

მაგული ბედინეიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

მაგული ბედინეიშვილი
1962-05-19
მდედრობითი
საქართველო
599266843
m.bedineishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი
ინფორმატიკაში
2013-06-14
Georgia

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვანტური ელექტრონიკა
1985-07-15
Georgia

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტი
პროფესორი
2025-10-02
დღემდე

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

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

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტი

თანამდებობა: სასწავლო ცხრილების გენერირების მენეჯერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონული სისტემების უზრუნველყოფის ჯგუფი
თანამდებობა: პროგრამული უზრუნველყოფის არქიტექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-08-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-09-20

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონული სისტემების უზრუნველყოფის ჯგუფი
თანამდებობა: უფროსი სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-01-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-10-01

ორგანიზაცია: შპს "ენერგოსერვისი"
სტრუქტურული ერთეული: შპს "ენერგოსერვისი"
თანამდებობა: პროგრამისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-03-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: კომპიუტერული სასწავლო სტუდია "დიალ"
სტრუქტურული ერთეული: სასწავლო ცენტრი
თანამდებობა: პედაგოგი, სასწავლო პროცესის მენეჯერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-09-07
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-10-11

ორგანიზაცია:	თბილისის ავტომატიზაციის საშუალებათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	ავტომატიზაციის და დიაგნოსტიკის განყოფილება
თანამდებობა:	ინჟინერ-პროგრამისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1985-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1997-08-20

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	სტუ
თემა:	POWER BI ბიზნეს ანალიტიკისა და მონაცემების ვიზუალიზაციისთვის
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2025-06-13

ორგანიზაცია:	სტუ
თემა:	ენერჯეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები
ქვეყანა:	Georgia
თარიღი:	2020-12-07

ორგანიზაცია:	ERASMUS+პროექტი PRINTeL
თემა:	შერეული/ჰიბრიდული სწავლება და სწავლა
ქვეყანა:	Georgia
თარიღი:	2019-03-11

სემინარი

ორგანიზაცია:	RIFE NCC
თემა:	ინტერნეტის საფუძვლები და მონაცემთა ბაზის ანალიტიკა
ქვეყანა:	Georgia
თარიღი:	2018-07-15

ორგანიზაცია:	UNESCO IITE
თემა:	ციფრული ტექნოლოგიები და უმაღლესი განათლების ტრანსფორმაცია
ქვეყანა:	Georgia
თარიღი:	2018-06-14

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: მოძრავი შემადგენლობის უსაფრთხოების ამალების ახალი მეთოდი ოპტიკურ-ბოჭკოვანი სარელსო წრედების ბაზაზე, გრანტი # NFR-18-4002

პოზიცია: მკვლევარი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-28 - 2022-02-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: SCADA ლაბორატორიული კომპლექსის განხორციელება, სტუ-ს შიდა გრანტი, 2016 წ. შემსრულებელი

პოზიცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-09-01 - 2016-05-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ეფექტური ბიომეტრიული ტექნოლოგიების დამუშავება მსხვილმაშტაბიანი საარჩევნო სისტემის მაგალითზე, გრანტი # AR/183/4-100/13, 2014-2016 წწ.

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-04-10 - 2016-04-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მართვის ერთიანი ავტომატიზებული სისტემა.-12-2013-1

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-07-01 - 2015-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიომეტრიული ტექნოლოგიების კვლევა და გამოყენება

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სტუ

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-02-01 - 2012-12-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ენერჯომომარაგების მონიტორინგის სისტემის შექმნა, გრანტი # 31, 2010 წ.

პოზიცია: შემსრულებელი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-07-01 - 2010-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ენერჯომომარაგების მონიტორინგის სისტემის შექმნა, გრანტი # 31, 2010 წ.
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-07-01 - 2010-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ენერჯეტიკის სექტორში საგანგებო სიტუაციების მართვის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი ნორმატიული ბაზის შემუშავება, ECI-GA-28 ძირითადი შემსრულებელი
პოზიცია: USAID
დონორი: USAID
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-10-01 - 2010-07-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: საგანგებო სიტუაციებში მართვითი გადაწყვეტილებების მიღების მხარდაჭერი კომპიუტერული მეთოდების და მოდელების დამუშავება GNSF/ST08/8-367 ძირითადი შემსრულებელი
პოზიცია: საქ.ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-03-28 - 2012-02-28

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 2

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 2

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-28 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ოქროს მედალი
- 2021-12-20 - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფორუმი „კოვიდ-19 საქართველოს 2021 წლის რეალობაში“
- 2021-12-09 - 1. მეთოთხმეტე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლება, მეცნიერება, ინოვაციები: მსოფლიო და საქართველო“.
- 2021-12-09 - 1. მეთოთხმეტე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „განათლება, მეცნიერება, ინოვაციები: მსოფლიო და საქართველო“.

- 2021-10-20 - 4. III МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОСЫГИНСКИЙ ФОРУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК». МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»,
- 2020-12-07 - 7. II საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები"
- 2019-10-11 - I საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „ენერგეტიკის თანამედროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები“.
- 2018-10-11 - V საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. ქუთაისი, 2018
- 2018-05-28 - 2018-05-28 - პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“
- 2017-02-09 - Международная научно-практической конференция «Наука, образование, инновации: апробация результатов исследований», г. Прага, Чехия.
- 2016-10-14 - მეოთხე საერთაშორისო კონფერენცია – IEC-2016. ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს, ხვალ, თბილისი, ქუთაისი
- 2016-09-21 - VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ РАДИОТЕХНИКИ, ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. г. Запорожье,
- 2016-04-16 - მეცნიერულ-ტექნოლოგიური გამოწვევები და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი
- 2015-11-03 - აკადემიკოს ი.ფრანგიშვილის დაბადების 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი სერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა". თბილისი
- 2015-11-03 - აკადემიკოს ი.ფრანგიშვილის დაბადების 85 2 წლისთავისადმი მიძღვნილი სერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "საინფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა".
- 2015-10-24 - მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“
- 2015-10-24 - მე-3 საერთაშორისო საერთაშორისო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, ქ.ქუთაისი
- 2015-10-23 - პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ინფორმაციული ტექნოლოგიები ეკონომიკური გლობალიზაციის პირობებში“, ქ. თბილისი
- 2015-06-18 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“, ქ.ქუთაისი
- 2015-06-18 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“
- 2014-09-17 - VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ В ОТРАСЛИ РАДИОТЕХНИКИ, ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. г. Запорожье
- 2012-10-09 - საქართველოს ეროვნული პრემია მეცნიერებისა და ტექნიკის დარგში
- 2012-09-19 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“,
- 2012-08-06 - 5th Georgian-German School and Workshop in Basic Science. Tbilisi, 6 - 10 August, 2012.

ენები

- რუსული ენა
- ქართული ენა