

პირადი ინფორმაცია



ტენგიზი ბოკელავაძე

📍 ბუხაიძის ქ. II მ/რ 16/40 , ქუთაისი 4600

☎ +9955999523797

✉ tengiz.bokelavadze@atsu.edu.ge, bokel71@yahoo.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 24.07.1971

განათლება

- 2006 - ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- 1994 - უმაღლესი განათლების დიპლომი მათემატიკა-ინფორმატიკის სპეციალობით, აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

სამუშაო გამოცდილება

- 2010-დღემდე - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- 2006-2010 - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის კათედრის ასისტენტ-პროფესორი
- 1999-2006 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის 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 რაოდენობა : 20

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. Some Results of the Theory of Exponential R -Groups. *Journal of mathematical science*. November 2016, Volume 218, Issue 6, pp 709–714 (with M. Amaglobeli)
- 2.. Affine lattices of power groups. *Translated from Sovrem. Mat. Prilozh. Vol. 80, 2012, Part 1.* J. Math. Sci. (N.Y.) **193** (2013), no. 3, 382--387. (with A. Lashkhi)
3. Bokelavadze, T.; Tavadze, A. Subgroup lattices of Hall's W -power groups. Translated from *Sovrem. Mat. Prilozh. Vol. 79, 2012, Part 2.* J. Math. Sci. (N.Y.) **191** (2013), no. 6, 751--756. (with A. Lashkhi)
4. Abelian and nilpotent varieties of power groups. *Georgian Math. J.* **18** (2011), no. 3, 425—439. (with M. Amaglobeli)
5. A subgroup lattice and the geometry of Hall's W -power groups. (Russian) ; *translated from Dokl. Akad. Nauk* **429** (2009), no. 6, 731--734 *Dokl. Math.* **80** (2009), no. 3, 891—894 (with A. Lashkhi)

სამეცნიერო
კონფერენციები:

სულ რაოდენობა - 15

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. 4 th International conference Lie Groups, Differential equations and geometry . Affine lattice of power groups . 8-15

july, Modica, Italy .2016

2. Second International conference Lie Groups, Differential equations and geometry. A subgroup lattice and geometry of Halls W-power groups. Palermo, Italy. 2014
3. XII. Antalia algebra deys.. Varieties of power groups. Antalya, Turkey, 19-23 May.2010.
4. XI. Antalia algebra deys. Exact A-exponential groups. Antalya, Turkey, 20-24 May. 2009.
5. 5-th European congress of Mathematics . rings geometry . Amsterdam, The Netherlands, July14-18, 2008.

ტრენინგები / სემინარები

International Summer School and Conference: New trends geometry and topology. Shota Rustaveli State University, Batumi, Georgia 24.08-30.08, 2009

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა - 2

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. Marie Curie IRSES: Lie groups. differential equations and geometry. University of Debrecen, Hungary. 2013-2015 researcher
2. 2009-2011 - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტი (პროექტის დასახელება: Ring Geometry – von Neumann’s Point of View, Grant # GNSF/ST08/3-383; როლი პროექტში: ძირითადი შემსრულებელი)

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

2010 – 2013 - საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის სათათბიროს წევრი

დამატებითი ინფორმაცია:

ოჯახური მდგომარეობა: მეუღლე, 2 შვილი

2017 – შემფასებელი დისერტაციისა მათემატიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად (გ. თავდგირიძე – “ $\sum_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები.”, ბათუმის შ. რუსთაველის სახელწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო).

2017 – შემფასებელი დისერტაციისა მათემატიკის დოქტორის აკადემიური ხარისხის მოსაპოვებლად (ნ.ცინარიძე – “ $\sum_3(X,8)$ კლასის ნახევარმესერებით განსაზღვრული ბინარულ მიმართებათა სრული ნახევარჯგუფები.”, ბათუმის შ. რუსთაველის სახელწიფო უნივერსიტეტი, საქართველო).