






პირადი ინფორმაცია	ხაბურზანია რაჟდენი
	 ნინოშვილის ქ. 21–ე ჩიხი №4, ქ. ქუთაისი 4600, საქართველო
	 +995–431–22 12 45 
	 Rajden.khaburdzania@atsu.edu.ge
	სქესი მამრ. დაბადების თარიღი 18.08.1952

განათლება	<ul style="list-style-type: none"> 1968-1972 წწ. ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი; ფიზიკა–მათემატიკის ფაკულტეტი; სპეციალობა–მათემატიკა;
	<ul style="list-style-type: none"> 1984 წ. ვ.ი. ლენინის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი; მათემატიკის ფაკულტეტი; სპეციალობა– გეომეტრია–ტოპოლოგია;
	<ul style="list-style-type: none"> 1.10.1977 – 1.10.1980 ვ.ი. ლენინის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის გეომეტრიის კათედრის ასპირანტი

სამუშაო გამოცდილება	<ul style="list-style-type: none"> 1.04.2010 - დღემდე აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი
	<ul style="list-style-type: none"> 29.08.2006 – 15.02.2010 აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი
	<ul style="list-style-type: none"> 1.10.1986 – 29.08.2006 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, აკ. წერეთლის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის კათედრის დოცენტი
	<ul style="list-style-type: none"> 30.10.1980 – 1.10.1986 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, მათემატიკის კათედრის ასისტენტი
	<ul style="list-style-type: none"> 8.09.1974 – 15.11.1974 ; 1.12.1975 – 1.10.1977 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი. მათემატიკის კათედრის უფროსი ლაბორანტი
	<ul style="list-style-type: none"> 12.09.1972 – 8.09.1974 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი. გამოთვლითი ლაბორატორია „ურალის“ პროგრამისტი

ენობრივი კომპეტენციები		A1	A2	B1	B2	C1	C2
	ინგლისური				X		
	რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები	ოპერაციული სისტემა Windows ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია; საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook); პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP); ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome
----------------------	--

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)	სულ 6
№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	ოთხგანზომილებიან ბადესთან დაკავშირებულ ზედაპირთა განზომილებების კლების შესახებ არასაკუთრივ ჰიპერსიბრტყეში. /აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე. №2(6), ქუთაისი. 2015
2	ბრტყელ ბადეთა შესახებ სამგანზომილებიან არასაკუთრივ ჰიპერსიბრტყეში. /აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე, №2(4), ქუთაისი, 2014
3	სამგანზომილებიან ზედაპირთა აღჭურვის შესახებ არასაკუთრივ ჰიპერსიბრტყეში. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე. №2, ქუთაისი. 2013, გვ. 140-149
4	რ. ხაბურძანია – V_2 ზედაპირის შესახებ გაფართოებულ E_4 ევკლიდურ სივრცეში. /აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პედაგოგიური კონფერენციის შრომები. ტ.V(39) ქუთაისი – 2013
5	რ. ხაბურძანია – ერთი ბრტყელი ბადის შესახებ გაფართოებულ ევკლიდურ E_5 სივრცეში. ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი „ლამპარი“. პროფესორ-მასწავლებელთა II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები“. შრომები. ქუთაისი. 2009 წ. გვ. 49–51

სამეცნიერო კონფერენციები	სულ 10
წელი	კონფერენციის დასახელება და მოხსენების სათაური
2016	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის და საქართველოს

	მექანიკოსთა კავშირის VII ერთობლივი საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 5-9 სექტემბერი, 2016 არასაკუთრივი წრფეების ფოკუსების შესახებ ხუთგანზომილებიან გაფართოებულ ევკალიდურ სივრცეში.
2015	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 12-16 ივლისი, 2015წ. სამგანზომილებიან ბადეთა შესახებ ოთხგანზომილებიან გაფართოებულ აფინურ სივრცეში.
2014	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის V ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 8-12 სექტემბერი, 2014წ. 3-შეუღლებული სისტემების შესახებ ხუთგანზომილებიან გაფართოებულ აფინურ სივრცეში.
2013	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის IV საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 9-15 სექტემბერი, 2013 წ. შეუღლებულ ბადეთა გეომეტრიისათვის გაფართოებულ აფინურ A_4 სივრცეში.
2012	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის III საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 2-9 სექტემბერი, 2012 წ. პირველი გვარის ციკლურად შეუღლებული სისტემის შესახებ ელიფსური სივრცის სტრუქტურის მქონე ოთხგანზომილებიან არასაკუთრივ ჰიპერსიბრტყეში.

ტრენინგები / სემინარები	
წელი	გრადაცია

ტრენინგები / სემინარები	

პროექტები / გრანტები	

წევრობა (აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)	
---	--

ჯილდოები / სტიპენდიები	

დამატებითი ინფორმაცია	