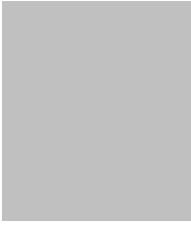


პირადი ინფორმაცია ნოდარი მარდალეიშვილი (პ.ნ. 53001006049)



📍 წყალტუბოს რაიონი, სოფელი ფარცხანაყანები

☎️ +995558368022

✉️ nodarmard@mail.ru, nodar.mardaleishvili@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 21 .06. 1959

** საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.*

განათლება

- ✓ 1993 ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
მოსკოვის ლომონოსოვის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მექანიკა-
მათემატიკის ფაკულტეტი, მექანიკის განყოფილება(შიფრი 01.02.04.)
- ✓ 1976-1981 უმაღლესი
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ საერთო სტაჟი - 35 წელი
- ✓ 2005-2016 აწსუ, , მექანიკა - მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 1998-2006 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოცენტი.
- ✓ 1994 - 1998 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, ასისტენტი
- ✓ 1990 - 1993 მოსკოვის ლომონოსოვის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპოზიციური მექანიკის კათედრა, ასპირანტი
- ✓ 1989 -1990 მოსკოვის ლომონოსოვის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპოზიციური მექანიკის კათედრა, სტაჟიორ-მკვლევარი
- ✓ 1984-1989. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, თეორიული მექანიკის კათედრა, ასისტენტი.
- ✓ 1981-1984-ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უმაღლესი მათემატიკის კათედრა, ასისტენტი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
რუსული						X

კომპიუტერის
ცოდნა

ოპერაციული სისტემა Windows (8x, Me, XP) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, საფოსტო მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამები: MathCad, Corel, Photoshop, MS Visio, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

29 სამეცნიერო შრომა.

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1	Mardaleihvili N. Research of the Partial Contact by the Averaging Method	//GEORGIAN ENGINEERING NEUS, 2009, NN№2(vol.50), p. 82-84.
2	Никабадзе М. У., Мардалеишвили Н. В. К теории многослойных тонких тел с применением систем ортогональных полиномов.	В книге Современные проблемы математики и механики, т. II Механика, Вып. 2. М.:Изд-во МГУ, 2009.-69-96с.
3	მარდალეიშვილი ნ., ჯოგოვაძე ჯ. სატრანსპორტო საშუალების უძრავ დაბრკოლებაზე შეჯახებისას დეფორმაციის განსაზღვრა მათემატიკური მოდელირებით.	“მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები“-ის შრომების კრებული. ქუთაისი.6-8.10-2012 გვ.245-248
4	მარდალეიშვილი ნ., ჯოგოვაძე ჯ. სატრანსპორტო საშუალების ურთიერთდაჯახებისას თვლის კაპოტზე ასვლის პირობების დადგენა მათემატიკური მოდელირებით.	მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 22-25 .05. 2013 წ.
5	Tsetskhladze R., Chogovadze J., Lomidze A., Mardaleishvili N. DETERMIMINATION OF OIL SPIIL PARAMETERS IN THE PROCESS OF OIL AND OIL PRODUCTS SPREADING ON THE WATER SURFACE.	MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERIALS, ISSN 1313-0226, YEAR IX, ISSUE 9/2015, P.3-5.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 10

1	შეხების ამოცანა მრუდწირული ფორმის მქონე სხეულებისათვის	საერთაშორისო კონფერენცია "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები, ტ.1, გვ.203-207
2	ნ. მარდალეიშვილი -ძაბვების განსაზღვრა თხელ დანაფარებში Mathcad-ის გამოყენებით	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები" ქუთაისი-20.02-2011. გვ.252-255
3	მარდალეიშვილი ნ., ჯოგოვაძე ჯ. სატრანსპორტო საშუალების უძრავ დაბრკოლებაზე შეჯახებისას დეფორმაციის განსაზღვრა მათემატიკური მოდელირებით.	"მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები"-ის შრომების კრებული. ქუთაისი.6-8.10-2012 გვ.245-248
4	მარდალეიშვილი ნ., ჯოგოვაძე ჯ. სატრანსპორტო საშუალების ურთიერთდაჯახებისას თვლის კაპოტზე ასვლის პირობების დადგენა მათემატიკური მოდელირებით.	მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 22-25.05.2013წ.
5	მარდალეიშვილი ნ. განსაზღვრული ინტეგრალების გამოთვლა მათემატიკური პაკეტის Mathcad-ის გამოყენებით .	მე-3 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 24-25.10.2015წ.

ტრენინგები / სემინარები

1		
2		
3		

პროექტები / გრანტები

1		
2		

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო
საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

ფაკულტეტის საბჭოს წევრი,
ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

**ჯილდოები /
სტიპენდიები**

დამატებითი ინფორმაცია