|  |  |
| --- | --- |
| პირადი ინფორმაცია | ხაბურძანია რაჟდენი |
|  |  |
| ნინოშვილის ქ. 21–ე ჩიხი №4, ქ. ქუთაისი 4600, საქართველო |
|  |
| +995–431–25-02-44 |
|  |
| Rajden.khaburdzania@atsu.edu.ge |
|  |
| სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 18.08.1952 |

|  |  |
| --- | --- |
| განათლება | * 1968-1972 წწ. ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი; ფიზიკა–მათემატიკის ფაკულტეტი; სპეციალობა–მათემატიკა; |
| * 1984 წ. ვ.ი. ლენინის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი; მათემატიკის ფაკულტეტი; სპეციალობა– გეომეტრია–ტოპოლოგია; |
|  | * 1.10.1977 – 1.10.1980 ვ.ი. ლენინის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის გეომეტრიის კათედრის ასპირანტი |

|  |  |
| --- | --- |
| სამუშაო  გამოცდილება | * 1.04.2010 - დღემდე აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი |
| * 29.08.2006 – 15.02.2010 აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი |
| * 1.10.1986 – 29.08.2006 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, აკ. წერეთლის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მათემატიკის კათედრის დოცენტი |
| * 30.10.1980 – 1.10.1986 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, მათემატიკის კათედრის ასისტენტი |
| * 8.09.1974 – 15.11.1974 ; 1.12.1975 – 1.10.1977 ალ. წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი. მათემატიკის კათედრის უფროსი ლაბორანტი |
| * 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 – ზედაპირის შესახებ გაფართოებულ 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 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** |
|  | **საერთაშორისო კონფერენციები** |
| 2016 | არასაკუთრივი წრფეების ფოკუსების შესახებ ხუთგანზომილებიან გაფართოებულ ევკალიდურ სივრცეში. საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის და საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის VII ერთობლივი საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 5-9 სექტემბერი, 2016 |
| 2015 | სამგანზომილებიან ბადეთა შესახებ ოთხგანზომილებიან გაფართოებულ აფინურ სივრცეში. /საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის VI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 12-16 ივლისი, 2015წ. |
| 2014 | 3- შეუღლებული სისტემების შესახებ ხუთგანზომილებიან გაფართოებულ აფინურ სივრცეში. //საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის V ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 8-12 სექტემბერი, 2014წ. |
| 2013 | შეუღლებულ ბადეთა გეომეტრიისათვის გაფართოებულ აფინურ სივრცეში. / საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის IV საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 9-15 სექტემბერი, 2013 წ. |
| 2012 | პირველი გვარის ციკლურად შეუღლებული სისტემის შესახებ ელიფსური სივრცის სტრუქტურის მქონე ოთხგანზომილებიან არასაკუთრივ ჰიპერსიბრტყეში. /საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის III საერთაშორისო კონფერენცია. თეზისების კრებული. ბათუმი, 2-9 სექტემბერი, 2012 წ. |

|  |  |
| --- | --- |
| ტრენინგები / სემინარები |  |
| **წელი** | **გრადაცია** |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ტრენინგები / სემინარები |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| პროექტები / გრანტები |  |
|  |  |
|  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| ჯილდოები / სტიპენდიები |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| დამატებითი ინფორმაცია |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |