

# Curriculum Vitae

სახელი	არჩილ
გვარი	ფრანგიშვილი
დაბადების თარიღი და ადგილი	1951 წლის 13 აპრილი, ქ. თბილისი
სამსახურის მისამართი:	თბილისი – 0175, კოსტავას 77
უმაღლესი განათლება:	უმაღლესი
1978-1983	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი. ინჟინერ-სისტემტექნიკოსის კვალიფიკაცია
სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი. ინჟინერ-სისტემტექნიკოსის კვალიფიკაცია
1987	ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1992	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
1993	პროფესიონალი
1997	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
დაკავებული თანამდებობები:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საპრობლემო დაბორატორიის უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
1987-1988	გამოთვლითი ტექნიკის კათედრის დოცენტი და საპრობლემო დაბორატორიის სექტორის გამგე
1988-1992	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკის, მართვის სისტემების და ტელეკომუნიკაციების ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში
1992-2003	კომპიუტერული და ინფორმაციული ტექნოლოგიების სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორიის სამეცნიერო ხელმძღვანელი
1992-2005	საქართველოს პრეზიდენტის საგანგებო რწმუნებული ქნერგების სფეროში
2002-2005	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის კომპიუტერული სისტემების და ქსელების კათედრის პროფესიონალი
1993-2006	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის კომპიუტერული სისტემების და ქსელების კათედრის სრული პროფესიონალი
2006 წლიდან დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის მოადგილე
2005-2008	საქართველოს საინჟინრო აკადემიის პრეზიდენტი
2007 წლიდან დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის მოვალეობის შემსრულებელი
2008-2009	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორი
2009 წლიდან დღემდე	120 სამეცნიერო შრომა. 7 მონოგრაფია და 5 სახელმძღვანელო
მეცნიერული ინტერესების სფერო	1. Компьютерные модели поддержки принятия решений, Монография, Конфликтология, Тбилиси «Технический Университет», 2007
გამოქვეყნებული შრომების საერთო რაოდენობა	2. ნეიрონული ქსელები. თბილისი, ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2007
მირითადი სამეცნიერო შრომების ჩამონათვალი:	3. სატრანსტრომო ნაკადების მართვისა და დაგეგმვარების 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 როული სისტემების მოდელები. სტუ-ს გამომცემლობა „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009

**საკონტაქტო ტელეფონი:**

**მდ-ფოსტა**

სამსახურ – (+995 32) 36 51 55;

(+995 91) 191 700

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