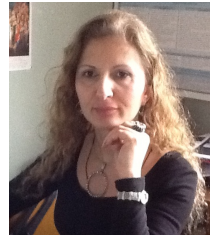


ინგა ირემაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

ინგა ირემაშვილი
1970-07-29
მდედრობითი
საქართველო
593217190
iremashviliinga01@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მშენებელ-ტექნოლოგი
2006-04-19
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სამშენებლო დისციპლინების ინჟინერ-პედაგოგი
1992-07-13
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სამოქალაქო და სამრეწველო მშენებლობისა და
საშენი მასალების დეპარტამენტი №103
ასოცირებული პროფესორი
2017-09-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
სამეცნიერო განყოფილება
უფრ. მეცნ. თანამშრომელი
2010-08-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

სტუ-ს ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა
მეურნეობის ინსტიტუტი
ადმინისტრაცია
დირექტორის მოადგილე

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: IHE Delft Institute for Water Education
თემა: «გარემოს დაცვის საკითხები უმაღლესი განათლების საინჟინრო სწავლებაში გლობალური დათბობის ფონზე»
ქვეყანა: ნიდერლანდები
თარიღი: 2014-10-05

ორგანიზაცია: IHE Delft Institute for Water Education
თემა: «გარემოს დაცვის საკითხები უმაღლესი განათლების საინჟინრო სწავლებაში გლობალური დათბობის ფონზე»
ქვეყანა: სასომხეთი
თარიღი: 2014-06-22

ორგანიზაცია: IHE Delft Institute for Water Education
თემა: «გარემოს დაცვის საკითხები უმაღლესი განათლების საინჟინრო სწავლებაში გლობალური დათბობის ფონზე»
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2014-03-03

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: Erasmus+ Mobility Agreement Staff Mobility For Teaching
პოზიცია: ლექტორი
დონორი: Erasmus+
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2025-03-23 - 2025-03-29

პროექტის/გრანტის დასახელება: UNESCO-ს 2022-2023 წ.წ. “მონაწილეობის პროგრამის” ფარგლებში მიმდინარე საგრანტო პროექტი „ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები“
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: UNESCO
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-05-10 - 2023-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: „შავი ზღვის უსაფრთხოებისა და დაბინძურების რისკების კონტროლი რიცხვითი მოდელების გამოყენებით“
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: ევროატლანტიკური ალიანსის (NATO) მენეჯერება მშვიდობისა და უსაფრთხოებისთვის პროგრამა
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ს ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-01-09 - 2026-01-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: „მთის წყალსაცავების საინჟინრო-ეკოლოგიური თავისებურებების სისტემური ანალიზი“ (№FR-21-2942)
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: შ. რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ს ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-01-16 - 2024-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: AR-18-1244 „ღვარცოფსარეგულაციო ელასტიკური ბარაჟი“
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შ. რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-01-01 - 2023-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: FR 17-615 „მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის უსაფრთხოების რისკების თეორიული კვლევა მოსალოდნელი კატასტროფების ფორმირებისას“
პოზიცია: დამხმარე პერსონალი
დონორი: შ. რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-01-01 - 2020-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Water-supply head works rehabilitation project in village Bodbiskhevi in Signagi Municipality
პოზიცია: Project Supervisor
დონორი: Signagi Municipality, Georgia
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-04-15 - 2014-09-08

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development of the estimate documentation for the drinking water infrastructure rehabilitation projects in the villages in the auxiliary zone of Javakheti National Park - Ninotsminda region

პოზიცია: Project Supervisor
დონორი: German branch of the World Wildlife Fund (WWF) in Georgia
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-02-05 - 2014-10-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development of the estimate documentation for the drinking water infrastructure rehabilitation projects in the villages in the auxiliary zone of Javakheti National Park - Akhalkalaki region
პოზიცია: Project Supervisor
დონორი: German branch of the World Wildlife Fund (WWF) in Georgia
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-17 - 2014-05-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: Determination of the soil characteristics in the corridor of Baku-Tbilisi-Ceyhan Pipeline
პოზიცია: Coordinator of calculation statistical data
დონორი: BP and EGA Ltd.
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-07-09 - 2013-09-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: Determination of the soil characteristics in the corridor of Baku-Tbilisi-Supsa Pipeline
პოზიცია: Coordinator of calculation statistical data
დონორი: BP and EGA Ltd
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-03-12 - 2013-06-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: Design of Engineering-Rehabilitation measures of River Kumi (Black See Basin) from fountain of Riverbed to Second Dam
პოზიცია: Project Supervisor
დონორი: Ministry of Environmental Protection of Georgia and Municipality of Tskaltubo, Georgia
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-08-08 - 2011-10-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი #GNSF/ST09_977_5-250 "ევრაზიის სატრანსპორტო დერეფნის ეკოლოგიური უსაფრთხოების დაცვა ქვათაცვენის მოვლენებისაგან თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიების გამოყენებით"
პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-01 - 2011-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: FP-7 "UPGRADE BLACK SEA SCENE" (contract # 226592)
პოზიცია: Project Supervisor
დონორი: EU - European Union
წამყვანი ორგანიზაცია: ააიპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-05 - 2011-12-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი #GNSF/ST08/8-502 "საქართველოს ტერიტორიაზე გამავალი, რუსეთის ალტერნატიული, ბაქო-თბილისი-ერზრუმის სატრანსპორტო და ენერგოდერეფების ეკოლოგიური უსაფრთხოების შეფასებისა და უზრუნველყოფის ღონისძიებები"
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი, მენეჯერი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-01-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი #GNSF/ST07/5-205 "საქართველოს მელიორაციული სისტემების ეკოლოგიური საიმედოობის შეფასება"
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-01-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი #GNSF/ST07/8-275 "ტრასეკას დერეფანში მთის ფერდობების მდგომარეობის შეფასებისა და უზრუნველყოფის ღონისძიებები"
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი, მენეჯერი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-01-01 - 2009-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი #GNSF/ST06/7-107 "დაძველებული ჰიდრონაგებობების ფუნქციონირების გახანგრძლივების ღონისძიებები"
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-01-01 - 2008-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: Soil Erosion Control by Narrow Strips of Vetiveria Zizanioides and Other Sediment - Trapping Grass Barriers (Georgia, USA, Israel)
პოზიცია: Project Supervisor

დონორი: U.S. Agency for International Development;
Bureau of Global Programs, Field support and
Research; Centre of Economic Growth
წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Water Management Institute
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-01-01 - 2007-12-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 3

H Index / H-ინდექსი: 1

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 2

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 45

H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2024-07-12 - მე-11 საერთაშორისო კონფერენცია „წყალთა მენეჯმენტის, გარემოს დაცვის, მშენებლობისა და არქიტექტურის თანამედროვე პრობლემები“. თბილისი, საქართველო
- 2022-11-22 - „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ - თსუ
- 2022-11-20 - XIX INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE “MATERIALS AND ENERGY SAVING TECHNOLOGIES CONSTRUCTIONS of OPTIMIZED ENERGY POTENTIAL” (Poland)
- 2022-05-10 - II International Scientific and Technical Conference “Beauty in the Architecture - Harmony of Place” organized by the University of Applied Sciences in Nusa, Poland
- 2019-07-25 - 9th International Scientific and Technical Conference “Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction”, Tbilisi, Georgia
- 2019-04-18 - XXII International Scientific Conference “Construction the Formation of Living Environment” (FORM-2019) Tashkent, Uzbekistan
- 2018-11-01 - 8th International Scientific and Technical Conference "Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction", Tbilisi, Georgia
- 2017-09-21 - XIV International Scientific-Technical Conference Constructions of Optimized Energy Potential, Energy Saving Materials and Technologies. Czestochowa University of Technology, Czestochowa, Poland
- 2017-08-25 - 7th International Scientific and Technical Conference "Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction", 2017, Tbilisi, Georgia
- 2016-09-22 - 6th International Scientific and Technical Conference `Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction", Tbilisi, Georgia
- 2015-07-16 - 5th International Scientific and Technical Conference `Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction", Tbilisi, Georgia
- 2014-09-28 - 4th International Scientific and Technical Conference `Modern problems of water management, environmental protection, architecture and construction", Tbilisi, Georgia

- 2014-07-14 - II International Conference on "Vulnerability, Risk Analysis and Management (ICVRAM), Liverpool, England, UK
- 2013-07-29 - III საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის «გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები» შრომათა კრებული, ბორჯომი, საქართველო
- 2013-07-23 - I საერთაშორისო კონფერენციის «კოლხეთის დაბლობის წყლის ეკოსისტემები - დაცვა და რაციონალური გამოყენება» შრომათა კრებული, თსუ, თბილისი
- 2012-07-24 - II Международная кон-ференция молодых учёных, докторантов и магистрантов «Совре-менные методы Охраны окружающей среды, архитектуры и строительства», Грузия, г. Кобuleти
- 2011-05-19 - ქუთაისის აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი”. ქ. ქუთაისი
- 2010-11-10 - II Международная научно-техническая конференция «Архитектура и строительство – актуальные проблемы», Сборник докладов. Ереван – Джермук
- 2010-09-28 - Международная научно-техническая конференция «Устойчивое развитие и охрана окружающей среды», Труды, ГТУ, Грузия, Тбилиси
- 2010-08-18 - I Международная кон-ференция молодых учёных, докторантов и магистрантов «Совре-менные методы Охраны окружающей среды, архитектуры и строительства», Грузия, г. Кобuleти
- 2009-09-24 - International Symposium on "Floods and Modern Methods of Control Measures". GWMI, Tbilisi, Georgia.

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური