

**ფიზ. მათ. მეცნიერებათა კანდიდატი**  
**ასისტენტ პროფესორი ნინო გიორგის ასულ მანჯავიძის**  
(CV მოკლე ბიოგრაფია)

მისამართი: ილ.ჭავჭავაძის გამზ. 2/2, ბინა 72, თბილისი, საქართველო, 0179

საკონტაქტო ტელეფონები: 222265, 893 338021 (მობ), [ninomanjavidze@yahoo.com](mailto:ninomanjavidze@yahoo.com)

დაბადების თარიღი: 23.10.1953

დაბადების ადგილი: ქ.თბილისი

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, ორი შვილი  
მეუღლე – გ.გიორგობიანი  
შვილები – ე.ჩიგოგიძე, თ.გიორგობიანი

მისამართი (სამსახურის): თბილისი 0175, მ.კოსტავას ქ.77,  
საქ. ტექნ. უნივერსიტეტი,  
ზოგადი მათემატიკის კათედრა 63  
ტელ. 364790.

**განათლება სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:**

- 1970წ. დავამთავრე კომაროვისსახ. ფიზ-მათ. სკოლა-ინტერნატი.
- 1975წ. დავამთავრე თბილისის სახ. უნივერსიტეტის მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი. წარჩინებით.
- 1976-2004წწ. ვიყავი საქართველოს მეცნ. აკადემიის სამეცნიერო ხარისხის მაძიებელი.
- 2004წ. დავიცავი საკანდიდატო დისერტაცია. გავხდი ფიზ-მათ. მეცნიერებათა კანდიდატი, დოცენტი.

**სამუშაო გამოცდილება:**

- 1976–2001 მეცნიერებათა აკადემიის ნ.მუსხელიშვილის სახ. გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტის მეცნიერ თანამშრომელი;
- 1990– 2006 საქართველოს ტექნ. უნივერსიტეტის უმაღლესი მათემატიკის კათედრის ასისტენტი;
- 2006-დან დღემდე - საქართველოს ტექნ. უნივერსიტეტის ზოგადი მათემატიკის კათედრის ასისტენტ-პროფესორი;

**შეთავსებითი სამუშაო:** ილია ჭავჭავაძის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მიწვეული პროფესორი 2008 წლიდან დღემდე.

**პროფესიონალური საზოგადოებების წევრობა:** საერთაშორისო ორგანიზაცია ISAAC (ანალიზი, მისი გამოყენებანი და გამოთვლები) მუდმივი წევრი 2007 წლიდან;

ენების ცოდნა: ქართული, ინგლისური, რუსული;

მთარგმნელი და რედაქტორი პროფ. გ.მანჯავიძის მონოგრაფიის – “ანალიზურ და განზოგადებულ ანალიზურ ფუნქციათა თეორიის სასაზღვრო ამოცანები” ინგლისურად, გამომცემლობა Science Press, Beijing, 2008.

**ძირითადი სამეცნიერო ინტერესების მიმართულებები:** ანალიზურ და განზოგადებულ ანალიზურ ფუნქციათა თეორიის სასაზღვრო ამოცანები: რიმან-ჰილბერტის ტიპის ამოცანები (წრფივი შეუღლების სასაზღვრო ამოცანები), დიფერენციალური სასაზღვრო ამოცანები; კომპლექსური ანალიზი და მისი მეთოდების გამოყენება დრეკადობის თეორიაში და მათემატიკურ ფიზიკაში ; ელიფსური სისტემები სიბრტყეზე, სინგულარული და ინტეგრალური განტოლებები და მათთან დაკავშირებული ამოცანები; ელიფსური სისტემები რიმანის ზედაპირებზე და მათი გამოყენებანი.