

ირმა ინაშვილი (CV)

პირადი მონაცემები:

გვარი: ინაშვილი დაბადების თარიღი: 01 ივნისი, 1976
სახელი: ირმა მოქალაქეობა: საქართველო
ოჯახური მდგომარეობა: დასაოჯახებელი

ტელეფონი: (995-32) 2648 721 (ბინა); (593) 362 926 (მობილური)
E-mail: irmainashvili@yahoo.com
Web: gtu.ge

განათლება:

- 2006** საკანდიდატო დისერტაცია სპეციალობით - სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 1999 – 2003** ჰიდრომელიორაციის და საინჟინრო ეკოლოგიის ფაკულტეტის **ასპირანტურის დასწრებული განყოფილება** სპეციალობით ჰიდრაულიკა და საინჟინრო ჰიდროლოგია. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 1993 – 1998** ჰიდრომელიორაციის და საინჟინრო ეკოლოგიის ფაკულტეტი. კვალიფიკაცია – ინჟინერ ეკოლოგი. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.

სამუშაო გამოცდილება:

- 2014 - დღემდე** პროფესორი, სამშენებლო ფაკულტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 2013-2014** ასოცირებული პროფესორი, სამშენებლო ფაკულტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 2013** მოწვეული პედაგოგი, გორის სასწავლო უნივერსიტეტი, გორი, საქართველო.
- 2011-2013** უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, კ. ამირეჯიბის სოფლის მეურნეობის მექანიზაციისა და ელექტრიფიკაციის ინსტიტუტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 2006 - 2011** უფროსი მასწავლებელი, სასოფლო-სამეურნეო ჰ/მელიორაციის დეპარტამენტი, აგროსაინჟინრო ფაკულტეტი, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 2003-2006** სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაციის კათედრის **ლაბორანტი**, ჰიდრომელიორაციის და საინჟინრო ეკოლოგიის ფაკულტეტი, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.

პროექტების /გრანტების ხელმძღვანელობა:

- 2016 – დღემდე** ავსტრიის სააგენტო საერთაშორისო თანამშრომლობისათვის განათლებასა და კვლევაში (OeAD-GmbH), საერთაშორისო საგრანტო პროექტი # 135 „აკადემიური თანამშრომლობა შესაძლებლობების გაზრდისათვის გარემოსდაცვით სწავლებაში“. პროექტის კოორდინატორი.
(http://www.appear.at/appear_infos/project_portfolio/academic_partnerships/acces_project135/)
- 2015 – 2016** ავსტრიის სააგენტო საერთაშორისო თანამშრომლობისათვის განათლებასა და კვლევაში (OeAD-GmbH), საერთაშორისო საგრანტო პროექტი „Prep 136 – აკადემიური თანამშრომლობა შესაძლებლობების გაზრდისათვის გარემოსდაცვით სწავლებაში“. პროექტის კოორდინატორი.
(http://www.appear.at/appear_infos/project_portfolio/preparatory_fundings/completed_preparatory_fundings/)

3. **2010-2013** შოთა რუსთაველის სახელმწიფო სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტი # GNSF/ST09-259-8-170 “სასოფლო-სამეურნეო კულტურების რწყვის ოპტიმალური რეჟიმის დადგენა რესურსდამზოგი ტექნოლოგიების გამოყენებით”. პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი, მენეჯერი.

პროექტებში /გრანტებში მონაწილეობა:

1. **2016** - გაეროს განვითარების პროგრამა „საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული სისტემების გაფართოება და პროფესიული განათლების მოდერნიზაცია“, ს.ს.ი.პ. - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. არაფორმალური განათლების აღიარების ექსპერტი.
2. **2016 -დღემდე** გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP) და შვეიცარიის თანამშრომლობის ოფისი სამხრეთ კავკასიაში, „პროფესიული განათლება და ექსტენცია სოფლის მეურნეობის სფეროში“. ექსპერტი.
3. **2014-დღემდე** შოთა რუსთაველის სახელმწიფო სამეცნიერო ფონდის საგრანტო პროექტი # FR/607/10-170/13 “ეროზიულ-ღვარცოფული პროცესების თეორიული კვლევა”. პროექტის ძირითადი შემსრულებელი.
4. **2015** – საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტრო, სოფლის მეურნეობის განვითარების ფონდი (IFAD), პროექტი “სოფლის მეურნეობის ხელშეწყობის პროექტი (ASP)”. ექსპერტი.
5. **2013-2014 წწ.** Nufic/Unesco-IHE საერთაშორისო გრანტი “გარემოს დაცვა უმაღლესი საინჟინრო განათლების სწავლებაში გლობალური დათბობის ფონზე”. (საქართველო-სომხეთი-ჰოლანდია) პროექტის მონაწილე.
6. **2006-2012 წწ.** NATO-ს საგრანტო პროექტი (SfP 982227) “წყლის რესურსების მართვა აგროეკოსისტემებში სამხრეთ კავკასიის ტრანსსასაზღვრო რეგიონებში (სომხეთი, აზერბაიჯანი, საქართველო)”, პროექტის მონაწილე.
7. **2010** შოთა რუსთაველის სახელმწიფო სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო გრანტი "აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება", პროექტის მონაწილე.
8. **2006-2008 წწ.** “Tempus-Tacis” საერთაშორისო გრანტი SM_SCMT006T026B05 “აკრედიტაციის სისტემის განვითარება საქართველოს უნივერსიტეტებში”. პროექტის მონაწილე.
9. **2004-2006 წწ.** NATO-ს სამეცნიერო პროგრამის საერთაშორისო გრანტი: #PDD(CP)-(EAP.RIG 981272) “წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა არიდულ და ნახევრად არიდულ რეგიონებში”. პროექტის მონაწილე.
10. **2005** - IRI (საერთაშორისო რესპუბლიკური ინსტიტუტი), საერთაშორისო გრანტი "ახალგაზრდების ინიციატივა რეგიონების განვითარებისათვის" პროექტის მონაწილე.
11. **2005** - OSCE (ევროპის უშიშროებისა და თანამშრომლობის ორგანიზაციის მისია საქართველოში), საერთაშორისო გრანტი "ნაბიჯი წინ", პროექტის მონაწილე.
12. **2005** - IRI (საერთაშორისო რესპუბლიკური ინსტიტუტი), საერთაშორისო გრანტი "ახალგაზრდების ინიციატივა რეგიონების განვითარებისათვის" პროექტის მონაწილე.
13. **2004-2005 წწ.** საქართველოს მთავრობისა და მსოფლიო ბანკის (World Bank) ერთობლივი პროექტი “სასოფლო-სამეურნეო მეცნიერული კვლევა, სწავლება, კონსულტაცია და დანერგვა”, საგრანტო პროექტი CGS-04-12 “ოზურგეთის რაიონის ნიადაგების ეროზიისაგან დაცვის კომპლექსურ ღონისძიებათა დანერგვა-გავრცელება”. პროექტის მონაწილე.
14. **2004-2005 წწ.** საქართველოს მთავრობისა და მსოფლიო ბანკის (World Bank) ერთობლივი პროექტი “სასოფლო-სამეურნეო მეცნიერული კვლევა, სწავლება, კონსულტაცია და დანერგვა”, საგრანტო პროექტი CGS-04-11 “ნიადაგის წყლისმიერი ეროზიის საწინააღმდეგო ღონისძიებების დანერგვა-გავრცელება ოზურგეთის რაიონის სოფ. შემოქმედის ფერმერულ მეურნეობებში" პროექტის მონაწილე.
15. **2003-2004 წწ.** საქართველოს მთავრობისა და მსოფლიო ბანკის (World Bank) ერთობლივი პროექტი “სასოფლო-სამეურნეო მეცნიერული კვლევა, სწავლება, კონსულტაცია და

დანერგვა”, საგრანტო პროექტი "დეგრადირებულ-ეროზირებულ ნიადაგების და სასოფლო-სამეურნეო კულტურებისათვის გამოყენებული ფერმერული მეურნეობების ათვისება ენდემური ნუშის კულტურით”, პროექტის მონაწილე.

16. **2003** - აშშ-ს საერთაშორისო ურთიერთობათა განვითარების სააგენტოს (USAID) და ალტერნატივების განვითარების კორპორაციის (DAI)-ის მხარდაჭერით “სამხრეთ კავკასიის წყლის რესურსების მართვის” პროექტი (# 335-105-0231), პროექტის მონაწილე.

17. **2001-2003 წწ.** საქართველოს მთავრობისა და მსოფლიო ბანკის (World Bank) ერთობლივი პროექტი “სასოფლო-სამეურნეო მეცნიერული კვლევა, სწავლება, კონსულტაცია და დანერგვა”, საგრანტო პროექტი CGS-02-13 “გვალვასთან ბრძოლის აგრო და ჰიდრომელიორაციული ღონისძიებების დანერგვა-გავრცელება გარდაბნის რაიონის ფერმერულ მეურნეობებში”, პროექტის მონაწილე.

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, სემინარები, კონგრესები:

1. **2016** - **Interantional conference** on “Agricultural, Biotechnology, Biological and Biosystems Engineering” Paris, France. Presentation - Soil Moisture Regulation in Irrigated Agriculture.
2. **2016** - **საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია** - “ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის”. მოხსენება - ეკოლოგიურად სუფთა სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოება ფერტიგაციის განოყენებით.
3. **2015** - **საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია** “გლობალური დათბობა და აგრობიომრავალფეროვნება”. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. მოხსენება - ღვარცოფსაწინააღმდეგო ბარიერების საპროექტო პარამეტრების კომპიუტერული მოდელირება.
4. **2014** - **საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია** „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. მოხსენება - ჰიპერკონცენტრირებული ნაკადების ჰიდრავლიკური მახასიათებლების გაანგარიშება ღვარსაშუაზე გადადინების შემთხვევაში.
5. **2010** - **საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია** "აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება". საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი. მოხსენება - წყლის მიგრაციისა და მოძრაობის ჰიდროეკოლოგიური ასპექტები.
6. **2010** - **საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია** "აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება". საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი. მოხსენება - წყლისა და სითბოს მახასიათებლების და რეჟიმის რეგულირება ნიადაგში თანამედროვე აგრობიოტექნოლოგიების გამოყენებით.
7. **2009** - **საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია** "სურსათის უვნებლობის პრობლემები", საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. მოხსენება - წვეთური მორწყვის დროს რწყვის რეჟიმის ოპტიმალური პარამეტრების დადგენა ეკოლოგიურად სუფთა სასოფლო-სამეურნეო პროდუქციის მისაღებად.
8. **2007** - **სიმპოზიუმი** „ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურები ბოლონიის პროცესის კონტექსტში“. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს მხარდაჭერით. ქ. თბილისი, საქართველო.
9. **2007** - **სემინარი** „პროგრამული აკრედიტაციის ზოგადი სტანდარტებისა და ინდიკატორების შემუშავება“ (ბოლონიიდან კვარიათამდე). კვარიათი, საქართველო.
10. **2006** - **სემინარი** „პროგრამული აკრედიტაციის უზრუნველყოფის სტანდარტები“. ქ. თბილისი, საქართველო.

11. 2006 - სემინარი „აკრედიტაციის სისტემის განვითარების წინაპირობები საქართველოში“. ქ. თბილისი, საქართველო.

ტრენინგები საქართველოში:

- 2016 “Assessment of environmental conditions, hazards and risks”. Academic Collaboration for (Building) Capacity in Environmental Studies. Georgian Technical University, Tbilisi, GEORGIA.
- 2014 “Agro-Ecosystem Processes; Soil-Water-Plant Relations; Evapotranspiration; Water Quality Assessment using GIS-based modelling”. Georgian Technical University, Netherlands Fellowship Programmes (NFP), UNESCO, Tbilisi, GEORGIA.
- 2008 “Agronomy & Soil - Water Management”. Georgian State Agrarian University, Netherlands Fellowship Programmes (NFP), UNESCO, Tbilisi, GEORGIA.

სტაჟირება საზღვარგარეთ:

- 2016 „Education-Research-Innovation“. Academic Collaboration for (Building) Capacity in Environmental Studies. University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna, AUSTRIA.
- 2014 „Environmental issues in the teaching of higher Engineering education in the wake of global warming“. Water Education Institute - Netherlands Fellowship Programmes (NFP), UNESCO, Delft, THE NETHERLANDS.
- 2014 “Integrated Water Resources Management”. Armenian National Agrarian University, National Polytechnic University of Armenia. Netherlands Fellowship Programmes (NFP), UNESCO, Yerevan, ARMENIA.
- 2008 „Water Resources Management & Educational Programme Development“. Water Education Institute - Netherlands Fellowship Programmes (NFP), UNESCO, Delft, THE NETHERLANDS.
- 2008 Training of Trainers. MDF Training & Consultancy. Water Education Institute - Netherlands Fellowship Programmes (NFP), UNESCO, Delft, THE NETHERLANDS.
- 2008 „Irrigation System Management and Environmental Aspects“. Armenian National Agrarian University. Netherlands Fellowship Programmes (NFP), UNESCO, Yerevan, ARMENIA.
- 2008 “Integrated Water Resources Management & Irrigation and Drainage”. University of Maryland. Maryland, USA.
- 2007 „Organization, operation and maintenance of irrigation schemes“. Bauhaus-University. Weimar, GERMANY.
- 2007 „Water Quality Assessment“. Technical University of Madrid. Madrid, SPAIN.
- 2007 „Environmental impact assessment of irrigation and drainage“. University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Vienna, AUSTRIA.
- 2000 „Integrated Water Resources Management“. The Ministry of Foreign Affairs of Egypt (MFAE), Fund of Technical Co-operation of Egypt (FTCE) & International Center of Agriculture of Egypt (ICAE). Awarded Certificate. Cairo, EGYPT.

გამოქვეყნებული შრომები:

48 ნაშრომი. მათ შორის: 2 სახელმძღვანელო, 1 მონოგრაფია, 7 დარგობრივი მეთოდური მითითება/რეკომენდაცია.

პრესა და ინტერნეტ პუბლიკაციები:

1. Meeting Held with Farmers in Frames of Agriculture Support Project, May 21, 2015, <http://cbw.ge/economy/meeting-held-with-farmers-in-frames-of-agriculture-support-project/>
2. Meetings Continue with Farmers in Frames of the Agriculture Support Project (ASP), May 28, 2015, <http://cbw.ge/georgia/agriculture-suppoirt-project-asp/>

3. Irma Inashvili: "We Try to Convince Farmers of Modern Systems' Efficiency", July 16, 2015, <http://cbw.ge/georgia/irma-inashvili-agriculture-support-project/>
4. "Agriculture Support Project" Ends Successfully in Georgia, July 24, 2015, <http://cbw.ge/georgia/agriculture-support-project-ends/>
5. Caucasus Business Week, Issue 103, pp. 6, June 15, 2015, <https://issuu.com/caucasianbusinessweek/docs/cbw-103>
6. Caucasus Business Week, Issue 108, pp. 6, July 20, 2015, <https://issuu.com/caucasianbusinessweek/docs/cbw-108>
7. Caucasus Business Week, Issue 109, pp. 8, July 27, 2015, <https://issuu.com/caucasianbusinessweek/docs/cbw-109>
8. Ajara Business Week, Issue 3, pp. 5, July 27, 2015, <https://issuu.com/caucasianbusinessweek/docs/abw-3>
9. Ajara Business Week, Issue 5, pp. 4, August 10, 2015, <https://issuu.com/caucasianbusinessweek/docs/abw-5>

სტუდენტთა მეცნიერ-ხელმძღვანელობა:

- ✓ აკადემიური დოქტორის მეცნიერ-ხელმძღვანელობა - 6;
- ✓ მაგისტრის მეცნიერ-ხელმძღვანელობა - 5.

აკრედიტებული/ავტორიზებული საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა:

- ✓ ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა „ნიადაგისა და წყლის რესურსების ინჟინერია“;
- ✓ მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა (ინგლისურენოვანი) „წყლის ინჟინერია“;
- ✓ სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამა (რუსულენოვანი) „წყლის ინჟინერია“.

დამატებითი ინფორმაცია:

- 2014-დღემდე სადისერტაციო საბჭოს წევრი, ფაკულტეტის საბჭოს წევრი. სამშენებლო ფაკულტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 2013-დღემდე დარგობრივი ჯგუფის წევრი, სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. თბილისი, საქართველო.
- 2011-2012 სადისერტაციო საბჭოს წევრი, სწავლული მდივანი. აგროსაინჟინრო ფაკულტეტი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, თბილისი, საქართველო.
- 2006-2009 სტიპენდიანტი. ჩრდილოატლანტიკური ხელშეკრულების ორგანიზაცია (NATO), პროგრამა „მეცნიერება მშვიდობისა და უსაფრთხოებისთვის“.

კომპიუტერული პროგრამები: Microsoft Office (Excel, Word, Power Point); Aqua crop; CropWat; ArcGIS; MathLab; DebFlow.

ენები: ქართული (მშობლიური), რუსული, ინგლისური.

ხელმოწერა:

თარიღი