System with Two Maintenance Operations	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, Vol. 11 (N 2), Tbilisi, 2017	7 p.
4	Determining the Number of Neurons Using the Cluster Identification Methods	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, Vol 8. (2), 2014	9 p.

	შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი)	გვერდების რაოდენობა
5*	Theory of Rank Links. Modelling of Recognition Processes	Nova Science publishers, inc. New York, 2012	167 p.
6	Analysis of Priority Queuing system for replacemets and renewals	Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, №1(172), Tbilisi, 2005	4 p.
7*	Prediction of the Recognition reliability using Clustering Results	International Journal on Computer Science and Engineering Vol.1(3). 2009, 196-198	3 p.
8*	Sistemic regularities and systemic optimization	Nova Science publishers, inc, New York, 2009	153 p.
9	ხელოვნური ნეირონული ქსელები	წიგნი: გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი, 2005 წ.	129 გვ.
10*	Formation of Resemblance Mesurer Among Sets	Computacion y Sistemas Vol. 9 Num. 3, 191-202, 2006, CIC-IPN, ISSN 1405-5546, Impreso en Mexico	11 p.
11	Probability Analysis of the Downtime of a Duplicated System with Recovery and Switching	«Automation and Remote Control» Vol. 61, 9, part 1, 2000. p.p. 1489-1494, Plenum Publishing Corporation, N. Y. USA	3 p.
12*	Задачи управления в социальных и экономических системах	Книга изд. «СИНТЕГ», Российская академия наук, Москва, 2005	246 стр.
13	კომპიუტერები და კომპიუტერული ტექნოლოგიები (რედაქციით)	წიგნი: გამომცემლობა “ტექნიკური უნივერსიტეტი”, თბილისი, 2004 წ.	362 გვ.
14*	Virtual Waiting Time in the Single-server Queuing System with Unreliable Server	Automation and Remote Control Vol. 65, N 12 Plenum Publishing Corporation, USA, NY, Desember, 2004	9 p.
15*	Technical Systems with Structural and Redundancy: A Probabilistic Analysis of their Perfomence	Automation and Remote Control Vol. 65, N 5 Plenum Publishing corporation, USA, May, 2004	9 p.
16	Виртуальное время ожидания в однолинейной СМО с ненадежным прибором	Автоматика и Телемеханика, №12, Москва, 2004	10 стр.
17*	Вероятностный анализ производительности технических систем со структурной и временной избыточностью	Автоматика и телемеханика, №5, Москва. 2004	8 стр.
18*	Clustering Analysis and Decision-making by “Rank of links”	“Mathematical Problems in Engineering”, Volume 8, No 4-5, (September, 2002), Florida, USA	18 p.
19*	О новых подходах в теории и практике надежности резервированных систем	«Информационные технологии в проектировании и производстве», № 3, 2001. Москва	4 стр.
20*	Теоретические предпосылки новой технологии анализа, моделирования и оптимизации современных и перспективных инфотелекоммуникационных сетей	«Автоматизация и современные технологии», № 12, 2001, Москва	5 стр.

	შრომების დასახელება	გამომცემლობა, ქურნალი (ნომერი, წელი)	გვერდების რაოდენობა
21*	Probability Analysis of the Downtime of a Duplicated System with Recovery and Switching	«Automation and Remote Control» Vol. 61, 9, part 1, 2000. p.p. 1489-1494, Plenum Publishing Corporation, N. Y. USA	3 стр.
22*	Вероятностный анализ простого дублированной системы с восстановлением и переключением	«Автоматика и телемеханика», # 9, М.: Наука, 2000	6 стр.
23*	Надежность аналоговых устройств систем управления	Книга. М.: Наука, 2000	143 стр.
24*	Auswertungsmethoden und Analyse der Zuverlässigkeit von Mess und Informationsanlagen	Mitteilungen aus dem Institut für Maschinenwesen der Technischen Universität Clausthal, N24, 1999, BRD	14 S.
25*	Parametrisches Versagen von Analoggeräten und Strukturmethoden ihrer Verminderung	Buch. Fachhochschule Karlsruhe, BRD, 1997	93 S.
26*	Прецизионный безынерционный восстанавливающий орган для резервирования аналоговых устройств	«Приборы и системы управления», Москва, №11, 1996	3 стр.
27	Инженерная экология	Книга. изд-во «Технический университет», Тбилиси, 1996	422 стр.

სულ გამოქვეყნებულია 15 მონოგრაფია, 88 სამეცნიერო სტატია, 13 სახელმძღვანელო