

# Curriculum Vitae

სახელი

გვარი

დაბადების თარიღი და ადგილი

სამსახურის მისამართი:

უმაღლესი განათლება:

1978-1983

სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:

1987

1992

1993

1997

დაკავებული თანამდებობები:

1987-1988

1988-1992

1992-2003

1992-2005

2002-2005

1993-2006

2006 წლიდან დღემდე

2005-2008

2007 წლიდან დღემდე

2008-2009

2009 წლიდან დღემდე

მეცნიერული ინტერესების  
სფერო

გამოქვეყნებული შრომების  
საერთო რაოდენობა

ძირითადი სამეცნიერო შრომების  
ჩამონათვალი:

არჩილ

ფრანგიშვილი

1951 წლის 13 აპრილი, ქ. თბილისი

თბილისი – 0175, კოსტავას 77

უმაღლესი

საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და  
გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი. ინჟინერ-სისტემტექნიკოსის  
კვალიფიკაცია

ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი

ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი

პროფესორი

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საპრობლემო  
ლაბორატორიის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი

გამოთვლითი ტექნიკის კათედრის დოცენტი და საპრობლემო  
ლაბორატორიის სექტორის გამგე

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკის,  
მართვის სისტემების და ტელეკომუნიკაციების ინსტიტუტის  
დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში

კომპიუტერული და ინფორმაციული ტექნოლოგიების  
სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორიის სამეცნიერო  
ხელმძღვანელი

საქართველოს პრეზიდენტის საგანგებო რწმუნებული  
ენერგეტიკის სფეროში

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის კომპიუტერული  
სისტემების და ქსელების კათედრის პროფესორი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის კომპიუტერული  
სისტემების და ქსელების კათედრის სრული პროფესორი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის მოადგილე

საქართველოს საინჟინრო აკადემიის პრეზიდენტი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის  
მოვალეობის შემსრულებელი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორი

120 სამეცნიერო შრომა. 7 მონოგრაფია და 5 სახელმძღვანელო

1. Компьютерные модели поддержки принятия решения, Монография, Конфликтология, Тбилиси «Технический Университет», 2007
2. ნეირონული ქსელები. თბილისი, ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2007
3. სატრანსპორტო ნაკადების მართვისა და დაგეგმარების კომპიუტერული ტექნოლოგიები, თბილისი, ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2007

4. მათემატიკური მოდელირების კურსი (უწყვეტი მათემატიკური მოდელები), ტ. I, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2006
5. ბგერამდელი თვითმფრინავის ფრთის პროფილის ოპტიმიზაცია, სტუ, თბილისი, 2009
6. რაკეტის მთვარეზე რბილ დაჯდომის ოპტიმალური მართვის ამოცანა, სტუ, თბილისი, 2009
7. მუნიციპალური სისტემების მდგრადი განვითარება. პრობლემები და მოდელები, სტუ-ს გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009
8. ბიზნეს დაგეგმარება და ინფორმაციული ტექნოლოგიები. მონოგრაფია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 2008
9. დიდმაშტაბიანი სისტემების კვლევის კოგნიტური მოდელები, სტუ-ს გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009

**სახელმძღვანელოები:**

1. კომპიუტერული ქსელების ინჟინერინგის საფუძვლები, სტუ-ს გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2008
2. იმიტაციური მოდელირების ენა **GPSS WORLD** და რთული სისტემების მოდელები. სტუ-ს გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009

სამსახურ – (+995 32) 36 51 55;

(+995 91) 191 700

[A\\_prangi@gtu.ge](mailto:A_prangi@gtu.ge)

საკონტაქტო ტელეფონი:

ელ-ფოსტა