

## პირადი ინფორმაცია



## ივანე სალინაძე

📍 9 აპრილის ხეივანი 27/30, ქ. ფოთი 4400

☎️ +995577145577

✉️ vanosag@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 23.07.1955

## განათლება

- ✓ 2002წ. ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი);
- ✓ 1986 წ. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (მოსკოვის ნ.ბაუმანის სახელობის უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებელი);
- ✓ 1977 წ. თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი.

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2006 წლიდან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის „საზღვაო გადაზიდვების ორგანიზაციისა და მოდელირების“ მიმართულების პროფესორი;
- ✓ 1994-2002 ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის დირექტორი, დოცენტი;
- ✓ 2002-2005 ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის დირექტორი, პროფესორი;
- ✓ 1977-1994 ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის თეორიული მექანიკის კათედრის ასისტენტი, უფრ. მასწავლებელი, დოცენტი, კათედრის გამგე.
- ✓ 2013-2014 წწ. თვითმმართველი ქალაქ ფოთის საკრებულოს წევრი;
- ✓ 2010-2012წწ. თვითმმართველი ქალაქ ფოთის საკრებულოს თავმჯდომარე;
- ✓ 2005-2012 თვითმმართველი ქალაქ ფოთის მერი.

ადმინისტრაციული  
თანამდებობები:

ენობრივი  
კომპეტენციები

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

## კომპიუტერული უნარები

-ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა.  
 - ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა.  
 -საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook, MATHCAD);  
 -პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP);  
 -ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome.

სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)

2 სახელმძღვანელოსა და 30-მდე სამეცნიერო ნაშრომის ავტორი

1. Воздействие качки судов на людей и груз. ISSN 1512-0287. `Georgian Engineering News`, №1, 2014. <http://www.tech.caucasus.net/gen/sum62.htm>.
2. Устройство для поднятия донных наносов: определение основных конструктивных и режимных параметров. ISSN 1512-0287. `Georgian Engineering News`, №2, 2014.
3. The main results of compilation of basic data of seawater solution, geomorphological and hydroengineering problems in the poti-port and adjacent regions of black sea coast of Georgia. Special Edition of ICMEs Scientific Articles, Tbilisi Union „Science and Energetics~ 2015. p. p. 41-52. <http://icme-blacksea.eu>
4. Расчет волновых движений Черного моря в районах Поти и Анаклия. ISSN 1512-0287. `Georgian Engineering News`, №1, 2016.
5. ფოთის პორტის შემოსასვლელი არხის მიმდებარე ტერიტორიის ლითონდინამიკის მათემატიკური მოდელირება. მოსილვების საწინააღმდეგო საინჟინრო ღონისძიებები. ISSN 1512-0287. „Georgian Engineering News“, №2, 2016.
6. ტვირთმცოდნეობა. სახელმძღვანელო. გამომცემლობა შპს. „ირიდა“ ფოთი, 2009. 192 გვ.

სამეცნიერო  
კონფერენციები

1. Hydro-engineering and environmental problems in Poti Black Sea region and ways of their solution. European Geosciences

- Union to be held in Vienna, Austria, April 2016. პოსტერული მოხსენება.  
<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-1745-2.pdf>
2. The numerical calculation of hydrological processes in the coastal zone of the Black Sea region in the city of Poti. European Geosciences Union to be held in Vienna, Austria, April 2016. პოსტერული მოხსენება.  
<http://meetingorganizer.copernicus.org/EGU2016/EGU2016-2138.pdf>
3. ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკის რიცხვითი მოდელირება და მისი საინჟინრო ასპექტები. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მეექვსე ყოველწლიური კონფერენცია. 29.09 – 04.10 2015, თბილისი
4. К расчету распространения загрязнений в прибрежной полосе моря. 3-ья международная научно-техническая конференция "Современные проблемы охраны окружающей среды, архитектуры и строительства". Боржоми, 29 июля-4 августа. 2013.
5. Моделирование лито- динамических просессов в прибрежной зоне. II междунар. конференция "Неклассические задачи механики". Кутаиси, 2012, с. 153-159.

## ტრენინგები / სემინარები

1. მოსკოვის ბაუმანის სახელობის უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებელი. თეორიული მექანიკა. 1979.
2. მოსკოვის ბაუმანის სახელობის უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებელი. მანქანათა დინამიკა და სიმტკიცე. 1981-1982.

## პროექტები / გრანტები

1. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი N10/15. თემა: "ჰიდროსაინჟინრო და გარემოსდაცვითი პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები ქ. ფოთის შავიზღვისპირა რეგიონში". 2012-2014.
2. ევროგრანტი N5282. „ფოთის პორტის მიმდებარე რეგიონებში ზღვის წყლის ხარისხის, ნატანის მიგრაციისა და ჰიდროდინამიკური მახასიათებლების მონიტორინგი“. 2012-2015.
3. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. გრანტი AR/22/3-109/14. . თემა: „გეომორფოლოგიური პროცესების სტაბილიზაციის ღონისძიებები მდინარეების რიონისა და ენგურის შესართავ აკვატორიუმში და მათი გაანგარიშების ჰიდროდინამიკური მეთოდები“. 20015-2017.

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

2005 წლიდან ფაზისის მეცნიერებათა აკადემიის პრეზიდიუმის წევრი, აკადემიკოსი;

2007 წლიდან საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ნამდვილი წევრი;

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ჟურნალ მოამბის სარედაქციო კოლეგიის წევრი.

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი;