

დავით ბუცხრიკიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

დავით ბუცხრიკიძე
1952-10-16
მამრობითი
საქართველო
595168040
d.butskhrikidze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია,
ლითონსაჭრელი ჩარხები და იარაღები, ინჟინერ
მექანიკოსი
1975-07-01
Georgia

მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

სამუშაო გამოცდილება

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

სტუ
პროფესიული სწავლების საფეხური
მასწავლებელი
2017-09-01
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მექანიკის ინჟინერიის საწარმოო
ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2000-10-01
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მანქანათმშენებლობის მიმართულება
დოცენტი
1987-10-01
2000-10-01

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
მანქანათმშენებლობის მიმართულება

თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: მანქანანათმშენებლობის მიმართულება
თანამდებობა: პრობლემური ლაბორატორიის უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1980-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-10-01

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: მანქანანათმშენებლობის მიმართულება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1977-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1980-10-01

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: მანქანანათმშენებლობის მიმართულება
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1975-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1977-10-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: სტუ, აიოვას სახ. უნივერსიტეტი
თემა: „მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ამაღლება სწავლისა და სწავლების უახლესი მეთოდები“
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2015-10-01

ორგანიზაცია: სტუ, აიოვას სახ. უნივერსიტეტი
თემა: Market placing and safety of new Machinery according to the EC Directive
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2013-10-01

ორგანიზაცია: სტუ, აიოვას სახ. უნივერსიტეტი
თემა: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი“
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2009-10-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: პროექტი AK/74/3-120/14, ბაზალტის ბოჭკოებით არმირებული პოლიმერულ-კომპოზიციური მასალების კვლევა, მაღალი წნევის ბალონებისა და ქარის როტორების დამზადება

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: რუსთაველის სამეც-ნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-09-01 - 2017-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საინჟინრო პროექტი, კერამიკული ფილების ფუძეებისა და პერიმენტის სახეხი სპეციალური ნახევარავტომატური ჩარხი

პოზიცია: პროექტის მენეჯერი

დონორი: საწარმოო გაერთიანება „დელტა“-ს შ.პ.ს. „ნოვატორი“

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-09-01 - 2013-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: სტუ-ს საინჟინრო პროექტი, სპეციალური ჩარხი (ლაბორატორიული სტენდი) დაბალტემპერატურული პრეციზიული ხეხვისათვის

პოზიცია: პროექტის მენეჯერი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-01-01 - 2011-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი 4596, მედიცინაში გამოყენებული საფირონის განმტკიცების მეთოდების განვითარება

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: STCU

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-09-01 - 2011-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საინჟინრო პროექტი, სპეციალური ჩარხი (ლაბორატორიული სტენდი) დაბალტემპერატურული პრეციზიული ხეხვისათვის

პოზიცია: პროექტის მენეჯერი

დონორი: დიდი ბრიტანეთის, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-09-01 - 2010-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: გრანტი 3596, კრისტალური მესერის ანიზოტროპიულობის გავლენა სამედიცინო იმპლანტატის დამუშავების ხარისხზე

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: STCU

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-09-01 - 2008-09-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: პროექტი FSTM-GEE2-0050066-TB-05, დეფორმირებადი თუჯის, როგორც ნავთობის ჭაბურღილის დანადგარების ფოლადის კომპონენტების ალტერნატივა

პოზიცია: CRDF

დონორი: Georgian Technical University (GTU)

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-01-01 - 2006-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: დამუშავების უახლესი მეთოდები ნანოფუნქციონირების მასალების დეტალების შედაპირების ხარისხის უზრუნველსაყოფად

პოზიცია: პროექტი №96-226

დონორი: ძირითადი შემსრულებელი

წამყვანი ორგანიზაცია: INTAS

დაწყების | დასრულების თარიღი: Georgian Technical University (GTU)

დაწყების | დასრულების თარიღი: 1996-09-01 - 2000-09-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 12

H Index / H-ინდექსი: 2

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2011-09-01 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „XXI საუკუნის მანქანათმშენებლობა და ტექნოლოგიები“ სევასტოპოლი

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური
- ფრანგული

