

პირადი ინფორმაცია

აკაკი გირგვლიანი



📍 ნიკეას ქუჩა, II შესახვევი № 6/54, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431233733 📠 +995593618396

✉ akaki54@mail.ru, akaki.girgvliani@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 03.11.1954

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- ✓ ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა დოქტორი- საქართველოს მ/ა გეოფიზიკის ინსტიტუტი, სპეციალობა - ატმოსფეროსა და ჰიდროსფეროს ფიზიკა - 2001 წ.
- ✓ ფიზიკა-მათემატიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი - სსრკ მ/ა გამოთვლითი მათემატიკის განყოფილება, სპეციალობა - გეოფიზიკა - 1985 წ.
- ✓ უმაღლესი, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კიბერნეტიკისა და გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტი, გამოყენებითი მათემატიკა (გამოთ. ტექნიკის საშუალებათა გამოყენება), ჩარიცხვა - 1973, დამთავრება - 1978

სამუშაო გამოცდილება

აკადემიური თანამდებობები:

- ✓ 2014 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის პროფესორი
- ✓ 2010 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის სრული პროფესორი
- ✓ 2006 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ინფორმაციული ტექნოლოგიების მიმართ. სრული პროფესორი
- ✓ 2002 - ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, საინფორმაციო სისტემების კათედრის პროფესორი
- ✓ 1986 - ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უმაღლესი მათემატიკის კათედრის უფ.მასწავლებელი
- ✓ 1978 - ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უმაღლესი მათემატიკის კათედრის ასისტენტი

მეცნიერ-თანამშრომლის თანამდებობები:

- ✓ 1989 - საქ. სსრ მეცნ. აკად. გეოფიზიკის ინსტიტუტი, ზღვის დინამიკის განყოფილების მთ. მეცნ. თანამშრომელი
- ✓ 1984 - სსრკ მ/ა ციმბირის განყოფილების გამოთვლითი ცენტრი, უფროსი ინჟინერი

ადმინისტრაციული თანამდებობები:

- ✓ 2011 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპიუტ. ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- ✓ 2006 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კომპიუტ. ტექნოლოგიების დეპარტამენტის კოორდინატორი
- ✓ 2004 - ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ინფორმატიკის, საინფორმაციო და ავტომატიზაციის სისტემების კათედრის გამგე
- ✓ 1989 - საქ. სსრ მეცნ. აკად. გეოფიზიკის ინსტიტუტი, შავი ზღვის ეკოლოგიური მდგომარეობის მათემატიკური მოდელირების ლაბორატორიის გამგე
- ✓ 1986 - ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
გერმანული	X					
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows, გამოყენებითი პროგრამული პაკეტები: Ms Office, Adobe Photoshop, Pagemaker, Ms Visual Studio, Nero. ანტივირუსული პროგრამები WinRAR, Zip. პროგრამირების ენები: basic, pascal, C++, Java, HTML, Java Script, SQL და სხვ. ბრაუზერები: Ms IE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ რაოდენობა - 12
მათ შორის:

1. გირგვლიანი ა. შავი ზღვის ჰიდროთერმოდინამიკურ მოდელებში თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენების პერსპექტივები.: მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ინტერნეტი და საზოგადოება – ინსო 2011”, აწსუ გამომცემლობა ქუთაისი 2011 წ. - გვ. 155-162

2. Zautashvili D., Girgvliani A. Problems and prospects of electronic shops development in Georgia. : Application of Information and Communication Technologies **AICT2012**, 6th International Conference 17-19 Oct. 2012, Tbilisi, Georgia –pp 333-335
3. Girgvliani A. Numerical Modeling of Annual Mean Hydrophysical Fields in the Caspian Sea.: Problems of Cybernetics and Informatics **PCI'2012**, IV International Conference September 12-14, 2012, Baku, Azerbaijan. – pp 125-128. www.pci2012.science.az/5/06.pdf
4. გირგვლიანი ა. ზღვაში პაიური მინარევის გავრცელების რიცხვითი მოდელირება.: მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ინტერნეტი და საზოგადოება – ინსო 2013”, აწსუ გამომცემლობა ქუთაისი 2013 წ. - გვ. 79-82
5. გირგვლიანი ა. წყლის ნაკადების დინამიკური მახასიათებლების რიცხვითი მოდელირება „ბრტყელი“ წყალსაცავებისათვის. ”, აწსუ გამომცემლობა, ქუთაისი 2015 წ. - გვ. 132-137

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა -15

მათ შორის:

1. 2000 - ევროპის გეოფიზიკური საზოგადოების 25-ე გენერალური ასამბლეა, საფრანგეთი, ნიცა. მოხსენება: "Numerical Modeling of the Black Sea Hydrological Regime"
2. 2012 - საერთაშორისო კონფერენცია: „Application of Information and Communication Technologies **AICT2012**, 6th International Conference“ 17-19 ოქტომბერი. 2012, თბილისი. მოხსენება: „Problems and prospects of electronic shops development in Georgia “, <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp>
3. 2012 - საერთაშორისო კონფერენცია: „Problems of Cybernetics and Informatics **PCI'2012**, IV International Conference“, 12-14 სექტემბერი, ბაქო, აზერბაიჯანი, მოხსენება: Numerical Modeling of Annual Mean Hydrophysical Fields in the Caspian Sea <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp>
4. 2013 - მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ინტერნეტი და საზოგადოება – ინსო 2013”, ქუთაისი. მოხსენება: „ზღვაში პაიური მინარევის გავრცელების რიცხვითი მოდელირება“, <http://inso.ge/inso2013/mrjodeling-and-programming/>
5. 2015 - მეშვიდე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ინტერნეტი და საზოგადოება – ინსო 2015”, ქუთაისი. მოხსენება: „ მცირე სიღრმის მქონე წყალსაცავებში წყლის დინამიკური მახასიათებლების რიცხვითი მოდელირება“, http://inso.ge/inso2015/?project_category=moderirebaka

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა -

მათ შორის:

1. 2012 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. პროფესიული წვრთნის, გადამზადებისა და უწყვეტი განათლების ცენტრი. ტრენინგი ტრენერთათვის. სერთიფიკატი № 047.
2. 2015 - აწსუ ხარისხი უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ საგანმანათლებლო პროგრამების შექმნის, შეფასების, გაუმჯობესების და უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამის აკრედიტაციის თვითშეფასების ანგარიშის მომზადების მიზნით ჩატარებული სემინარები
3. 2016 - კონსულტაციისა და ტრენინგის ცენტრის მიერ მოწყობილი კურსები „განათლების ხარისხი - სწავლება და შეფასება მოდულური პროფესიული პროგრამების პირობებში“

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა - 3:

1. 2007 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი (თემა: შავი ზღვა-ატმოსფერო-ნიადაგი სისტემაში მიმდინარე ჰიდროთერმოდინამიკური პროცესების მათემატიკური მოდელირება ბუნებრივი გარემოს მდგომარეობის მონიტორინგისა და პროგნოზის სისტემის საფუძვლების შემუშავების მიზნით, ნომერი: 07 840 5-110, შემსრულებელი, დაუფინანსებელი, შეფასება 82,78)
2. 2008 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი (თემა: შავი ზღვა-ატმოსფერო-ნიადაგი სისტემაში მიმდინარე ჰიდროთერმოდინამიკური პროცესების მათემატიკური მოდელირება ბუნებრივი გარემოს მდგომარეობის მონიტორინგისა და პროგნოზის სისტემის საფუძვლების შემუშავების მიზნით, ნომერი: 08 531 5-110, შემსრულებელი, დაუფინანსებელი, შეფასება 86,50)
3. 2013 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტი. (პროექტის სახელწოდება: მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია "ინტერნეტი და საზოგადოება", შიფრი: CF/18/4-100/13, პროექტის კოორდინატორი. დაუფინანსებული)

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

- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი. 2013-2015 წწ.
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი 2006-2010 წწ.
- ✓ აწსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საბჭოს წევრი 2006-2010 წწ.
- ✓ აწსუ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა

Curriculum Vitae

სახელი, გვარი

ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი 2006 წლიდან
დღემდე

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია