

პირადი ინფორმაცია



მირანდა მნაცკანიანი

📍 ბუხაიძის ქუჩა № 19/59, ქ. ქუთაისი 4600, საქართველო

☎ (0431)241268 📠 +995598 846 096

✉ mira_mna@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 23.08.1970

განათლება

- ✓ 1999–2001 - უკრაინის მეცნიერებისა და განათლების სამინისტროსა და უკრაინის ეროვნულ მეცნიერებათა აკადემიასთან არსებული სასწავლო-სამეცნიერო კომპლექსის “გამოყენებითი სისტემური ანალიზის ინსტიტუტი” ასპირანტი, მიმართულება: სისტემური ანალიზი და ოპტიმალურ გადაწყვეტილებათა თეორია
- ✓ 1987–1992 - ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი, სპეციალობა: მათემატიკა-ინფორმატიკა

სამუშაო
გამოცდილება

- ✓ 2014 წლიდან დღემდე - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2014–2015 – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისეულებლო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი
- ✓ 2006–2014 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის მოწვეული სპეციალისტი
- ✓ 2011 წლიდან დღემდე ქუთაისის უნივერსიტეტის მოწვეული მასწავლებელი
- ✓ 2006–2010 – თბილისის ეკონომიკისა და სამართლის აკადემიის კონსულტანტი
- ✓ 2004–2006 - ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკისა და მათემატიკური მოდელირების კათედრის დოცენტი
- ✓ 2002–2004 - ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკისა და მათემატიკური მოდელირების კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1996–2002 - ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკისა და მათემატიკური მოდელირების კათედრის ასისტენტი
- ✓ 1993–1996 – ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის

ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკისა და მათემატიკური მოდელირების კათედრის ლაბორანტი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული			X			
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია; საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook); პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP); ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო სულ 9
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის განმავლობაში)**

N ^o	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1.	ნ. ლუხუტაშვილი, მ.მნაცაკანიანი მართვის სოციალურ-ფსიქოლოგიური მეთოდების ალგორითმი ინოვაციურ საწარმოებში // აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე, №1(5). ქუთაისი. 2015წ. გვ.43-50
2	მ.მნაცაკანიანი ასოციაციური მეხსიერების თვისების მქონე ნეიროქსელური ტიპის იერარქიული სისტემის შესწავლა // "ნოვაცია" , პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი. №12. ქუთაისი. 2013 წ. გვ.128-132
3	G.Lominashvili, M.Mnatsakaniani, M.Patsatsia, M.Chania Fixed Points of Discrete Dynamic Systems in the Case of Multivaluedness // აელაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტის (სსიპ) "შრომათა კრებული". თბილისი. №12. 2008წ. გვ.73-77
4	Берадзе М.С., Мнацакян М.Р., Ониани Г., Сохадзе Г.А. Об одном преобразовании мер на гильбертовом кубе// Georgian Engineering News. №3. 2008. С.12-15
5	Мнацакян М.Р. Инвариантные множества для систем нейросетевого типа с многозначностью. Материалы международной научной конференции "Интеллектуальные системы принятия решений и прикладные аспекты информационных технологий " (ISDMIT2007). Евпатория, Крым. Т.3, 2007. С.62-64

სამეცნიერო კონფერენციები სულ 9

წელი	კონფერენციის დასახელება და მოხსენების სათაური
საერთაშორისო კონფერენციები	
2016	Control Task Formulation in Geopolitics (Neural Networks Approach)- VII International Joint Conference of Georgian Mathematical Union and Georgian Mechanical Union. – Batumi, September 5-9.
2009	არაწრფივი მარჯვენა მხარიანი დისკრეტული დინამიკური სისტემის ინვარიანტული სიმრავლე// საქართველოს მათემატიკოსთა V ყრილობა. ბათუმი/ქუთაისი.
2008	Построение инвариантного множества для систем нейросетевого типа в случае многозначности //ქუთაისის პედაგოგიური ინსტიტუტი "ლამპარი". პროფესორ-მასწავლებელთა I საერთაშორისო კონფერენცია "თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები", ქუთაისი
2007	Мнацаканян М.Р. Инвариантные множества для систем нейросетевого типа с многозначностью. Материалы международной научной конференции "Интеллектуальные системы принятия решений и прикладные аспекты информационных технологий" (ISDMIT2007). Евпатория, Крым.
2001	Некоторые задачи управления в моделях нейросетевого типа // საერთაშორისო კონფერენცია «რთული სისტემების მოდელირება და ოპტიმიზაცია», კიევი
2001	Притягивающее множество и неподвижные точки для систем со свойством многозначности // III სამეცნიერო კონფერენცია «სისტემური ანალიზი და ინფორმაციული ტექნოლოგიები», კიევი
2000	Новые задачи в моделировании больших иерархически построенных систем // საერთაშორისო კონფერენცია «ავტომატიკა-2000», ლვოვი
2000	Instability resolution in regions of long confronted nations // IFAC conference SWIIS 2000: „Instability resolution in regions of long confronted nations”, Ohrid, Republic of Macedonia,
1999	Задачи оптимального управления в региональной геополитике //საერთაშორისო კონფერენცია «ავტომატიკა-99», ხარკოვი

ტრენინგები / სემინარები

წელი	გრადაცია

პროექტები / გრანტები

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

ჯილდოები / სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია

მეუღლე – ლუხუტაშვილი გოჩა, 10.09.1968
შვილი – ლუხუტაშვილი ელენე, 15.11.2009