

ზურაბ საბაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ზურაბ საბაშვილი
1960-01-23
მამრობითი
საქართველო
599565392
z_sabashvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1997-04-18
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოსი-პედაგოგი
1983-06-06
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობისა და
ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი
დეპარტამენტის უფროსი
2021-03-19
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მეტალურგიის, მასალათმცოდნეობისა და
ლითონების დამუშავების დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2006-10-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ჩამოსხმის, შედუღებისა და ახალი
ტექნოლოგიების კათედრა

თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-04-30
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მასალების მიღებისა და დამუშავების კათედრა
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1997-04-29

ორგანიზაცია: შ. პ. ს. სამეცნიერო-საწარმოო ფირმა "სპინი"
სტრუქტურული ერთეული: ცენტრი
თანამდებობა: უფროსო მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1994-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: შედუღების მენაერთების ფიზიკური კვლევის
სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია.
თანამდებობა: უფროსო მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1994-09-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ),
სწავლასა და სწავლებაში მოწინავე
გამოცდილების ცენტრი, საქართველოს
ტექნიკური უნივერსიტეტი. აკადემიური და
მასწავლებელთა პერსონალის განვითარების
ცენტრი
თემა: სწავლის და სწავლების თანამედროვე მეტოდები
საუნივერსიტეტო განათლებაში
ქვეყანა: საქართველო და აშშ
თარიღი: 2024-03-18

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.
აკადემიური და მასწავლებელთა პერსონალის
განვითარების ცენტრი
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის
სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-02-28

ორგანიზაცია: სტუ.ERASMUS+პროექტი PRINTeL №585760-EPP-1-2017-1-AM-EPPKA2-CBHE-JP
 თემა: “ცვლილებები საკლასო ოთახში: ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელის შეწყობა სტუდენტის სასწავლო გამოცდილების გასაუმჯობესებლად აღ-მოსვლეთ პარტნიორობის ქვეყნებში” კურსი: „აქტიურისწავლება და სწავლა ონლაინ: ტექნოლოგიებთან მუშაობის გამოცდილება“
 ქვეყანა: საქართველო
 თარიღი: 2021-04-26

ორგანიზაცია: Erasmus+PRINTel GTU
 თემა: გაძლიერებული სწავლება საინფორმაციო/საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით, მობილური სწავლება თამაშისელემენტების გამოყენებით
 ქვეყანა: საქართველო
 თარიღი: 2019-03-04

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), “სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისა- თვის ინქ.” (აშშ)
 თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
 ქვეყანა: საქართველო
 თარიღი: 2009-03-02

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე რკალური შედუღების უნივერსალური საელექტროდო დანაფარის შემუშავება.გრანტი N 83.
 პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
 დონორი: -
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-10-01 - 2014-07-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 3

H Index / H-ინდექსი: 1

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამის "მასალათმცოდნეობა" ხელმძღვანელი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-04-25 - Proceedings of Academics World International Conference on Mining, Material and Metallurgical Engineering (ICMMME), Kyoto, Japan,
- 2024-10-24 - International Conference on Advanced Materials Science and Engineering and High Tech Device Applications. Gazi University, Faculty of Technology, Dept. of Metallurgy and Materials Engineering Ankara/TURKEY.
- 2023-04-20 - აკად. გ. ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია მიღწევები და პერსპექტივები“ სტუ, თბილისი,
- 2015-07-16 - Internacional conference "Innovative Technologies in Metallurgy and Materials Science" . Georgian Tecchnical University. Tbilisi, Georgia
- 2012-09-19 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის შრომები "21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები" საქართველო, თბილისი
- 2002-10-08 - VII Международная научно-техническая конференция "Проблемы металлургии, материаловедения и Сварки" .
- 2000-12-01 - საქართველოს რკინიგზის მიერ გამოცხადებული კონკურსი "საუკეთესო რაციონალიზატორული წინადადება" მესამე პრემია
- 1994-12-01 - VI Республиканская научно-техническая конференция по свар- ке и смежным техно- логиям в народном хозяйстве г.Тбилиси
- 1992-10-13 - I международный семинар "Экологические проблемы сварочного производства" г.Гливица, Польша,
- 1992-09-24 - IV Республиканской научно-технической конференции "Развитие процессов и технологии сварки в народном хозяйстве Грузии"г.Батуми, 1992 г.

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

1. ევროპის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი. დიპლომი 0096. 15.07.2023 წ.
2. საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის თავდაცვის ეროვნული აკადემია. ფიზიკის მასწავლებელი.
- 3.. საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის თავდაცვის ეროვნული

აკადემია. სასწავლო კურსი "მასალათმცოდნეობა".

4. "ჩამოსხმის, შედუღებისა და ახალი ტექნოლოგიური პროცესების" კათედრის გამგის მოადგილე