

**ფიზიკა მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
ასოცირებული პროფესორი როლანდ ვლადიმერის ძე რუხაძე
(CV – მოკლე ბიოგრაფია)**

მისამართი: თბილისი, ცაბაძის 3
საკონტაქტო ტელეფონი: 34 35 44, 891 17 10 77

დაბადების თარიღი: 29.05.1938
დაბადების ადგილი: თბილისი

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, ორი შვილი
მეუღლე: რუხაძე მაია კონსტანტინეს ასული
შვილები: რუხაძე რუსუდან როლანდის ასული
რუხაძე გიორგი როლანდის ძე

მისამართი (სამსახური): თბილისი 0175, მ. კოსტავას ქ. 77, საქართველოს
ტექნიკური უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი
ტელეფონი: 891 17 10 77

განათლება და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

- თბილისის რეგიონის მე-7 საშუალო სკოლა – 1945-1956 (ოქროს მედალზე)
- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი – 1956-1961 (წარჩინებით)
- ასპირანტურა (თსუ) – 1961-1964
- ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი – 1974 (საქართველოს
მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკის ინსტიტუტი, მოსკოვის უმაღლესი
სააკადემიური კომისია)
- დოკტორის წოდება - 1988 (მოსკოვის უმაღლესი სააკადემიური კომისია)

შრომები: ნაშრომთა სრული სია მოიცავს 40-ზე მეტ დასახელებას, მათ შორის
5 სახელმძღვანელოს.

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), რუსული

სამუშაო გამოცდილება:

09.2007 – დღემდე - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, მათემატიკის
დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
09.1964 - 09.2007 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, უმაღლესი მათემატიკის
№3 კათედრა (ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი, დოცენტი)

ძირითადი სამეცნიერო ინტერესების მიმართულებები:

1. ფურიეს მეთოდის გამოყენება კლასიკური და მომენტური დრეკადობის თეორიის სამგანზომილებიანი დინამიკური ამოცანებისთვის.
2. ფურიეს მეთოდის გამოყენება კლასიკური და მომენტური დრეკადობის თეორიის სამგანზომილებიანი დინამიკური საკონტაქტო ამოცანებისთვის.
3. კლასიკური და მომენტური დრეკადობის თეორიის რევის ძირითადი სასაზღვრო-საკონტაქტო ამოცანების საკუთრივი რიცხვებისა და საკუთრივი გექტორ-ფუნქციების ასიმპტოტური განაწილება.

სახელმძღვანელოები:

1. მათემატიკური ფიზიკის დიფერენციალური განტოლებები. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, თბილისი, 1985 (რ. რუხაძე, ნ. ავაზაშვილი, დ. ბიჭაძე, ი. ბექუაშვილი, ო. კახიანი).
2. მათემატიკის ამოცანათა კრებული. (უფროსი კლასების მოსწავლეთათვის და უმაღლეს სასწავლებელში შემსვლელთათვის). გამომცემლობა "განათლება", თბილისი, 1988 (რ. რუხაძე, ლ. მძინარიშვილი, ლ. ბერიძე, მ. გელაშვილი, ს. გველესიანი, ა. დავითაძე, ო. მელაძე, მ. მიმინოშვილი, გ. მირზიაშვილი, ნ. ჩეჩელაშვილი, ნ. ხომერიკი).
3. მეთოდური მითითებები პირველი რიგის ჩვეულებრივ დიფერენციალურ განტოლებათა თეორიაში. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, თბილისი, 1989 (რ. რუხაძე, გ. გაფრინდაშვილი, გ. ჯავახიშვილი, ა. მამუხიშვილი).
4. მაღალი რიგის ჩვეულებრივი დიფერენციალური განტოლებები, ჩვეულებრივ დიფერენციალურ განტოლებათა სისტემები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი, 1990 (რ. რუხაძე, გ. გაფრინდაშვილი, გ. ჯავახიშვილი, ა. მამუხიშვილი).
5. მათემატიკური ანალიზის შესავალი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, 1992 (რ. რუხაძე, ო. ყურაშვილი).