



CV

1. პერსონალური ინფორმაცია

გვარი	კურტანიძე
სახელი	ლია
ელ. ფოსტა	lkurtanidze@seu.edu.ge

2. პოზიცია და მიმართულება:

თანამდებობა:	ასისტენტ-პროფესორი
მიმართულება:	ინფორმაციული სისტემები

3. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	საქართველოს საპატრიარქოს წმ.ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი
მიმართულება / სპეციალობა	კომპიუტერული ტექნოლოგიები და მათემატიკური მოდელირება
ჩარიცხვის წელი	2014
დისერტაციის დაცვის წელი	2018
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ინფორმატიკის დოქტორი
სადისერტაციო თემის სათაური	თეორემათა მტკიცების მეთოდები სქემებსა და ურანგო ლოგიკაში
ნაშრომის ხელმძღვანელი	მიხეილ რუხაია

4. სხვა განათლება უმაღლესი

I		
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	საქართველოს საპატრიარქოს წმ.ანდრია პირველწოდებულის სახელობის ქართული უნივერსიტეტი	
ფაკულტეტი / სპეციალობა	პროგრამული ინჟინერია და მოდელირება	
ჩარიცხვის და დამთავრების წლები	დაწყება (წწ)	დასრულება (წწ)
	2009	2011
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ინფორმატიკის მაგისტრი	
II		
უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
ფაკულტეტი / სპეციალობა	ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები/ფიზიკა	
ჩარიცხვის/დამთავრების წლები	დაწყება (წწ)	დასრულება (წწ)
	2004	2008
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ფიზიკის ბაკალავრი	

5. პროფესიული გამოცდილება

თარიღი (თთ/წწ)		დამსაქმებელი	პოზიცია / სამსახურებრივი მოვალეობანი
-დან	-მდე		
11/2020	დღემდე	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი სეუ	ასისტენტ-პროფესორი
09/2020	დღემდე	ქ.თბილისის 53-ე საჯარო სკოლა	პედაგოგი
03/2020	09/2020	შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	საბაკალავრო, სამაგისტრო და სადოქტორო პროგრამების თანახელმძღვანელი
03/2009	09/2020	ქ.თბილისის 107-ე საჯარო სკოლა	პედაგოგი

01/2008	02/2009	ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, გამოყენებითი ელექტროდინამიკის ლაბორატორია	ლაბორანტი
---------	---------	--	-----------

6.სამეცნიერო პუბლიკაციები

თარიღი	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის დასახელება	გამომცემლობა
2018	„Reasoning Methods in Semantic Web“	International Journal of Engineering and Applied Sciences	IJEAS
2018	„Skolemization in Unranked Logics“	Reports of Enlarged Session of the Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა
2017	„Unranked Tableaux Calculus and its Web related Applications“	IEEE Conference on Electrical and Computer Engineering	IEEE Explore Digital Library
2016	„Proof Construction in Unranked Logics“	Reports of Enlarged Session of the Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა
2016	„Semi Automated Construction of Proof Schemata	Journal of Applied Mathematics, Informatics and Mechanics	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა
2015	„About Correspondence Between Proof Schemata and Unranked Logics“	Reports of Enlarged Session of the Seminar of I. Vekua Institute of Applied Mathematics	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა

7.სხვა სახის აქტივობა

N	აქტივობის დასახელება და აღწერა
1	02/2019-დღემდე თურქეთის სამეცნიერო და ტექნოლოგიური კვლევის საბჭოს (TUBITAK) და შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული პროექტი „NTRU -ზე დაფუძნებული კრიპტოსისტემების დიზაინი და ანალიზი ფორმალური მეთოდების გამოყენებით“, ფუნქცია-ძირითადი შემსრულებელი;

2	06/2019-11/2019 შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული სეზონური სკოლა „შემოდგომის სკოლა მანქანურ სწავლებაში“. ფუნქცია-დამხმარე პერსონალი;
3	10/2017-05/2018 შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული დოქტორანტების საგრანტო პროექტი „ტაბლო კალკულუსი ურანგო ლოგიკისათვის“, ფუნქცია-პროექტის ხელმძღვანელი
4	2014-2017 შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ დაფინანსებული ფუნდამენტური პროექტი „თეორემათა ავტომატური და ინტერაქციული მტკიცება სქემებსა და ურანგო ლოგიკაში“, ფუნქცია- დამხმარე პერსონალი
5	2019 ბათუმი, საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის X საერთაშორისო კონფერენციაზე გამოვედი მოხსენებით “About Modelling MaTRU-based Protocols in Maude-NPA”
6	2018 თბილისი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (თსუ) ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის (გმი) სემინარის გაფართოებული სხდომებზე წავიკითხე მოხსენება „Skolemization in Unranked Logics“
7	2008-2019 თბილისი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში ვესწრებოდი ყოველწლიურ ვენა-თბილისის საერთაშორისო საზაფხულო სკოლას ენასა და ლოგიკაში
8	2018 ვენა, ავსტრია, დავესწარი Second SYSMICS Workshop on Substructural logics: semantics, proof theory, and applications
9	2018 სნო, გამოვედი სტუდენტთა და ახალგაზრდა მეცნიერთა ინტერდისციპლინურ კონფერენციაზე მოხსენებით : „Skolemization in Unranked Logics
10	2017 თბილისი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენციაზე გამოვედი მოხსენებით, „ტაბლო კალკულუსის გამოყენება სემანტიკურ ქსელში“
11	2017 თბილისი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (თსუ) ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის (გმი) სემინარის გაფართოებული სხდომებზე წავიკითხე მოხსენება “ინფორმაციული ტექნოლოგიების გამოყენება სასწავლო პროცესში“

12	<p>2017 ლაგოდები, Twelfth International Symposium on Language, Logic and Computation, მოხსენება- “Tableaux Calculus for Unranked Logics” ;</p>
13	<p>2016 თბილისი, ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (თსუ) ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტის (გმი) სემინარის გაფართოებული სხდომებზე წავიკითხე მოხსენება „უნიფიკაცია პირველი რიგის ურანგო ლოგიკაში“</p>
14	<p>2015 თბილისი, Eleventh International Tbilisi Symposium on Language, Logic and Computation, მოხსენება „Semi-Automated Construction of Proof Schemata“, Gela Chankvetadze, Lia Kurtanidze, Mikheil Rukhaia</p>
15	<p>2015 ბათუმი, საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VI საერთაშორისო კონფერენციაზე გამოვედი მოხსენებით „About Correspondence Between Proof Schemata And Unranked Logics“</p>