

ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
ასოცირებული პროფესორი ნოდარ დავითის ძე მაჭარაშვილი

(CV – მოკლე ბიოგრაფია)

მისამართი: ქ. თბილისი, ტ. გრანელის ქ. № 3

საკონტაქტო ტელეფონები: 95-10-95, 36-47-90

მობ. 899 58 63 00

დაბადების თარიღი: 1954 წლის 16 სექტემბერი

დაბადების ადგილი: სოფ. ფოდაანი, ლაგოდეხის რ-ნი.

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული, ორი შვილი

მეუღლე: მაჭარაშვილი მარეს გიორგის ასული

შვილები: მაჭარაშვილი დავით ნოდარის ძე

მაჭარაშვილი მარიამ ნოდარის ასული

მისამართი (სამსახური):

თბილისი 0175, მ. კოსტავას ქ. 77,
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
მათემატიკის დეპარტანენტის მათემატიკური
ანალიზის მიმართულება № 63
ტელეფონი: 36-47-90, 899-58-63-00,
ელექტროფოსტა: n.machar @ list ru

განათლება და სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდებები:

- დავამთავრე ვ. კომაროვის სახელობის ფიზიკა-მათემატიკური საშუალო სკოლა 1971 წ.
- თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 1976-1976 (წარჩინებით).
- ასპირანტურა (საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი) 1976-1980.
- ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი 1985 (თსუ).
- დოცენტის წოდება 1992 (მოსკოვის უმაღლესი საატესტაციო კომისია).

შრომები: ნაშრომთა სრული სია მოიცავს 56 დასახელებას. მათ შორის 13 სახელმძღვანელო, 25 დამხმარე სახელმძღვანელო და მეთოდური მითითება.

მითითება: ვიყავი 1 საკანდიდატო დისერტაციის ხელმძღვანელი.

ენების ცოდნა: ქართული (მშობლიური), რუსული, ინგლისური (თარგმნა ლექსიკონის დახმარებით).

სამუშაო გამოცდილება:

- 1976-1980 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის უფრ. ლაბორანტი.
1981-1986 სპი-ს უმაღლესი მათემატიკის კათედრის ასისტენტი.
1986-2004 სპი-ს უმაღლესი მათემატიკის კათედრის დოცენტი.
2004 – დღემდე მათემატიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.

სამეცნიერო და პედაგოგიური გრანტები:

- 1996-1999 „სოროსის დოცენტის“ წოდება და გრანტი.
2002-2005 საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრის გრანტი: რეაქტორული კონსტრუქციების მეტალისა და შედუღების რღვევის მექანიზმის გამოკვლევა ციკლური დეფორმაციის დროს. სსტც-ის პროექტი G719 (თ. ეთერაშვილი, თ. ძიგრაშვილი, ნ. ხასია, ნ. მაჭარაშვილი, მ. ვარდოსანიძე).
2006-2009 საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს გრანტი: ატომური ელექტროსადგურების ბირთვულ რეაქტორებზე და ტურბო-გენერატორებში გამოყენებული ფოლადის დაღლილობით გამოწვეული რღვევის ფიზიკა და მიკრომექანიკა. პროექტი № GNSF/STO6/7-072 (თ.ეთერაშვილი, თ. ძიგრაშვილი, ნ. შავლაყაძე, ნ. ხასია, ნ. მაჭარაშვილი, მ. ვარდოსანიძე).

სახელმძღვანელოები:

1. უმაღლესი მათემატიკა. ნაწილი III. 407 გვ. განათლება, თბილისი, 1988 (ბალაბანოვი, ყურაშვილი, რუხაძე, ნაცვლიშვილი, ...)
2. უმაღლესი მათემატიკა (წრფივი ალგებრისა და ანალიზური გეომეტრიის ელემენტები), 319 გვ., განათლება, თბილისი, 1988. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავაძე,...).
3. უმაღლესი მათემატიკა (ერთი ცვლადის ფუნქციის დიფერენციალური აღრიცხვა), 450 გვ., განათლება, თბილისი, 1989. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავაძე,...).
4. უმაღლესი მათემატიკა (მრავალი ცვლადის ფუნქციები, ინტეგრალები, დიფერენციალური განტოლებები), 696 გვ., განათლება, თბილისი, 1991. (ს.თოფურია, ვ. ხოჭოლავაძე,...).
5. მათემატიკა, I ნაწილი (ალგებრა და ანალიზის საწყისები), მესამე გადამუშავებული გამოცემა, 782 გვ. განათლება, თბილისი 1991. (ს. თოფურია, ვ.ხოჭოლავაძე,...).

6. უმაღლესი მათემატიკა (ჯერადი ინტეგრალები, მწკრივები, კომპლექსური ცვლადის ფუნქციები), 664 გვ. განათლება, თბილისი, 1993. (ს.თოფურია, ვ.ხოჭოლავა,...).
7. უმაღლესი მათემატიკის ამოცანათა კრებული, ნაწილი I, 236 გვ., განათლება, თბილისი, 1996. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავა,...).
8. უმაღლესი მათემატიკის ამოცანათა კრებული, ნაწილი II, 284 გვ. განათლება, თბილისი, 1997. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავა, ნ. მაჭარაშვილი).
9. უმაღლესი მათემატიკის ამოცანათა კრებული, ნაწილი III, 237 გვ., განათლება, თბილისი, 1997. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავა,...).
10. გამოთვლითი მათემატიკა, მეოთხე გადამუშავებული გამოცემა, 160 გვ. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 1999. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავა,...).
11. უმაღლესი მათემატიკის კურსი, ნაწილი I, 502 გვ. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2002. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავა, ნ. მაჭარაშვილი).
12. უმაღლესი მათემატიკა, 548 გვ. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2007. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავა, ნ. მაჭარაშვილი).
13. უმაღლესი მათემატიკის მოკლე კურსი, 510 გვ. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009. (ს. თოფურია, ვ. ხოჭოლავა, ნ.ამაჭარაშვილი).