

## პირადი ინფორმაცია ბერძულიშვილი გიორგი



ქუთაისი, თბილისის ქუჩა 21

☎ +995 431-24-55-15; +995 431-25-12-48

📠 +995 77 13-15-79; +995 95 27-10-64

✉ [Giorgi.Berdzulishvili@mail.ru](mailto:Giorgi.Berdzulishvili@mail.ru)

სქესი მამრობითი | დაბადების თარიღი 27.10.1964

## განათლება

- ✓ უმაღლესი. დავამთავრე ალექსანდრე წულუკიძის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი მათემატიკის სპეციალობით 1985 წელს. დიპლომი F-1 №174377. 1991 წელს დავამთავრე ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა პედაგოგიკის თეორიის და ისტორიის და მათემატიკის სწავლების მეთოდის სპეციალობით. იქვე დავიცავი დისერტაცია თემაზე: „საგანთაშორისი კავშირები ელემენტარული გეომეტრიის სპეკურსებსა და სპეცემინარებზე და მათი როლი მათემატიკის მომავალი მასწავლებლის ფორმირებაში“ და მომენიჭა პედაგოგიკის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხი

## სამუშაო გამოცდილება

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1.	2014 წლიდან-დღემდე	პროფესორი	სწავლების მეთოდის დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2.	2014 წლიდან-დღემდე	კომისიის თავმჯდომარე	საფინანსო-საბიუჯეტო კომისია	თერჯოლის მუნიციპალიტეტის საკრებულო
3.	2011 წლიდან-დღემდე	განყოფილების უფროსი	სასწავლო პროცესის კონტროლისა და მონიტორინგის განყოფილება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
4.	2005-2011 წ.წ.	დეკანი	პედაგოგიური ფაკულტეტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
5.	2010-2014 წ.წ.	სრული პროფესორი	სწავლების მეთოდის დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
6.	2006-2010 წ.წ.	სრული პროფესორი	სწავლების მეთოდის დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7.	2007-2011 წ.წ.	სრული პროფესორი	უმაღლესი მათემატიკისა და ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტი	ქუთაისის უნივერსიტეტი
8.	2011 წლიდან-დღემდე	მიწვეული პროფესორი	უმაღლესი მათემატიკისა და ინფორმაციული ტექნოლო-	ქუთაისის უნივერსიტეტი

			გიების დეპარტამენტი	
9.	2005-2006 წ.წ.	დოცენტი	სწავლების მეთოდის დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
10.	1999-2005 წ.წ.	დოცენტი	ინფორმატიკის, გამოთვლითი მეთოდებისა და მათემატიკის სწავლების მეთოდისკათედრა	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
11.	1993-1999 წ.წ.	უფროსი მას-წავლებელი	ინფორმატიკის, გამოთვლითი მეთოდებისა და მათემატიკის სწავლების მეთოდისკათედრა	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
12.	1992-1993 წ.	უფროსი მეთოდისტი	დაუსწრებელი განყოფილება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
13.	1985-1992 წ.წ.	მათემატიკის და ინფორმატიკის მასწავლებელი	საშუალო სკოლა	თერჯოლის რაიონი. რუფოთი

**ენობრივი კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
გერმანული				X		
რუსული						X

**კომპიუტერული უნარები** ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)**

- სულ რაოდენობა დაახლოებით 150, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი
1. საოლიმპიადო მათემატიკური ამოცანები დაწყებით კლასებში. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. მონოგრაფია. თბილისი. 2016 წელი. 680 გვ.
  2. 2017 წელი საოლიმპიადო მათემატიკურ ამოცანებში და არა მარტო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის

გამომცემლობა. თბილისი. 2016 წელი. 104 გვ.

3. მათემატიკური ამოცანების ამოხსნის სპეციალური ხერხების სწავლების მეთოდოლოგიური თავისებურებები. ქუთაისი. 2015 წელი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. მონოგრაფია. 268 გვერდი.
4. სიმრავლეთა და ალბათობის თეორიის ელემენტების სწავლება მათემატიკის სასკოლო კურსში. ქუთაისი. 2014 წელი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. მონოგრაფია. 248 გვერდი.
5. წრფის მიმართ ფიგურის სიმეტრიის სწავლება მათემატიკის სასკოლო კურსში. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე. 2014 წელი №1. გვ. 50–61.

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

სულ რაოდენობა დაახლოებით 20

კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. გორის უნივერსიტეტის საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია. გორი. 2016 წელი.
2. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ქუთაისის უნივერსიტეტის და საქართველოს განათლების მეცნიერებათა აკადემიის ერთობლივი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია მიძღვნილი პროფესორ ვალერიან ქელბაქიანის დაბადებიდან 80 წლისთავისადმი. ქუთაისი. 2013 წელი.
3. საქართველოს მათემატიკოსთა ყრილობა. ბათუმი. საქართველო. 2012 წელი.
4. საქართველოს მეცნიერების განვითარების ფონდის, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის, თბილისის ღია უნივერსიტეტის, განჯის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (აზერბაიჯანი) და ზამან უნივერსიტეტის (კამბოჯა) მეორე საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია. ბათუმი. 2012 წელი
5. საქართველოს მათემატიკოსთა ყრილობა. თბილისი. 2011 წელი.

**ტრენინგები / სემინარები**

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. ლიმერიკი. ირლანდია. 2012 წელი. [www.salislab.org](http://www.salislab.org)
2. სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. თბილისი. საქართველო. 2012 წელი. [www.salislab.org](http://www.salislab.org)
3. სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. ბერლინი. გერმანია. 2011 წელი. [www.salislab.org](http://www.salislab.org)
4. სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. ჰამბურგი. გერმანია. 2010 წელი. [www.salislab.org](http://www.salislab.org)

- სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. თბილისი. საქართველო. 2011 წელი. [www.salislab.org](http://www.salislab.org)

**პროექტები / გრანტები**

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

- „სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში“ („Student Active Learning in Science“) (Tempus Project №511275-TEMPUS-1-GE-TEMPUS-JPCR) კოორდინატორი. პროექტი დააფინანსა ევროკავშირმა.
- „საგანთაშორისი და შიგასაგნობრივი კავშირების შინაარსის მქონე ამოცანათა სისტემები საჯარო სკოლების სასწავლო პრაქტიკაში და მათი შედგენის მეთოდოლოგია“. პროექტის ხელმძღვანელი. პროექტი დააფინანსა აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტმა
- „ვასილ ყიფიანის პედაგოგიური მსოფლხედველობა“. პროექტის ხელმძღვანელი. პროექტი დააფინანსა აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტმა

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

- ფაზისის საერთაშორისო საერო აკადემიის ნამდვილი წევრი, აკადემიკოსი;
- კავკასიელ ხალხთა საერთაშორისო აკადემიის წევრი, აკადემიკოსი;
- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი;
- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პედაგოგიური ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს სწავლული მდივანი;
- საერთაშორისო სამეცნიერო პერიოდული ჟურნალ „ინტელექტის“ მთავარი სარედაქციო კოლეგიის წევრი, პედაგოგიკის და მათემატიკის სწავლების მეთოდის მთავარი სამეცნიერო რედაქტორი

**ჯილდოები / სტიპენდიები** არ მაქვს

**დამატებითი ინფორმაცია**

ჩემი სამეცნიერო ხელმძღვანელობით დაცულია ორი საკანდიდატო და ცხრა სადოქტორო დისერტაცია. ამჟამად ვხელმძღვანელობ ხუთ დოქტორანტს. წლების განმავლობაში ლექციებს ვკითხულობდი თბილისის სულხან-საბას სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიურ უნივერსიტეტში, ილიას უნივერსიტეტში. ვხელმძღვანელობ მაგისტრებს, ჩემი ხელმძღვანელობით დაცულია 100-ზე მეტი სამაგისტრო ნაშრომი. ვიყავი არაერთი საკანდიდატო და სადოქტორო დისერტაციების ოპონენტი და შემფასებელი, თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი. 2006 წლიდან

დღემდე ვარ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის სწავლების მეთოდის მიმართულების ხელმძღვანელი.

ვარ დაწყებითი განათლების საბაკალავრო პროგრამის ხელმძღვანელი, განათლების მეცნიერების სამაგისტრო პროგრამის ხელმძღვანელი, მასწავლებელთა ერთწლიანი მოსამზადებელი პროგრამის ხელმძღვანელი, განათლების მეცნიერების სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი. ასევე განათლების მეცნიერებების მაინორ პროგრამის ავტორი, დაწყებითი კლასების მათემატიკის. მათემატიკის და ბუნებისმეტყველების მასწავლებელთა გადამამზადებელი 10-ზე მეტი სატრენინგო კურსის ავტორი.

გავლილი მაქვს ტრენინგები სწავლების აქტუალურ საკითხებზე ბრემენში (გერმანია), ბერლინში (გერმანია), ლიმერიკში (ირლანდია), თბილისში (საქართველო) და სხვ.