

ნინო ბერაია

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
მისამართი:

ნინო ბერაია
1971-05-14
მდედრობითი
საქართველო
თბილისი, მოსკოვის გამზირი,
მე-5 კვარტალი, მე-13 კორპუსი,
ბინა 30
593967314
n.beraia@gtu.ge



ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ტექნიკის (მართვა ტექნიკურ სისტემებში)
მეცნიერებათა დოქტორის ხარისხი
2006-03-17
საქართველო

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ტექნიკის (მართვა ტექნიკურ სისტემებში)
მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი
1999-06-25
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
საზომი ტექნიკის ხარისხის კონტროლი
1998-02-02
საქართველო

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

ბაკალავრი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ-ელექტრიკოსი (YB №998121)
1995-06-29
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: პროგრამული ინჟინერიის დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-10-08
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მიკროპროცესორული სა საზომი სისტემების დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-02-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-10-08

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო კიბერნეტიკისა და ხელსაწყოთმშენებლობის დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-10-29
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-02-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინფორმაციო საზომი ტექნიკის კათედრა
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-10-29

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინფორმაციო საზომი ტექნიკის კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2001-03-09
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინფორმაციო საზომი ტექნიკის კათედრა
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1999-09-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2001-03-09

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მეტროლოგიისა და სტანდარტიზაციის
სამეცნიერო-კვლევით ლაბორატორია
ინჟინერი
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-03-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1999-09-16

პროფესიული გამოცდილება

1998 წლიდან ვმუშაობ ჩვენს უნივერსიტეტში. ამ წლების განმავლობაში ვასწავლიდი შემდეგ სასწავლო კურსებს: ობიექტზე ორიენტირებული დაპროგრამება (C++/C#-ის ბაზაზე); ვიზუალური დაპროგრამება C# ენაზე; მონაცემთა სტრუქტურები და დაპროგრამება; დაპროგრამების საფუძვლები; შესავალი მონაცემთა ბაზებში და გამოყენებებში; პერსონალური გამოყენების სისტემები; კომპიუტერული უნარები; შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში (ინფორმაციული ტექნოლოგიები); პროექტების მართვა; საინჟინრო ექსპერიმენტის დაგეგმვა, სტანდარტიზაციის საფუძვლები, ხარისხის მაჩვენებელთა განსაზღვრა და სხვ.

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: გურამ თავართქილაძის უნივერსიტეტი
თემა: „ინოვაციური პლატფორმების ეფექტური
გამოყენება სწავლების პროცესში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-02-08

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: "ეფექტური კომუნიკაცია პროფესორსა და
სტუდენტს შორის"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2014-06-12

ორგანიზაცია: Iowa State University
თემა: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების
ზოგადი კურსი“
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-10

სემინარი

ორგანიზაცია: სამეცნიერო-საგანმანათლებლო დაწესებულება
თემა: "მეცნიერების ვექტორი"
უმაღლესი განათლების სისტემაში სასწავლო
პროცესის რეფორმირების თანამედროვე
ტენდენციები

ქვეყანა:
თარიღი:

რუსეთი
2019-05-19

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საგანმანათლებლო გრანტი (პროექტი 138)
„საგანმანათლებლო პროცესის ხარისხის მართვის სპეციფიკური ამოცანების კვლევა“
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-01-01 - 2006-12-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 12

H Index / H-ინდექსი: 2

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო რუსულენოვანი პროგრამის "ინფორმატიკა" ხელმძღვანელი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2016-12-26 - პირველი ადგილი XI საერთაშორისო კონკურსზე "სამეცნიერო ოლიმპის მწვერვალზე". რუსეთი, კრასნოდარი
- 2017-04-19 - პირველი ადგილი VII საერთაშორისო კონკურსზე "მეცნიერება საზღვრების გარეშე". რუსეთი, კრასნოდარი
- 2017-03-31 - პირველი ადგილი XII საერთაშორისო კონკურსში "სამეცნიერო ოლიმპის მწვერვალზე". რუსეთი, ვლადიკავკაზი
- 2018-12-29 - I Международная научно-практическая конференция «Наука и инновации в современном мире». Россия, Таганрог
- 2018-12-19 - I Международная научно-практическая конференция «Теоретический и практический потенциал современной науки». Россия, Таганрог
- 2017-04-19 - VII Международная научно-практическая конференция «Современная наука: теоретический и практический взгляд», Россия, Краснодар
- 2017-03-31 - XXII Международная научно-практическая конференция «В мире научных открытий», Россия, Владикавказ
- 2017-01-09 - IV Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы современной науки и образования». Россия, Сочи

- 2016-12-26 - XXI Международная научно-практическая конференция «В мире научных открытий», Россия, Краснодар
- 2016-08-18 - V Международная научно-практическая конференция «Современная наука: теоретический и практический взгляд», Россия, Таганрог
- 2016-06-20 - VI Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки и практики в современных условиях», Россия, Таганрог
- 2015-02-28 - III Международная научно-практическая конференция «Интеграция науки и практики в современных условиях», Россия, Таганрог
- 2014-06-19 - Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014, Россия, Москва, ИПУ РАН
- 2012-09-21 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“, საქართველო, თბილისი
- 2012-01-09 - II Международная научно-практическая конференция "В мире научных открытий", Россия, Таганрог
- 2011-03-22 - V Международная научно-практическая конференция «Наука в современном мире», Россия
- 2017-01-09 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „საინფორმაციო ტექნოლოგიები მართვაში“, საქართველო, თბილისი
- 2004-10-01 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ მართვის და ენერგეტიკის პრობლემები“, საქართველო, თბილისი

ენები

- ქართული
- რუსული
- გერმანული

კომპიუტერული უნარები

- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft PowerPoint
- Microsoft Access
- Microsoft Project
- corelDraw
- corel Photo Paint
- MatLab

დამატებითი ინფორმაცია

8.12.2020-დღემდე - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საგანმანათლებლო პროგრამების შეფასების საფაკულტეტო კომისიის წევრი (ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი).

2020 წ.-დღემდე - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციების საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი (რუსეთი, სამეცნიერო და საგანმანათლებლო დაწესებულება "მეცნიერების ვექტორი").

2019 წ. - სამეცნიერო სტატიების კრებულის სამეცნიერო რედაქტორი: Теоретический и практический потенциал современной науки: Сборник научных статей. Ч. IV/ Научный ред. д. тех. наук, проф. Н.О. Берая. – М.: Издательство «Перо», 2019. – 189 с.

IV საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენციის "თანამედროვე მეცნიერების თეორიული და პრაქტიკული პოტენციალი" საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე (2019 წლის 21 ოქტომბერი, ტაგანროგი, რუსეთი).

2019 წ. - სამეცნიერო სტატიების კრებულის სამეცნიერო რედაქტორი: Избранные вопросы современной науки XXI века: Сборник научных статей. Ч. I/ Научный ред. д. тех. наук, проф. Н.О. Берая. – М.: Издательство «Перо», 2019. – 154 с.

I საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენციის "XXI საუკუნის მეცნიერების არჩეული საკითხები" საორგანიზაციო კომიტეტის თავმჯდომარე . (2019 წლის 29 მარტი, ტაგანროგი, რუსეთი).

2019 წ. - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციების საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი (რუსეთი, სამეცნიერო და საგანმანათლებლო დაწესებულება "მეცნიერების ვექტორი").

2007-2010 წწ. - საინჟინრო კიბერნეტიკისა და ხელსაწყოთმშენებლობის დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე სასწავლო დარგში.