

ზურაბ ვარაზაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ზურაბ ვარაზაშვილი
1950-10-08
მამრობითი
საქართველო
595281995
z.varazashvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სამთო-ინჟინერ ჰიდროგეოლოგი
0000-00-00
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდროგეოლოგიის და საინჟინრო გეოლოგიის
ინსტიტუტი
საინჟინრო გეოლოგიის განყოფილება
ხელმძღვანელი
2018-07-01
2021-07-08

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

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
ჰიდროგეოლოგიისა და საინჟინრო-გეოლოგიის
ინსტიტუტი
მეცნიერ თანამშრომელი
2016-05-01
2018-07-01

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

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
გარემოს დაცვისა და საინჟინრო გეოლოგიის
განყოფილება
მეცნიერ თანამშრომელი
2010-07-01
2016-03-30

ორგანიზაცია:

გარემოს დაცვის გეოლოგიური სააგენტო

სტრუქტურული ერთეული:	გარემოს დაცვის გეოლოგიური სააგენტო
თანამდებობა:	ინჟინერ-გეოლოგი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2000-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2019-07-09

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	BP
თემა:	BP მილსადენების უსაფრთხოება
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2015-07-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	„შავი ზღვის წყლის ხარისხის კოლოგიური მდგომარეობის შეფასება და ზღვისპირეთის აბრაზიული პროცესებისაგან დაცვის კომპლექსური ღონისძიებების დამუშავება საქართველოს საზღვრებში“
პოზიცია:	შემსრულებელი
დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2014-04-28 - 2017-04-28

პროექტის/გრანტის დასახელება:	“ტრასეკას” სატრანსპორტო დერეფნის (სოფ. გლდანის მონაკვეთის) მიმდებარე დეგრადირებული ფერდობების მოწყვლადობის შეფასება და ნიადაგის დეგრადაციის საწინააღმდეგო თანამედროვე ღონისძიებების შემუშავება”
პოზიცია:	პროექტის მენეჯერი. ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2013-07-01 - 2014-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება:	რუსეთის მიერ კურორტ ბორჯომის ხეობაში განხორციელებული ეკოციდის (2008 წელი) შედეგად წარმოქმნილი სენსიტიური უბნების მოწყვლადობის შეფასება და ნიადაგის დეგრადაციის საწინააღმდეგო ეფექტური სტრატეგიის შემუშავება, ინჟინერ-გეოლოგი ძირითადი შემსრულებელი
პოზიცია:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-05-30 - მინერალოგიის საერთაშორისო კონფერენციის მონაწილის სერთიფიკატი
- 2017-04-04 - ISO IEC 17020 შესაბამისობის შეფასების აკრედიტაცია

ენები

- რუსული
- ინგლისური
- ქართული

დამატებითი ინფორმაცია

1. საერთაშორისო საინჟინრო გეოლოგიის ასოციაციის (IAEG) წევრი 2016 წლიდან დღემდე;
2. პატენტი U 1732 2010-08-19, „ნიადაგის ეროზიის საწინააღმდეგო ფიტომელიორაციული დანიშნულების ლეიბი „ნესფილე“;
3. პატენტი U 1875 2014-5-16 „ნიადაგის ეროზიის საწინააღმდეგო გეოხალიჩა“