

ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი,  
სრული პროფესორი ლევან გიორგის ძე გიორგაშვილი

(CV - მოკლე ბიოგრაფია)

მისამართი: თბილისი, ვაჟა-ფშაველას 5-4-120

საკონტაქტო ტელეფონები: 30-37-61, 895 14 25 08

დაბადების თარიღი: 1946, 1 იანვარი

დაბადების ადგილი: ქ. ყვარელი

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, ორი შვილი

შვილები: გიორგაშვილი პაატა ლევანის ძე

გიორგაშვილი ქეთევან ლევანის ასული

მისამართი (სამსახური): თბილისი 0175, მ. კოსტავას ქ. 77, საქართველოს ტექნიკური

უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი

ტელეფონი: 895 14 25 08, ელექტროფოსტა: [lgiorgashvili@gmail.com](mailto:lgiorgashvili@gmail.com)

განათლება და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

- ქვეარლის პირველი საშუალო სკოლა 1953-1964 (ოქროს მედალზე)
- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 1964-1969 (წარჩინებით)
- ასპირანტურა (ოსუ) 1970-1973
- ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი 1975 (ოსუ)
- ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი 1995 (ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)

პროფესორის წოდება 1996

შრომები: ნაშრომათა სრული სია მოცავს 77 დასახელებას, მათ შორის 2 სახელმძღვანელო; 7 საკანდიდატო და 1 სამაგისტრო დისერტაციის ხელმძღვანელი. □

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), ინგლისური, რუსული.

(კითხულობს მათემატიკის ლექციებს რუსულად და ქართულად)

სამუშაო გამოცდილება:

2007 წლიდან – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის მიმართულების ხელმძღვანელი

- 2006 წლიდან – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მათემატიკის №99 კათედრის სრული პროფესორი
- 1988 წლიდან – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, პროფესორი, უმაღლესი მათემატიკის კათედრის გამგის მოადგილე
- 1973-1987 – თსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი (უმცროსი, უფროსი, წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი)

**ძირითადი სამეცნიერო ინტერესების მიმართულებები:**

1. პოტენციალთა მეთოდი და ინტეგრალური განტოლებები,
2. მათემატიკური ფიზიკის შერეული და ბზარის ტიპის სასაზღვრო ამოცანების ამონახსნების სიგლუვის გამოკვლევა სინგულარული წირების მიდამოში,
3. ვარიაციული უტოლობები და მათემატიკური ფიზიკის უნილატერული ამოცანები,
4. მრავალგანზომილებიანი ფიზიკური ველების ურთიერთქმედების მათემატიკური ამოცანები რთული მიკროსტრუქტურის მქონე კომპოზიტური დეკადი სხეულებისათვის,
5. მყარი დეფორმადი სხეულების სხვადასხვა მოდელისთვის სასაზღვრო ამოცანების ამოხსნა კონკრეტული არეების შემთხვევაში
6. დრეკადობის ჰემიტროპული და თერმო-პიეზო-ელექტრული თეორიების ამოცანების მათემატიკური მოდელირება და გამოკვლევა.

**საზოგადოებრივი მოღვაწეობა:**

- 1970 – საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის წევრი.  
 2000-დღემდე – საქართველოს მათემატიკოსთა ეროვნული კომიტეტის წევრი

**პროფესიონალური საზოგადოებების წევრობა:**

- 1998 – მათემატიკოსთა და მექანიკოსთა საერთაშორისო საზოგადოების წევრი  
 2001-დღემდე – მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხების მიმნიჭებელი საბჭოს წევრი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.

**ჯილდოები და სამეცნიერო გრანტები:**

- 2006– 2007- (საქართველო) გრანტი : GNSF/ST06/3-001 ,  
 2008-2010-- (საქართველო) გრანტი : GNSDF/ST07/3-170.

**სამეცნიერო-პედაგოგიური მიწვევები უცხოეთის უნივერსიტეტებში:**

- გერმანია: ქემნიცის უნივერსიტეტი (1987)  
 ბულგარეთი: რუსეს უნივერსიტეტი (1989)  
 თურქეთი: ანკარის უნივერსიტეტი (2007)

## სახელმძღვანელოები:

1. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის, გლობალ პრინტი, თბილისი, 1999.  
(დ. ნატროშვილი, ლ. გიორგაშვილი, მ. უსანეთაშვილი, გ. ჯაშიაშვილი)
2. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის, მეორე გადამუშავებული გამოცემა, გამომცემლობა “ასალი ივირონი”, თბილისი, 2008. (დ. ნატროშვილი, ლ. გიორგაშვილი, გ. ჯაშიაშვილი)

## საერთაშორისო კონფერენციები (მათემატიკური ფიზიკა, დიფერენციალური და ინტეგრალური განტოლებები, მექანიკა):

CHEMNITZ (Germany) - 1987,  
ROUSSE (Bulgaria)- 1989,  
ANKARA (Turkey)-.2007.