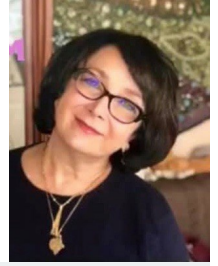


ლალი გოჩიტაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ლალი გოჩიტაშვილი
1963-03-07
მდედრობითი
საქართველო
593339497
l.gochitashvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი დიპლომი
005478
2006-05-31
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი,
ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის
ფაკულტეტი, ელექტრონული გამომთვლელი
მანქანების სპეციალობა.
ინჟინერ-სისტემოტექნიკოსი დიპლომი
წარჩინებით #257294
1984-05-24
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პატენტმცოდნეობის
საერთაშორისო ინსტიტუტი, პატენტმცოდნეობის
ფაკულტეტი
პატენტმცოდნე, დიპლომი წარჩინებით # 57295
1983-06-05
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი, საინფორმაციო ტექნოლოგიების
დეპარტამენტი
პროფესორი
2021-09-01

მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ეკონომიკური ინფორმატიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2017-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2021-09-01
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ეკონომიკური ინფორმატიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	სრული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2013-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2017-06-01
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ორგანიზაციული მართვის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2009-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2013-06-01
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ორგანიზაციული მართვის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასისტენტ-პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2007-10-29
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2009-06-01
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ეკონომიკური ინფორმატიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასისტენტ-პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2007-10-29
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკის და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ელექტრონული გამომთვლელი მანქანების სპეციალობის გამომთვლელი კათედრა

თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2001-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკის და გამოტვლითი ტექნიკის ფაკულტეტის ელექტრონული გამომთვლელი მანქანების სპეციალობის გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა
თანამდებობა: ტექნიკოსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2001-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტის გამოტვლითი ტექნიკის კათედრა
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-01-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკისა და გამოტვლითი ტექნიკის ფაკულტეტის ელექტრონული გამომთვლელი მანქანების სპეციალობა, გამოტვლითი ტექნიკის კათედრის საკონსტრუქტორო ბიუროს სამეცნიერო თემა
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ-ტანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-01-09

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკისა და გამოტვლითი ტექნიკის ფაკულტეტის ელექტრონული გამომთვლელი მანქანების სპეციალობა, გამოტვლითი ტექნიკის კათედრის საკონსტრუქტორო ბიუროს სამეცნიერო თემა
თანამდებობა: მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1985-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-01-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკისა და გამოტვლითი ტექნიკის ფაკულტეტის ელექტრონული გამომთვლელი მანქანების სპეციალობა, გამოტვლითი ტექნიკის კათედრის საკონსტრუქტორო ბიუროს სამეცნიერო თემა
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-09-01

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-06-08 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მართვისა და ენერჯეტიკის პრობლემები“ #8
- 2022-03-16 - 43. ინოვაციები ელექტრონულ კომერციაში და სოციალური კომერციის თანამედროვე გამოწვევები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 და იმს ფაკულტეტის 65 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო -პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები 2022“
- 2021-11-10 - კომპიუტერი და ცხოვრების ჯანსაღი წესი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მეცნიერება, განათლება, ინოვაცია: აქტუალური საკითხები და თანამედროვე ასპექტები“.
- 2020-12-10 - დისტანციური საბანკო მომსახურება საქართველოში. მე-4-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები”, თბილისი სტუ
- 2020-12-10 - 36. ელექტრონული გადახდის სისტემები. მე-4-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები”, თბილისი სტუ
- 2020-12-10 - 37. ელექტრონული მმართველობის თანამედროვე ტენდენციები საქართველოში. მე-4-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები”, თბილისი სტუ
- 2018-12-12 - Cloud Computing-გამოთვლითი ღრუბელი. პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges,
- 2018-12-12 - 31. ღრუბლოვანი მაინინგი. პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges, სტუ.
- 2018-12-12 - 33. კრიპტოვალუტა. პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges, სტუ.
- 2018-10-19 - თანამედროვე ტექნიკური გამოწვევები საინფორმაციო ტექნოლოგიებში და ქუთაისი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია.
- 2018-10-11 - 27. ჭკვიანი სახლისა და ჭკვიანი ნივთების მართვა ნეირონული ქსელების საშუალებით, ლიეტუვური და ქართული სამეცნიერო გამოცდილების გამოყენებით. საერთაშორისო სამეცნიერო სემინარი „ლიეტუვა და საქართველოს 100 წლის რეტროსპექტივიდან“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 2018-10-11 - ხელოვნური ნეირონული ქსელები . პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“, Digital Technologies: Today end Challenges, სტუ.
- 2018-10-11 - ლიეტუვას კულტურისა და მეცნიერების მინისტრის სიგელი საქართველოსა და ლიეტუვას მეცნიერებს შორის აქტიური მეცნიერული ურთიერთობისთვის.
- 2018-10-11 - 28. ქართველი და ლიეტუველი მეცნიერების სამეცნიერო და მეგობრული ურთიერთობები. საერთაშორისო სამეცნიერო სემინარი „ლიეტუვა და საქართველოს 100 წლის რეტროსპექტივიდან“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ლიეტუვური ენისა და კულტურის ცენტრი,
- 2015-03-11 - 22. Communication in the Internet of Things. The International Scientific Conference

Dedicated to Academician I. Prangishvili's 85 th Anniversary " Information and Computer Technologies, Modelling. Control " PROCEEDINGS.

- 2010-01-11 - 18. ახალი მიდგომა არაწრფივი ოპტიმიზაციის პრობლემებისადმი. აკად. ი. ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა.“
- 2010-01-11 - 17. ქსელური პროგრამირების მეთოდი პროექტების მართვაში. აკად. ი. ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა.“
- 2009-07-26 - 10. ANALYSIS OF SERVICE NETWORK MANAGEMENT IN THE ELECTRONIC COMMERCIAL SYSTEMS. Computing and Computational intelligence. Proceeding of the European Computing Conferenct. Tbilisi. Georgia
- 2009-03-10 - EUROPEAN COMPUTING CONFERENCE (ECC09); DEGREE & PROFESSION - FLORENCE WORLD FESTIVAL TO THE WORKSHOP

ენები

- რუსული
- ინგლისური
- ქართული