

ნინო მჭედლიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნინო მჭედლიშვილი
1947-09-28
მდედრობითი
საქართველო
599939547
nino.mchedlishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ავტომატიკა და მართვის სისტემები
1987-07-03
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ინჟინერ-ელექტრიკოსი
1970-06-04
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი მართვის სისტემების დეპარტამენტი
პროფესორი
2025-10-20
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი მართვის სისტემების დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2021-09-01
2025-10-02

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

სტუ
პროფესიული სწავლების საფეხური
მასწავლებელი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი მართვის სისტემების დეპარტამენტი პროფესორი
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი მართვის სისტემების დეპარტამენტი პროფესორი
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი მართვის სისტემების დეპარტამენტი ასოცირებული პროფესორი
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-08-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
თანამდებობა: ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი ,
თანამდებობა: ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა უფროსი მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1985-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-08-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
თანამდებობა: ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-09-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: 1985-08-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1979-08-31

ორგანიზაცია: სამეცნიერო-ტექნიკური გაერთიანება
"ГрузНИИСтром"
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიზაციის განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-07-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1977-08-31

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1971-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1974-06-04

ორგანიზაცია: სახელმწიფო საპროექტო ინსტიტუტი "მძიმე
მრეწველობის ელექტროპროექტი"
სტრუქტურული ერთეული: ლაბორატორია
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1970-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1971-08-31

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ-ს პროფესიული განვითარების ცენტრი,
თემა: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
პროფესიონალური ორიენტაციისა და
ქვეყანა: კარიერირის დაგეგმვა
საქართველო
თარიღი: 2016-06-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
პროფესიული განვითარების ცენტრი აიოვას
სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ) "სათემო
კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის
ინქ." (აშშ)

თემა: "სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების
შოგადი კურსი"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-02

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: ევროკავშირის პროექტი „LMPH“
თემა: „სასტუმრო მენეჯმენტი“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2017-04-03

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: გაბნეული ელექტრომაგნიტური ტალღების
სტატისტიკური მომენტების გამოკვლევა
დედამიწის ატმოსფეროში და მათი გამოყენება,
FR - 21 - 316
პოზიცია: ასოცირებული პროფესორი
დონორი: არ არის
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-03-21 - 2025-03-21

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 14
H Index / H-ინდექსი: 2

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 2
H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 39
H Index / H-ინდექსი: 3

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-10-13 - IV საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში“, ბათუმი, 2025
- 2024-11-01 - საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში, თბილისი
- 2023-10-12 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე გამოწვევები და მიღწევები ინფორმაციულ და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიებში - 2023“
- 2023-07-10 - 2023 Photonics & Electromagnetics Research Symposium (PIERS), Prague, Czech

Republic.

- 2022-11-18 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის 100 და ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის 65 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, „ინოვაციები და თანამედროვე გამოწვევები, თბილისი
- 2021-05-20 - II საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „საინფორმაციო საზოგადოება და განათლების ინტესსიფიკაციის ტექნოლოგიები (ISITE '21)" თბილისი
- 2019-05-24 - III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები“ თბილისი
- 2018-10-13 - მეექვსე საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია IEC 2018 „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები გუშინ, დღეს, ხვალ“, თბილისი
- 2016-07-25 - "WORLDCOMP'16 (The 2016 World Congress in Computer Science, Computer Engineering and Applies Computing), CSC'16 (the 11th International Conference of Scientific Computing): "Numerical methods, Approximation and estimation techniques, Optimization methods",
- 2014-12-05 - მეორე საერთაშორისო კონფერენცია IEC-2014 "ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ". თბილისი
- 2014-10-14 - Муждународная научно-практическая конференция ТАС-2014. Москва
- 2013-12-05 - XVI международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике». Санкт-Петербург
- 2013-10-13 - პირველი საერთაშორისო კონფერენცია IEC-2014 "ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ". თბილისი
- 2012-09-19 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“, საქართველო, თბილისი
- 2010-11-01 - The International Scientific Conference Devoted to the 80th anniversary of Academician I.V. Prangishvili "Information and computer Technologies, Modelling , Control"
- 2009-07-13 - International Conference on Scientific Computing (CSC'09), July 13-16,2009, Las Vegas Nevada, Usa
- 1989-10-17 - IFAC Workshop on "Evaluation of Adaptive Control Strategies in Industrial Applications", Tbilisi, USSR

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია

2011 - 03.2019 ვიცე-საქართველოს საინჟინრო აკადემიის მრჩეველი;

03.2019 - 09.2024 ვიცე-საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი;

09.2024 დღემდე ვარ საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ნამდვილი წევრი