

CV

1. სახელი, გვარი: მირანდა გაბელაია

2. განათლება

	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	სპეციალობა	აკადემიური ხარისხი
1	2015-	თსუ, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	მათემატიკა	დოქტორანტურის სტუდენტი
2	2012-2014	თსუ, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	გამოყენებითი მათემატიკა	მაგისტრი (დიპლომი MH № 000374)
3	2007-2011	თსუ, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი	მათემატიკა	ბაკალავრი (დიპლომი B № 001450)

3. სამუშაო გამოცდილება

	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის/განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	2012 - დღემდე	სპეციალისტი	ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	თსუ

4. სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

	წელი	ღონისძიების დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი
1	9.11–11.11.2016	5th International Conference for Young Scientists on Differential Equations and Applications	On deflections of a prismatic shell exponentially cusped at infinity in the $N=0$ approximation of hierarchical models	Ukraine, Kiev
2	5.09–9.09.2016	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირისა და მექანიკოსთა კავშირის VII გაერთიანებული საერთაშორისო კონფერენცია: უწყვეტ გარემოთა მექანიკა და ანალიზის მონათესავე საკითხები	უსასრულობაში ექსპონენციალური წამახვილების მქონე პრიზმული გარსის ღუნვის ამოცანა	საქართველო, ბათუმი
3	26.02-28.02.2016	ახალგაზრდა მეცნიერთა კონფერენცია	წამახვილებული ღეროს რხევის ერთი ამოცანა	საქართველო, ბაკურიანი

4	4.07- 10.07.2014	თსუ, მეორე სტუდენტური კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში	წამახვილებული ღეროს რხევის ამოცანა იერარქიული მოდელების (0,0) მიახლოებაში	საქართველო, თბილისი
5	29.01- 3.02.2014	თსუ, მეორე სამეცნიერო საფაკულტეტო კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში	წამახვილებული ღეროს რხევის ერთი ამოცანის შესახებ იერარქიული მოდელების (0,0) მიახლოებაში	საქართველო, თბილისი
6	8.11 - 10.11.2013	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური კონფერენცია	სინუსოიდალური წამახვილებული ღეროს რხევის ამოცანა (0,0) მიახლოებაში	საქართველო, ქუთაისი

5. სამეცნიერო საგრანტო კონკურსში მონაწილეობა

	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დაფინანსების წყარო
1	2016-2018	პროექტის ხელმძღვანელი	დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების 2016 წლის საგრანტო პროექტი „ზოგიერთი კლასის რიგის გადაგვარების მქონე დიფერენციალური განტოლებების გამოყენებები წამახვილებული პრიზმული გარსებისა და ღეროების თეორიაში“ (№ PhDF2016_6)	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
2	20.01 - 20.12.2014	მკვლევარი	უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტის პროექტი „წამახვილებული პრიზმული გარსებისა და ღეროების გათვლის ანალიზური და რიცხვითი მეთოდების დამუშავება“ (№ დ-13/18)	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

6. უცხო ენების ცოდნა

	ენის დასახელება	საშუალოდ	კარგად	თავისუფლად
1.	ინგლისური		✓	
2.	რუსული		✓	

7. დამატებითი ინფორმაცია

	წელი	ღონისძიების დასახელება	მოხსენების სათაური	მიღებული ჯილდო
1	23.04 - 25.04.2014	ივანე ჯავახიშვილის ხსოვნისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო ფორუმი	წამახვილებული ღეროს რხევის ერთი ამოცანის შესახებ იერარქიული მოდელების (0,0) მიახლოებაში	2014 წლის საუკეთესო მაგისტრანტი

8. გამოქვეყნებული ლიტერატურა

წამახვილებული ღეროს რხევის ერთი ამოცანის შესახებ იერარქიული მოდელების (0,0) მიახლოებაში, ივანე ჯავახიშვილის ხსოვნისადმი მიძღვნილი სტუდენტთა სამეცნიერო ფორუმის მოხსენებათა კრებული, თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გვ. 7–19, 2014–2015