

ალექსანდრე წაქაძე

atsakadze@gmail.com

სამუშაო გამოცდილება

2021 – დან დღემდე

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ქაქუცა ჩოლოყაშვილის გამზირი 3/5, თბილისი 0162, საქართველო
**ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტი /
ტექნოლოგიების სკოლა, ასოცირებული პროფესორი**

2019 – დან დღემდე

ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტი (GAU)

მერაბ ალექსიძის ქ. 10, თბილისი, 0160, საქართველო

ინფორმატიკისა და ინჟინერიის სკოლა, ასოცირებული პროფესორი

2019 – დან დღემდე

სსიპ "განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი"

N1, მერაბ ალექსიძის ქუჩა, IV სართული, 0193, თბილისი,

საქართველო

ვებ გვერდი: WWW.EQE.GE

**აკრედიტაციის ექსპერტი - უმაღლესი საგანმანათლებლო
პროგრამების**

2009 – 2021

სსიპ „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი“

68, მერაბ კოსტავას ქუჩა, I კორპუსი, თბილისი, 0175, საქართველო

ვებ გვერდი: WWW.GTU.GE

სამშენებლო ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი

2016 – დან დღემდე

შპს ფორსი (არქიტექტურა და კონსტრუქციული გადაწყვეტები), 37ბ,

ვახტანგ ბოჭორიშვილი, თბილისი, 0167, საქართველო

დირექტორი, მთავარი კონსტრუქტორი

2009 – 2016

სსიპ „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი“-ს მშენებლობის

პროექტირების და ექსპერტიზის ცენტრი - 68, მერაბ კოსტავას ქუჩა, I

კორპუსი, თბილისი, 0175, საქართველო

ხელმძღვანელის მოადგილე, მთავარი კონსტრუქტორი

2009 – 2016

შპს მშენ-ექსპერტი,

ინჟინერ-კონსტრუქტორ

2006 – 2007

სსიპ „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 68, მერაბ კოსტავას ქუჩა, I კორპუსი, თბილისი, 0175, საქართველო

ვებ გვერდი: WWW.GTU.GE

სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე,

2004 – 2006

სსიპ „საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი“ 68, მერაბ კოსტავას ქუჩა, I კორპუსი, თბილისი, 0175, საქართველო

ვებ გვერდი: WWW.GTU.GE

ინჟინერ-პროგრამისტი,

მშენებლობის ტექნოლოგიის ფუძე-სამძირკვლების და ტექნიკური დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის ინჟინერ-პროგრამისტი

განათლება

05/2011

აკადემიური დოქტორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ინჟინერიის დოქტორის აკადემიური ხარისხი მშენებლობაში №000355

უნარები

კომპიუტერული:

- MS Office
- Autocad
- Archicad
- ЛИРА

ენობრივი:

- ქართული – მშობლიური
- რუსული – კარგად
- ინგლისური – B2

აქტიურობა

სალექციო კურსები, რომლის წაკითხვაც შემოიძლია:

- სამშენებლო კონსტრუქციები;
- მასალათა გამძლეობა.
- შენობა-ნაგებობების რეკონსტრუქცია-გადლიერება;
- შენობა-ნაგებობების დაზიანების მიზეზები და ნიშან-თვისებები;
- სამშენებლო კონსტრუქციების კომპიუტერული გაანგარშება სასრულ ელემენტთა მეთოდის გამოყენებით.

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომების რაოდენობა - 21