

მარეხი სადუნიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

მარეხი სადუნიშვილი
1972-01-05
მდედრობითი
საქართველო
555200482
m.sadunishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამთო-
გეოლოგიური ფაკულტეტი,
ინჟინერიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი
2013-07-25
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამთო-
გეოლოგიური ფაკულტეტი, გამოყენებითი
გეოდეზია,
გეოდეზიის მაგისტრის ხარისხი.
2003-02-24
საქართველო

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

ბაკალავრი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამთო-
გეოლოგიური ფაკულტეტი, გამოყენებითი
გეოდეზია,
ინჟინერ-გეოდეზისტის კვალიფიკაცია
1999-12-24
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

სტუ. სამთო-გეოლოგიური და მთის მდგრადი
განვითარების ფაკულტეტი
საინჟინრო გეოდეზიისა და გეოინფორმატიკის
დეპარტამენტი
პროფესორი
2025-10-20
2029-10-20

ორგანიზაცია: სტუ.სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გეოდეზიისა და გეოინფორმატიკის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-06-25
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-09-10

ორგანიზაცია: სტუ.სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გეოდეზიისა და გეოინფორმატიკის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-07-19
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-10

ორგანიზაცია: სტუ. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გეოდეზიისა და გეოინფორმატიკის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი,
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-07-05

ორგანიზაცია: სტუ. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გეოდეზიისა და მარკშეიდერიის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-02-18
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-05-08

ორგანიზაცია: სტუ. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გეოდეზიისა და მარკშეიდერიის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული სპეციალისტი,
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-10-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-02-17

ორგანიზაცია: სტუ. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გეოდეზიისა და მარკშეიდერიის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: კათედრის ასისტენტი, 2004-2006 წწ. სრული
განაკვეთით.
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-01-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-04-05

ორგანიზაცია: სტუ. სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გეოდეზიისა და მარკშეიდერიის
თანამდებობა: კათედრა
ლაბორანტი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2000-01-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-01-10

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), აკადემიური და მასწავლებელთა პერსონალის განვითარების ცენტრი
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-03-10

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: იაკუბლოს თიხის ეკრანიანი კაშხლის გაანგარიშება დამატებითი გეოლოგიური შესწავლილობის შედეგების გათვალისწინებით. სამეცნიერო-ტექნიკური ანგარიში
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: შპს. „ნაგებობათა უსაფრთხოების ცენტრი“
წამყვანი ორგანიზაცია: შპს. „ნაგებობათა უსაფრთხოების ცენტრი“
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2017-06-06 - 2017-08-04

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჟინვალის კაშხლის მდგრადობის ანალიზი მონიტორინგის შედეგების გათვალისწინებით. (სამეცნიერო-ტექნიკური გაანგარიშებები), შპს. „ნაგებობათა უსაფრთხოების ცენტრი“
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: ჯორჯიან უოთერ ენდ პაუერი
წამყვანი ორგანიზაცია: შპს. „ნაგებობათა უსაფრთხოების ცენტრი“
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-07-05 - 2016-08-16

პროექტის/გრანტის დასახელება: იაკუბლოს კაშხლის რეაბილიტაციასთან დაკავშირებით ჩატარებულ საპროექტო კვლევები. შპს. „ნაგებობათა უსაფრთხოების ცენტრი“
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: შპს. „ნაგებობათა უსაფრთხოების ცენტრი“
წამყვანი ორგანიზაცია: შპს. „ნაგებობათა უსაფრთხოების ცენტრი“
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-04-15 - 2015-08-03

პროექტის/გრანტის დასახელება: ენგურჰესისი თაღოვანი კაშხლის ტანისა და ფუძის დეფორმაციების განსაზღვრა გეოდეზიური მეთოდებით
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: შპს "ენგურჰესი"
წამყვანი ორგანიზაცია: "თეგეომარკი"
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-08-01 - 2012-08-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: „თბილსრესისი მე-5 და მე-6 შხეფსაცივრების და საკვამლე მილის გეოდეზიური გამოკვლევა“
პოზიცია: შემსრულებელი
დონორი: გარდაბანი "თბილსრესისი"
წამყვანი ორგანიზაცია: "თეგეომარკი"
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-04-09 - 2011-04-08

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

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

Web of science

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

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 69
H Index / H-ინდექსი: 5

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

მაგისტრატურის საგანმანათლებლო პროგრამა "საინჟინრო გეოდეზია"

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-10-13 - გეოინფორმაციული სისტემების საერთაშორისო კონფერენცია-თანამედროვე გეოინფორმაციული სისტემების თანამედროვე გამოწვევები
- 2021-10-15 - 16th International Silk Road Virtual Conference
- 2017-09-20 - 9th International conference on contemporary problems of architecture and construction, Batumi, Georgia
- 2013-03-12 - 1

ენები

- რუსული
- ინგლისური
- ქართული