

მალხაზ ბერეჟიანი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **მალხაზ ბერეჟიანი**
დაბ. თარიღი: 1959-09-05
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 593229146
ელ-ფოსტა: malber@dr.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: საინჟინრო მეცნიერებათა დოქტორი
მინიჭების თარიღი: 2009-05-27
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ასპირანტურა
მინიჭების თარიღი: 1984-12-31
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სამხედრო კათედრა
კვალიფიკაცია: უფროსი ლეიტენანტი, სპეციალობით "რადიაციული, ქიმიური და ბიოლოგიური დაცვა" (111000)
მინიჭების თარიღი: 1982-01-30
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერი ქიმიკოსი-ტექნოლოგი
მინიჭების თარიღი: 1981-06-30
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებისა და ქიმიური
ტექნოლოგიების ფაკულტეტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-10-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2030-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული და ბიოსისტემების ინჟინერინგის
ფაკულტეტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2024-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-07-14

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული
ცენტრი
სტრუქტურული ერთეული: ავტორიზაციის-აკრედიტაციის საბჭო
თანამდებობა: აკრედიტაციის ექსპერტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2024-09-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული და ბიოსისტემების ინჟინერინგის
ფაკულტეტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2024-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნოლოგიური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: იზოტოპური ტექნოლოგიების ლაბორატორია
თანამდებობა: წამყვანი მკვლევარი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-12-31

ორგანიზაცია: Spectra Gases Georgia Ltd ("სპექტრა გეზის
ჯორჯია")
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიზაციის განყოფილება
თანამდებობა: ამჟამად-ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2030-12-31

ორგანიზაცია: რუსთავის სასწავლო უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სასწავლო პროგრამა
თანამდებობა: მიწვეული ლექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-12-31

ორგანიზაცია: კომპანია "ქართული ცემენტი" (Heidelberg Cement Group)
სტრუქტურული ერთეული: მართვის სისტემების ინსტალაციის ჯგუფი
თანამდებობა: კონტრაქტორი - ჯგუფის ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-06-01

ორგანიზაცია: საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
სტრუქტურული ერთეული: თბოტექნიკური გაზომვების ლაბორატორია
თანამდებობა: სპეციალისტი-კონსულტანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-12-31

ორგანიზაცია: "Natex Georgia" (ქართულ-ამერიკული ფარმაცევტული კომპანია)
სტრუქტურული ერთეული: ტექნოლოგიის სამსახური
თანამდებობა: მთავარი ტექნოლოგი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-01-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: პროცესებისა და აპარატების კათედრა
თანამდებობა: მიწვეული ლექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2016-12-31

ორგანიზაცია: Chemie Pharmacy Isotopes Georgia Ltd ("სი-ფი-აი ჯორჯია")
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიზაციის განყოფილება
თანამდებობა: ამჟამად-ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2030-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა
თანამდებობა: მიწვეული ლექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-12-31

ორგანიზაცია: სტაბილური იზოტოპების სამეცნ.-კვლევითი ინსტიტუტი, ამჟამად - საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
სტრუქტურული ერთეული: მართვის სისტემების განყოფილება
თანამდებობა: ამჟამად - ხელმძღვანელი, მთავარი სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1985-01-07

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2030-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესებისა და აპარატების კათედრა
თანამდებობა: უმცრ. მეცნ. თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1985-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1985-01-05

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიის პროცესებისა და აპარატების კათედრა
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1982-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1982-01-04

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: European Academy of Sciences and Research
თემა: Research Methods Course
ქვეყანა: Germany
თარიღი: 2021-11-01

ორგანიზაცია: QUAMETEC INSTITUTE of MEASUREMENT TECHNOLOGY
თემა: QIMT0810: Introduction to International Metrology
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-04-13

ორგანიზაცია: Semper Ltd. GE Fanuc service provider in Caucasian Region
თემა: Control Systems Engineering Based on General Electric programmable Logical Controllers
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2003-01-01

ორგანიზაცია: USAID, მცირე და საშუალო ბიზნესის განვითარების პროგრამა, საბერძნეთი, გლიფადა
თემა: Accounting and Financial Environment of an Enterprise
ქვეყანა: საბერძნეთი
თარიღი: 1998-01-06

სემინარი

ორგანიზაცია:	Gran Sasso 9-th Summer Institute in INFN lab -
თემა:	L'Aquila University
ქვეყანა:	Particles, Gravity, Cosmology
თარიღი:	იტალია
	2004-10-09

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია:	Quadra
თემა:	საწარმოს შინაგანი აუდიტი GMP სისტემის
ქვეყანა:	დანერგვის პროცესში
თარიღი:	საქართველო
	2007-07-19

ორგანიზაცია:	World Intellectual Property Organization World
თემა:	Academy (WIPO WA)
ქვეყანა:	Intellectual Property Course DL 101
თარიღი:	Switzerland
	2007-03-15

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრის (STCU) პარტნიორულ (ლოს-ალამოსის ნაციონალურ ლაბორატორია, ა.შ.შ.) პროექტი P416 (LANL-T2-215-GE) - DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION OF HIGH PURITY CRYSTALLINE BORON
პოზიცია:	ეტაპის პასუხისმგებელი შემსრულებელი
დონორი:	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი (STCU)
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2010-01-01 - 2012-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრის (ISTC) პროექტი G-1624 - BIOPROCESS FOR FUEL ETHANOL
პოზიცია:	ეტაპის პასუხისმგებელი შემსრულებელი
დონორი:	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი (ISTC)
წამყვანი ორგანიზაცია:	ს.დურმიშიძის სახ. ბიოქიმიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2009-01-01 - 2011-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	“საქართველოში ეკოლოგიურად სუფთა ბიოდიზელის საწვავის კომპლექსური წარმოება” ბიზნეს პროექტი
------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ეკონომიკის სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-01-01 - 2007-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: "საქართველოში ეკოლოგიურად სუფთა საწვავი ბიოეთანოლის წარმოება". ბიზნეს-პროექტი ტექნოლოგიის დამუშავების ჯგუფის ხელმძღვანელი
პოზიცია: საქართველოს ეკონომიკის სამინისტრო
დონორი: საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-01-01 - 2007-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრის (ISTC) პროექტი G-891 - WASTELESS BIOTECHNOLOGICAL CYCLE FOR REPROCESSING MUNICIPAL WASTES
პოზიცია: ეტაპის პასუხისმგებელი შემსრულებელი
დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი (ISTC)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2003-01-01 - 2007-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრის (ISTC) პროექტი G-827 - ULTRA HIGH PURITY XENON
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ცენტრი (ISTC)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2002-01-01 - 2004-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: NATO-ს პროგრამის "მეცნიერება მშვიდობისთვის" პროექტი SFP 973986 - BIOREACTOR
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: NATO Programme for Security through Science
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მაღალი ტექნოლოგიების ეროვნული ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-01-01 - 2003-12-31

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

საბაკალავრო პროგრამის "სასურსათო ტექნოლოგია" ხელმძღვანელი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-05-01 - კონფერენციებზე მოხსენებათა ჩამონათვალი იხ. გამოქვეყნებულ ნაშრომებში
- 2022-10-05 - სტუ-ს 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი სიმპოზიუმი, "ოქროს მედალი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წინაშე გაწეული განსაკუთრებული დამსახურებისთვის"
- 1988-11-22 - Почетная грамота и третья премия президиума Грузинского республиканского правления Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, протоколь №4 от 22 ноября 1988 г.

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური
- გერმანული