

პირადი ინფორმაცია

ქემოკლიძე ტარიელი



📍 ჯორჯიაშვილის ქუჩა № 21, ქ. ქუთაისი 4600, საქართველო

☎ +995-431-22-60-90 📠 595- 55-60 -90

✉ kemoklidze@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 01. 10. 1955

განათლება

- 1972–1976 ქუთაისის ალ. წულუკიძის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის ფიზიკა–მათემატიკის ფაკულტეტი. სპეციალობა: მათემატიკა
- 1979–1984, მოსკოვის ვ.ი. ლენინის სახელობის პედაგოგიური ინსტიტუტი. სტაჟიორ–მკვლევარი, ალგებრის კათედრის ასპირანტი.
- 1994 ივ.ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ფიზიკა–მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (01.01.06) სპეციალობა: მათემატიკური ლოგიკა, ალგებრა და რიცხვთა თეორია.

სამუშაო
გამოცდილება

- 2014 წლიდან დღემდე - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის პროფესორი
- 2006–2014 წლები - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- 1995–2006 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის დოცენტი
- 1992–1995 - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- 1990–1992 - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის მასწავლებელი
- 1984–1990 ქუთაისის ალ. წულუკიძის სახელობის სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტის მათემატიკის კათედრის უფროსი ლაბორანტი.
- 1978–1979 ანდრია რაზმაძის სახელობის ფიზიკა- მათემატიკის სკოლა-ინტერნატის მათემატიკის მასწავლებელი
- 1976–1977 ქუთაისის მე-18 საშუალო სკოლა, მათემატიკის

მასწავლებელი

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები

Windows; MS Word; Tex

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ 19

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. T. Kemoklidze, The Lattice of Fully Invariant Subgroups of a Cotorsion Group. Journal of Mathematical Sciences, December 2014, Volume 203, [Issue 5](#), pp 621–751
2. T.Kemoklidze, On the Full Transitivity of a Cotorsion Hull of the Pierce Group, Advances in Pure Mathematics, 4, March , 2014 Irvine CA. USA Published Online, pp. 76–81
3. T.Kemoklidze, The Lattice of Fully Invariant Subgroups of the Cotorsion Hull, Advances in Pure Mathematics, , 3, November 2013 Irvine CA. USA Published Online, pp. 670–679
4. T.Kemoklidze, The Lattice of Fully Invariant Subgroups of a Reduced Cotorsion Group, Proceedings of A. Razmadze Mathematical Institute 152, 2010, pp.43-58.
5. T. Kemoklidze, The Lattice of Fully Invariant Subgroups of a Cotorsion Hull. Georgian Mathematical Journal V. 16, N1, 2009, 89-104.

სამეცნიერო
კონფერენციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ 20

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. 7th European Congress of Mathematics, Contributed Talk Federal Republic of Germany Berlin July 18-22. 2016
2. VI International Symposium "Abelian groups" dedicated to the 100th anniversary of Leonid Yakovlevich Kulikov, Plenary Talk, Moscow, 2-6 November, 2014
3. International Congress of Mathematicians, Contributed Talk, Seoul Korea 2014, August 13-21,
4. Antalya Algebra Days XII. Contributed Talk, Antalya, May 19-22 , 2010 Turkey.
5. 7-th International Algebraic Conference In Ukraine, Contributed Talk, Kharkov, 2010, 18 -23 August

ტრენინგები / სემინარები

- “Active Teaching and Critical Thinking in Institutions of Higher Education“. Tbilisi. Association „School-Family-Society“. 2011

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა 6

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. 2016 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მოკლევადიანი სამოგზაურო გრანტი
2. 2014 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მოკლევადიანი სამოგზაურო გრანტი
3. 2013-აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო გრანტი
4. 2009 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მოკლევადიანი სამოგზაურო გრანტი
5. 2013-აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო გრანტი

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

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

ოჯახური მდგომარეობა: მეუღლე, 1 შვილი

2006 – ოპონენტი დისერტაციისა ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად (ნინო როყვა - „ბადითა და $\Sigma_3(X, 6)$ კლასის X ნახევარმესრებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები“, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)

2015 – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მიერ გამოცხადებული დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსის ექსპერტი

2017 – შემფასებელი დისერტაციისა მათემატიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად (გიული თავდგირიძე - „ $\Sigma_3(X, 8)$ კლასის ნახევარმესრებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები“, შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი)

