

იური სალუქვაძე

სახელი, გვარი

iuri.salukvadze@iliauni.edu.ge

ელ.ფოსტა

1. განათლება

№	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	აკადემიური ხარისხი (კვალიფიკაციის / სპეციალობის მითითებით)
1	2009-2013	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ბაკალავრი
2	2013-2015	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მაგისტრი
3	2015 - 2018	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	აკადემიური დოქტორი

2. სამუშაო გამოცდილება

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1	2012-2014	ლაბორანტი	სამშენებლო ფაკულტეტის სასწავლო სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2	2014 - 2019	ინჟინერ-მექანიკოსი	სამშენებლო ფაკულტეტის სასწავლო სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
3	2018-2019	უფროსი ინჟინერი	სამშენებლო ფაკულტეტის სასწავლო სამეცნიერო და საექსპერტო ლაბორატორია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
4	2015-2018	მოწვეული მასწავლებელი	სამშენებლო ფაკულტეტი, საინჟინრო მექანიკისა და სამშენებლო ტექნიკური ექსპერტიზის დეპარტამენტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

5	2019- დღემდე	ასისტენტ-პროფესორი	ბიზნესის, ტექნოლოგიის და განათლების ფაკულტეტის ტექნოლოგიების სკოლა, სამოქალაქო ინჟინერიის მიმართულებით.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
6	2019- დღემდე	ლაბ-ტექნიკოსი	ბიზნესის, ტექნოლოგიის და განათლების ფაკულტეტის ტექნოლოგიების სკოლა, სამოქალაქო ინჟინერიის მიმართულებით.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

1. 2014-2016 წწ; სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი; AR/48/3-100/13; თემის დასახელება: „ახალი წყალმდეგი დატკეპნილი ბეტონები და მათი გამოყენება მშენებლობაში“ (დამხმარე პერსონა).
2. 2016-2018 წწ; სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი; YS15_2.2.1_94; თემის დასახელება: „აგრესიული გარემოს მიმართ მდგრადი ჰიდროტექნიკური ბეტონის მიღება დანამატების საშუალებით“ (დამხმარე პერსონა).
3. 2016-2019წწ, სტრუქტურირებული სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარების საგრანტო კონკურსი (№DP2016_26. 22.12.2016), თემის დასახელება: „ადგილობრივ საშენ მასალებზე დამზადებული დანამატიანი ბეტონების (როგორც ჩვეულებრივი, ასევე დატკეპნილი) თვისებების კვლევა და დანერგვა სამშენებლო წარმოებასა და საავტომობილო გზების ინფრასტრუქტურაში“ (ძირითადი პერსონა).

4. სამეცნიერო პუბლიკაციების ჩამონათვალი

1. M. Lordkipanidze, O. Giorgishvili, I. Salukvadze, N.Botchorishvili, A. Tatanashvili „Experimental and Theoretical Studies of the Peculiarities of Concrete Behavior in Time and the Concrete Limit Characteristics from the Standpoint of Creep Adsorption Theory“, Global journal of Researches in Engineering, Civil and Structural Engineering, USA, Volume 18 Issue 1 Version 1.0 Year 2018;
2. M. Lordkipanidze, O. Giorgishvili, I. Salukvadze, N.Botchorishvili, A. Tatanashvili „Study of the Strength and Deformability of Compressed Concrete according to Creep Adsorption Theory“, Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences, vol. 12, no.2, 2018.
3. ი. სალუქვაძე; კატალიზატორის ტექნოლოგიის გამოყენებით პოლიმერ ელვალლით მოდიფიცირებული ბიტუმის წარმოების სამუშაო ინსტრუქციები; ჟურნალი „ენერჯია“; №3(75) 2015, გვ. 62-67; კავშირი მეცნიერება და ენერჯეტიკა; ქ. თბილისი; 2015წ.
4. ი. სალუქვაძე, ათათანაშვილი, ნ. ბახტაძე; ორთოგონალური სტრუქტურული ქსელის მქონე ვანტური სახურავების ფორმაწარმოქმნის პრინციპი ჰიპერბოლურ პარაბოლოიდზე; ჟურნალი „ენერჯია“, №3(75), გვ. 72-75; კავშირი მეცნიერება და ენერჯეტიკა; ქ. თბილისი; 2015წ
5. ი. სალუქვაძე, ა. თათანაშვილი, ო. გიორგიშვილი, ნ. ბახტაძე; შენობა-ნაგებობათა თიხოვანი გრუნტებისაგან წარმოდგენილი ფუძეების გაძლიერების თანამედროვე მეთოდები; ჟურნალი „ენერჯია“, №4(76), გვ. 84-87. კავშირი მეცნიერება და ენერჯეტიკა; ქ. თბილისი, 2015წ.
6. Replacement and Reconstruction of Monument Status Damaged Buildings with Maximal Maintenance of its Look“. BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES, vol. 13, no. 3, 2019.

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

1. Amsterdam, The Netherlands. May 10-11, 2018. ICCEWMP 2018: 20th International Conference on Civil Engineering works and Manufacturing Processes.

7. ენები

მშობლიური ენა

ქართული

№	უცხო ენები	საშუალოდ (A1,A2)	კარგად (B1,B2)	თავისუფლად (C1,C2)
1	რუსული	x		
2	ინგლისური		x	