

პირადი ინფორმაცია



ზაზა მარდალეიშვილი

📍 ჯავახიშვილის ქუჩა, №4/27, ქ. ქუთაისი 4602

☎ +995431214560 📠 +995597411487

✉ mardaleishvilizaza@yahoo.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 05.10.1963

განათლება

ინჟინერის დოქტორის აკადემიური ხარისხი ტელეკომუნიკაციაში. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი. 2013-2016

თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკის ფაკულტეტი. ფიზიკური ჰიდროდინამიკა-პლაზმის ფიზიკა 1980-1985

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2016 ასისტენტ პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი, ტელეკომუნიკაციის მიმართულება
- ✓ 2014-2016 მოწვეული სპეციალისტი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი, ტელეკომუნიკაციის მიმართულება,
- ✓ 2013-2014 ასისტენტ პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი, ტელეკომუნიკაციის მიმართულება,
- ✓ 2010-2013 მოწვეული სპეციალისტი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი, ტელეკომუნიკაციის მიმართულება,
- ✓ 2009-2010 მოწვეული სპეციალისტი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი, კრიმინალისტიკური ტექნიკისა და ტექნიკური ეხპერტიზის მიმართულება,
- ✓ 2006-2009 მოწვეული სპეციალისტი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკის დეპარტამენტი,
- ✓ 2005-2006 მასწავლებელი, ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური

- უნივერსიტეტი, ზოგადი და საინჟინრო ფიზიკის კათედრა,
- ✓ 2001-2005 ასისტენტი, ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, ფიზიკის კათედრა,
- ✓ 1987-1995 ასისტენტი, ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ფიზიკის კათედრა,

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური					X	
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 15

1. Мардалишвили З, Чирадзе Г, и др, "Антропогенное воздействие на естественный процесс реки Риони у города Поти" «ЭКОЛОГИЯ и ЖИЗНЬ». Сборник статей, апрель 2013г, стр, 96-98,
2. მარდალეიშვილი ზ.; ჩირაძე გ.; ხეცურიანი მ.; "ქალაქის ტერიტორიაზე რადიაციული დაბინძურებისა და პასიური მინარევების ატმოსფერული გადატანის 3D დინამიური მოდელირების ზოგიერთი საკითხი". აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე. №1, 2012 გვ. 32-35.
3. Мардалишвили З.З., Чирадзе Г.Д.,Хецуриани М.В., Мандария Н.Д., "ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА МЕСТНОСТИ". "Новые технологии" (№ 2-3(36-37), 2012г.)
4. Мардалишвили З, Чирадзе Г, и др, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ.
" КОМПЛЕКС АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ
ВАРИАЦИИ РАДИАЦИОННОГО ФОНА И КЛИМАТИЧЕСКИХ
ПАРАМЕТРОВ". РОССИЯ, УЛЬЯНОВСК.

Ecological Education for the Sustainable Development in the Conditions
of Federal State Educational Standards. A Complex of Analitical
Methods in the Study of Radiation Background and Climatic Parameters
Variations. Ulianovsk,Russia, 2011,

5. Мардалишвили З. З., Пилия Р.М.,Чедия И.И., и др.
"НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПУЛИ С ОБЪЕКТОМ".
НАУЧНЫЕ НОВОСТИ ГРУЗИИ. Georgian Scientific News, GSN
№1(9). 2011, стр. 7-10. http://gsn.kei.edu.ge/gsn/gsn_2011_1.pdf

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა 10

1. მარდალეიშვილი ზ., გელხვიძე პ., კოპლატაძე მ.,
კუპატაძე თ.,
„ტრაფიკის ახალი სახეობები და სატელეკომუნიკაციო ქსელში
მომსახურების ხარისხის ევოლუცია“

III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ენერგეტიკა:
რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები.
მოხსენებების კრებული. 24.10.2015-25.10.2015. გვ. 138-141.

2. მარდალეიშვილი ზ.
„ელექტროენერგეტიკაში ინფორმაციის შეგროვებისა და
დამუშავებისათვის ციფრული ტექნოლოგიების გამოყენება“
საერთაშორისო კონფერენცია – ახალგაზრდების ჩართულობა
ელექტროენერგით ვაჭრობის მექანიზმის შემუშავების
პროცესში. სერთიფიკატი.
For Participation in the Conference – “Youth integration in Electricity
Trading Mechanism Development”.
Organized by the U.S. Agency for international
Development/Governing for Growth (G4G) in Georgia Technical
University. April 29, 2015. Tbilisi, Georgia.
CERTIFICATE.

3. მარდალეიშვილი ზ., გელხვიძე პ., კოპლატაძე მ.,
„მოთხოვნათა ნაკადების თვისებები და მახასიათებლები
მულტისერვისულ ქსელში“
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მდგრადი ენერგეტიკა:
გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები. მოხსენებების
კრებული. 18.06.2015. გვ. 137-140.

4. მარდალეიშვილი ზ., გელხვიძე პ., კოპლატაძე მ.,
„მულტისერვისული ქსელის საარხო რესურსის განსაზღვრის
საკითხისათვის“
მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ენერგეტიკა:
რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები.
მოხსენებების კრებული. 25.05.2013-26.05.2013. გვ. 323-327.

5. Мардалеишвили З, Чирадзе Г, и др,
 МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ. НОВЫЕ
 ТЕХНОЛОГИИ, В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ,
 ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТАМАХ, ЭЛЕКТРОНИКЕ,
 ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭКОНОМИКЕ, ЭКОЛОГИИ. НТ МИС 4Э.
 КРЕМЕНЧУГ, УКРАИНА.
 "ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ДЛЯ
 ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА
 МЕСТНОСТИ".
 International Scientific Conference: "New Technologies in Material
 Studies, Informational Systems, Electronics Engineering, Power
 Engineering, Economics, Ecology". The Use of Time Series Analysis for
 Processing the data of Radiational Monitoring of the Area.
 Kremenchuk, Ukraine
 New Technologie. №2-3, 2012 (32-33).

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა 4
 2010-2012
 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.
 რაჩხის წყლის გამოყენების პერსპექტივა ქ.ქუთაისის სასმელი
 წყლის თვითდინებით მიღების მიზნით.
 RNSF/ST 09_571_7-109
 2006-2009
 საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.
 ბუნებრივი აბრეშუმის ძაფის ფიბროინი-3 მიღების
 შესაძლებლობისა და მისგან სამედიცინო დანიშნულების
 ნაწარმის დამზადები კვლევა.
 GNSF/ST№06/-059

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

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია