

# CV

## 1. პერსონალური მონაცემები

გვარი	კაპანაძე
სახელი	გიორგი
მისამართი	0162, თბილისი, ბაგები, კორპ.2 ბინა 77
ბინის ტელეფონი	2 29 11 25
მობილური ტელეფონი	599 29 11 25
ელ.ფოსტა	<a href="mailto:kapanadze_gogi@hotmail.com">kapanadze_gogi@hotmail.com</a> , Kapanadze.49@mail.ru

## 2. განათლება

განათლება	უმადლესი, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მექანიკა - მათემატიკის ფაკულტეტი (1966-1971წ)
სამეცნიერო ხარისხი	ფიზიკა-მათემატიკის მეცნ. დოქტორი
აკადემიური წოდება	პროფესორი

## 3. პედაგოგიური - სამეცნიერო საქმიანობა

წლები	დაწესებულების დასახელება, თანამდებობა
1977-1984 წ.	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ) ასისტენტი;
1984-2003 წ.	თსუ დოცენტი;
2003 -წ	თსუ პროფესორი
1993-2006 წ.	თსუ თეორიული მექანიკის კათედრის გამგე
2007-2009 წ.	კ.ზავრიევის სახ. სამშენებლო მექანიკისა და სეისმომდეგობის ინსტიტუტის მთავარი სპეციალისტი;
2009-წ	თსუ ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითი მათემატიკის ინსტ. უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი

### სამეცნიერო ნაშრომების სია:

სულ გამოქვეყნებული მაქვს 53 სამეცნიერო ნაშრომი;

### წაკითხული კურსები ბოლო 10 წლის განმავლობაში

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში ბოლო 10 წლის განმავლობაში ვკითხულობდი ლექციების კურსს შემდეგ დისციპლინებში:

	კურსის დასახელება	წლები
<b>ბაკალავრიატი</b>	კალკულუსი (I-V დონე)	2006-2011 წ.
	მათემატიკური ანალიზი	2006-2008 წ.
	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	2006-2007 წ.
	ფინანსური მათემატიკა	2002-2005 წ.
	თეორიული მექანიკა	2002-2006 წ.
	მასალათა გამძლეობა და	2002-2006 წ.

<b>მაგისტრატურა</b>	სამშენებლო მექანიკა	
	დრეკადობის თეორია	2002-2006 წ.
	სპეცკურსები უწყვეტ გარემოთა მექანიკაში	2002-20 06 წ.

<b>საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა:</b>	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (გრანტი N GNSF 06/3-2006 წ)
	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (გრანტი N GNSF 08/3-386) – 1.03.09-1.03.12 წ.
<b>სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა ბოლო 10 წლის განმავლობაში</b>	საქართველოს მათემატიკოსთა მე-4 ყრილობა 14-16 თებერვალი 2005 წ.
	ISAAC-ის საერთაშორისო კონფერენცია. თბილისი 23-27 მაისი 2007 წ.
	საერთაშორისო სიმპოზიუმი დიფ.განტოლებებსა და მათემატიკურ ფიზიკაში. თბილისი. 24-25 დეკემბერი 2003 წ.
	თსუ გამოყენებითი ინსტიტუტის გაფართოებული სემინარის სხდომები 2002-2011 წ (ყოველწლიურად)
	აკად. ნ.მუსხელიშვილის დაბადებიდან 120 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია. თბილისი. 14-19 სექტემბერი 2011 წ.
<b>საბაკალავრო და სამაგისტრო პროგრამების ხელმძღვანელობა</b>	ვხელმძღვანელობდი საბაკალავრო პროგრამებს თეორიულ მექანიკაში, მასალათა გამძლეობასა და სამშენებლო მექანიკაში (თსუ. 2002-2006 წ.)
	ვხელმძღვანელობდი სამაგისტრო პროგრამას (თსუ. 2002-2006 წ.)
	ამჟამად ვმონაწილეობ უწყვეტ გარემოთა მექანიკის სამაგისტრო პროგრამაში (თსუ)

<b>უცხოენა</b>	<b>თვითშეფასება</b>		
	თავისუფლად	საშუალოდ	ლექსიკონის დახმარებით
რუსული			გერმანული, ინგლისური

#### 4. დამატებითი ინფორმაცია

<b>დასახელება</b>	<b>წლები</b>
ფიზ.მათ.მეცნ. კანდიდატის ხარისხი	1985 წ.
დოცენტის წოდება	1989 წ.
ფიზ.მათ.მეცნ. დოქტორის ხარისხი	2003 წ.
პროფესორის წოდება	2004 წ.
კავკასიის ხალხთა აკადემიის ნამდვილი წევრი	2002 წ.
ვიყავი სადისერტაციო საბჭოს PH.M.01.02.N9 წევრი	

ვარ საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის წევრი	2002 წლიდან დღემდე
ვარ თეორიულ და გამოყენებით მექანიკაში ეროვნული კომიტეტის წევრი	2002 წლიდან დღემდე