

**ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
ასოცირებული პროფესორი ზურაბ უშანგის ძე თედიაშვილი
(CV - მოკლე ბიოგრაფია)**

მისამართი: თბილისი, ქსნის ქუჩა №12^a, ბინა 70
საკონტაქტო ტელეფონი: 61-25-01, 899 54 08 54, 897 20 18 56
დაბადების თარიღი: 1973, 02 იანვარი
დაბადების ადგილი: ქ. ბორჯომი
ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, მეუღლე და ორი შვილი
მეუღლე: როსეფაშვილი ნანა ნოდარის ასული (დაბადებული 1980 წელს,
განათლებით იურისტი)
შვილები: თედიაშვილი მარიამი ზურაბის ასული (დაბადებული 1999 წელს)
თედიაშვილი გიორგი ზურაბის ძე (დაბადებული 2002 წელს)
მისამართი(სამსახური): თბილისი 0175, მ. კოსტავას ქ. 77, საქართველოს ტექნიკური
უნივერსიტეტი, მათემატიკის დეპარტამენტი .
ტელეფონი: 36 66 02

განათლება და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

- ქ.ბორჯომის პირველი საშუალო სკოლა 1979-1990 (ოქროს მედალზე)
- ქ.ბორჯომის პირველი მუსიკალური სკოლა 1980-1987 (წარჩინებით)
- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი 1990-1995 (წარჩინებით)
- ასპირანტურა (თსუ) 1995-1998
- ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი სპეციალობით 01. 01. 03. -
მათემატიკური ფიზიკა, 2001 (საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა.რაზმაძის
სა- ხელობის მათემატიკის ინსტიტუტი)

შრომები: ნაშრომათა სრული სია მოცავს 15 დასახელებას, მათ შორის 2
სახელმძღვანელო;

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), ინგლისური, რუსული

სამუშაო გამოცდილება:

1990-1991 – ქ. ბორჯომის ახალი უბნის კლუბთან არსებული მათემატიკის წრის ხელმძღვანელი

1995-1997 – საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს საპატიო მაღლების კავშირ-გაბმულობის კვანძი (საინჟინრო ნაწილის ოფიცერი, რადიოკავშირის მორიგე)

1999-დღემდე – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (№99 კათედრის მათემატიკოსი, კათედრის დოცენტი 2001 წლიდან)

2006- დღემდე – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მათემატიკის №99 კათედრის ასოცირებული პროფესორი

შეთავსებითი სამუშაო:

2001-2005 – ოსურ მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის მათემატიკური ანალიზის კათედრა (კათედრის დოცენტი)

ძირითადი სამეცნიერო ინტერესების მიმართულებები:

1. პოტენციალთა თეორიის შებრუნებული ამოცანები,
2. პოტენციალთა მეთოდი და ინტეგრალური განტოლებები,
3. კომპოზიტურ გარემოში ტალღათა გავრცელების პირდაპირი და შებრუნებული ამოცანები,
4. მრავალგანზომილებიანი ფიზიკური ველების ურთიერთქმედების მათემატიკური ამოცანები რთული მიკროსტრუქტურის მქონე კომპოზიტური დეკადი სხეულებისათვის,
5. მათემატიკური ფიზიკის შერეული და ბზარის ტიპის სასაზღვრო ამოცანების ამონასხების სიგლუვის გამოკვლევა სინგულარული წირების მიღამოში.

სახელმძღვანელოები:

1. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის, ამოცანათა კრებული, ნაწილი I, სტუ-ს გამომცემლობა, 2004 (ქ. სხვიტარიძე, გ. ქარსელაძე, ი. სიგუა, ე. ელერდაშვილი, მ. ხმიადაშვილი, ზ. თედიაშვილი) ;
2. მათემატიკა ეკონომისტებისათვის, ამოცანათა კრებული, ნაწილი I, სტუ-ს გამომცემლობა, 2004 (ქ. სხვიტარიძე, გ. ქარსელაძე, ი. სიგუა, ე. ელერდაშვილი, მ. ხმიადაშვილი, ზ. თედიაშვილი) ;

საზოგადოებრივი საქმიანობა:

1999 - დღემდე – საქართველოს მათემატიკოსთა კაფშირის წევრი

ჯილდოები:

1993-1994 - გ. ნიკოლაძის სახელობის სტიპენდია

1994-1995 - კ. სოროსის სახელობის სტიპენდია

2003-2006 - საქართველოს პრეზიდენტის სახელობითი სტიპენდია