



## CV

### პერსონალური ინფორმაცია

---

სახელი, გვარი:	<b>რამაზ ჭყოიძე</b>
დაბადების თარიღი:	3 მაისი 1936 წელი
დაბადების ადგილი	საქართველო, ქ.თბილისი
მისამართი :	ქ.თბილისი, 0183, ფერდობი ნუცუბიძე,4 მ/რ,კორპ. 55, ბინა 5
ტელეფონი:	2 31 42 96 (სახ), 598 61 34 50 ( მობ)
ელ.ფოსტა:	r.chkoidze@gtu.ge

### პროფესიული მოღვაწეობა

---

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, საინჟინრო მექანიკის დეპარტამენტი
დაწესებულების მისამართი:	ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. N77
თანამდებობა :	ასოცირებული-პროფესორი

### განათლება

---

1956 – 1961	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სატრანსპორტო ფაკულტეტი; სპეციალობა:რკინი/ გზების მშენებლობა; გზათა მიმოსვლის ინჟინერ- მშენებლის კვალიფიკაცია;
1983 - 1984	მოსკოვის უცხო ენების ინსტიტუტი.უცხო ენების კურსი (ფრანგული ენა)

### სამუშაო გამოცდილება

---

2006 წლიდან-დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამშენებლო ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი
1956 - 1961	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი,სტუდენტი
1961 – 1964	ამიერკავკასიის რკ/გზის სამმართველოს ხიდებისა და გვირაბების საგამოცდო სადგური, ინჟინერი
1964 – 1965	ამიერკავკასიის რკ/გზის სამმართველოს ინჟინერი
1965 – 1967	თბილისის მათემატიკის ინსტიტუტის უწყვეტ ტანთა მექანიკის გამოყენებითი ამოცანების განყოფილება, ინჟინერი
1967 – 1969	მოსკოვი, სსრკ მეცნ. აკადემიის მექანიკის გამოყენებითი პრობლემების ინსტიტუტი, ინჟინერ - მკვლევარი
1969 – 1970	თბილისის მათემატიკის ინსტიტუტის უწყვეტ ტანთა მექანიკის გამოყენებითი ამოცანების განყოფილება, მთავარი ინჟინერი
1970 – 1973	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრა.ასპირანტი
1973 –1980	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობისა და დრეკადობის თეორიის კათედრა, ლაბორანტი, ასისტენტი, დოცენტი, პროფესორი
1980 -1983	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე სამეცნიერო დარგში
1985 – 1988	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სადამოს სწავლების ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე იდეურ - აღმზრდელობით დარგში

1988 – 1999

მადაგასკარის დრ. ანტანანარივუს უნივერსიტეტი,  
პროფესორი, (დრეკადობისა და პლასტიკურობის  
თეორიები, სასრულო ელემენტების მეთოდები, მასალათა  
გამძლეობა - ლექციების კურსი, ფრანგულ ენაზე

### მეცნიერული მიღწევები

---

სახელმძღვანელო (მათ შორის 4 ფრანგულ ენაზე, გამოქვეყნებული ანტანანარივუს უნივერსიტეტში)	5
სტატიები (მათ შორის კონფერენციებში გამარჯვებული სტუდენტების თანაავტორობით 7 სტატია)	56
კონფერენციები	11
გამოგონებები	1
მეთოდური მითითება	1

### ენების ცოდნა

---

რუსული	თავისუფლად
ფრანგული	თავისუფლად
ქართული	მშობლიური

### პედაგოგიური საქმიანობა

---

1. მასალათა გამძლეობა | სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი.  
პროგრამა: მასალათა გამძლეობა.
2. დრეკადობის თეორია | სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი.

	პროგრამა: დრეკადობის თეორია.
3. მასალათა გამძლეობა სპეც.კურსი.	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი. პროგრამა: მასალათა გამძლეობა.
4. დრეკადობის თეორია სპეც.კურსი.	სწავლების საფეხური: ბაკალავრიატი. პროგრამა: დრეკადობის თეორია.
5. მასალათა გამძლეობა სპეც.კურსი.	სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა. პროგრამა: სამშენებლო მექანიკა.
6. დრეკადობის თეორია სპეც.კურსი.	სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა. პროგრამა: სამშენებლო მექანიკა.
7. ცოცვადობის თეორია	სწავლების საფეხური: მაგისტრატურა. პროგრამა: სამშენებლო მექანიკა.

## ინტერესის სფერო

მყარი დეფორმადი ტანის ამოცანების გადაწყვეტა ვარიაციული მეთოდების გამოყენებით (დრეკადობის და პლასტიკურობის ფარგლებში)

## დამსახურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

1989	ანტანანარივუს უნივერსიტეტში ტექნიკური სპეციალობებისათვის „სასრულო ელემენტების მეთოდი“-ის კურსი პირველად წაკითხული (ჩემს მიერ)
1958	ყაზახეთის სსრ-ის მთავრობის მადლობა ყამირ და ნასვენ მიწებზე მოსავლის აღებაში მონაწილეობისათვის
1990	მასწავლებლების მომზადებისთვის მადაგასკარში სსრკ-ს საელჩოს მადლობის დიპლომი
1995	მასწავლებელთა დახელოვნების კურსები
1996	საქართველოს ეროვნული აკადემიის ნამდვილი წევრი
2009	სწავლების თანამედროვე მეთოლოგიების ზოგადი კურსი

## ჰობი

---

მუსიკა, ჩოგბურთი

.....