

ირინე უგრეხელიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ირინე უგრეხელიძე
1971-07-28
მდედრობითი
საქართველო
551970301
i.ugrekhelidze@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მექანიკის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების
აკადემიური დოქტორი
2011-11-04
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ტექნიკისა და ტექნოლოგიების მაგისტრი
2006-07-06
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ ქიმიკოს ტექნოლოგი
1995-12-20
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის
ინჟინერიის ფაკულტეტი
დეკანის მოადგილე
2023-12-08
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის
ინჟინერიის ფაკულტეტი

თანამდებობა: სწავლული მდივანი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2022-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2023-12-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-15

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: უნივერსიტეტი სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ლაბორანტი, ლაბორატორიის გამგე, საათობრივი ანაზღაურებით მოწვეული სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-15

ორგანიზაცია: გარემოს დაცვის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ლაბორატორია
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-03-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1998-05-26

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი CARYS-19-573
თემა: კომუნიკაციის/მოლაპარაკების უნარები პოტენციურ ბიზნეს პარტნიორებთან და ინვესტორებთან
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-07-26

ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი CARYS-19-573

თემა: ინტელექტუალური საკუთრების უფლებების მართვა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-01-26

ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი CARYS-19-573
თემა: ინოვაციური სამეწარმეო საკითხები - ტრანსფერული უნარების განვითარება სამეწარმეო საქმიანობაში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-10-27

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning Georgian Technical University PDC CETL
თემა: MODERN METHODOLOGIES in TEACHING and LEARNIN
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-06-22

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის პროექტი NFR-24-10099 „ფართოზოლოვანი ანტენების შემუშავების კვლევა, პოლიმერების ლაზერული დასხივებით ფორმირებული ელექტროგამტარი უბნების ახალი მეთოდის საშუალებით, ინდუსტრიაში 4.0 გამოსაყენებლად“
პოზიცია: მკვლევარი -ექსპერიმენტების დაგეგმვა და მართვა
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2025-03-09 - 2008-03-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: 3. LISS24 (№10112810-LISS25-ERASMUS-EDU-2023-CBHE)
პოზიცია: ოპერაციების მენეჯერი.
დონორი: Erasmus+ საგრანტო პროგრამა KA2
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-12-24 - 2026-12-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: „ქალთა ტექ შაბი“ - (№J3BLXHEX6355)

პოზიცია: პროექტის ოპერაციული მენეჯერი და ტრენინგ-პროგრამის „მარკეტინგული კომუნიკაციები PR ტექნოლოგიები“ მომზადებასა და ჩატარებაში - ტრენერი.

დონორი: აშშ-ს საელჩო, დემოკრატიის კომისიის 2023 წლის მცირე საგრანტო პროგრამის ფარგლებში.

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-09-17 - 2025-07-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: ReINNOVA Reinnova (№CIF-2023-09)

პოზიცია: ოპერაციების მენეჯერი და პროექტის ფარგლებში სერტიფიცირებული „ინოვაციების მრჩეველი“.

დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო. საქართველოს კონკურენტული ინოვაციის ფონდი (CIF) - მსოფლიო ბანკის დაფინანსებით;

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-08-18 - 2025-04-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: CARYS-19-573

პოზიცია: მკვლევარი

დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2020-07-31 - 2021-10-31

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-10-18 - მე-8 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“
- 2021-06-24 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები ქუთაისი 2021. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი - გრანტი CARYS-19-972
- 2019-09-19 - INTERNAIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „MECHANICS 2014“, GeorgianCommittee of IFToMM, Tbilisi
- 2019-06-23 - INTERNAIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE „MECHANICS 2016“, GeorgianCommittee of IFToMM, Tbilisi
- 2019-06-22 - სტუ; 87 საერთაშორისო ღია კონფერენცია 2019წ
- 2013-06-20 - WORLD ACADEMY OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY, ISTANBUL
- 2010-05-27 - სტუ-ს 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, III ადგილი
- 2009-05-20 - სტუ-ს სტუდენტთა 77-ე ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია I ადგილი
- 2004-05-05 - სტუ-ს სტუდენტთა 72-ე ღია სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია

ენები

- ქართული

- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია