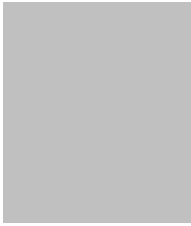


პირადი ინფორმაცია ნოდარი მარდალეიშვილი (პ.ნ. 53001006049)



📍 წყალტუბოს რაიონი, სოფელი ფარცხანაყანები

☎️ +995558368022

✉️ [nodarmard@mail.ru](mailto:nodarmard@mail.ru), [nodar.mardaleishvili@atsu.edu.ge](mailto: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 - 40 წელი
- ✓ 2005-2020 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, საოფისე 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	<b>Jumber CHOGOVADZE, Phridon GOGIASHVILI, Gocha LEKVEISHVILI, David KBILASHVIL Nodar Mardaleishvili MATHEMATICAL MODELING OF THE MOTION PARAMETERS OF A DISABLED PERSON IN A BUS</b> DOI: 10.21307/tp-2020-005	TRANSPORT PROBLEMS, 15,1
2	Nikabadze M., Moseshvili T., Uluxanian A., Mardaleishvili N, Tskhakaia Q., Arkania Z. On the Modeling of Five-Layer Thin Prismatic Bodies.	Mathematical and Computational Applications, v.24, N 3 P. 1-16
3	Arcania Z., Mardaleishvili N.Numerical Study of Absolutely Flexible Rods Loaded by Concentrated Forces in an Air or Liquid Flow	Moscow University Mechanics Bulletin v. 74 N 4, P.97-100
4	ა. კაკაურიძე; ნ. მარდალეიშვილი, ლ. ზივზივაძე; მ. შალამბერიძე ელექტრული ველის კვლევა მათემატიკური მოდელირებით	საქართველოს საინჟინრო სიახლეები, ტ.82, №2, გვ. 25-38
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 22

1	ხისტი დრეკადი ღეროების მოძრაობის განტოლებების შესახებ	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია 27.08.2020-29.08.2020 ბათუმი. საქართველო
2	პარკოსან კულტურებში ტენის ცვლილების პროცესის მათემატიკური მოდელი.	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის XI ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია 27.08.2020-29.08.2020 ბათუმი. საქართველო
3	ავტომობილის უძრავ დაბრკოლებაზე გაჯახების პროცესის მათემატიკური მოდელირება	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის X ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია 26.09.2019-28.09.2019 თელავი. საქართველო
4	Variational Principles in the Theory of five -layer Thin Bodies when applying orthogonal Polynomials	საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის X ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია 26.09.2019-28.09.2019 თელავი. საქართველო
5	ხუთშრიანი თერმოდრეკადი თხელი სხეულების დეფორმაციის მათემატიკური მოდელირების შესახებ	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია: უწყვეტ გარემოთა მექანიკის მონათესავე პრობლემები, ქუთაისი, 12- 135.10.2018წ.

ტრენინგები / სემინარები

1		
2		
3		

## პროექტები / გრანტები

1	ზოგიერთი პარკოსანი კულტურებიდან მაღალტემპერატურული მიკრონიზაციის მეთოდით გაზრდილი კვებითი ღირებულების პროდუქტების მიღების პროცესის კვლევა,	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი <b>FR-19-8531</b>
---	--	--

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

ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

ჯილდოები /  
სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია