

ლევან ნავროზაშვილი

პირადი ინფორმაცია

საკონტაქტო ინფორმაცია

სრული სახელი:

ელ.ფოსტა: levan.navrozashvili@iliauni.edu.ge

ლევან ნავროზაშვილი

სქესი: მამრობითი

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

მოქალაქეობა: საქართველო

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	A2	B2	B2
English	B2	B2	B2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: **დოქტორანტი**

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორანტი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეოგრაფი	2020	
მაგისტრი	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ფიზიკური გეოგრაფიისა და გარემოს მდგრადი განვითარების სპეციალობით	2007	2009

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია დაწესებულება	სტუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გარემოს კომპლექსური კვლევის ლაბორატორია	ლაბორატორიის ხელმძღვანელი	მართვა და კვლევა	2017

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების და მედიცინის ფაკულტეტი	მკვლევარი	კვლევა	2013
მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი	გეოგრაფია	ექსპერტი	ექსპერტირება და შეფასება	2015-2017
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დედამიწის შემსწავლელ მეცნიერებათა ინსტიტუტი	ასოცირებული მკვლევარი	კვლევა	2012-2013

პროფესიული გამოცდილება

პროექტი	თანამდებობა	თარიღი
სამხრეთ საქართველოს რეგიონის დაბინძურებული ნიადაგიდან მძიმე ლითონების მოხვედრა კვების ჯაჭვში - ნიადაგის დაბინძურების კვლევა მდ. მაშავერას ხეობის მაგალითზე ფოლკსვაგენის ფონდი გისენის უნივერსიტეტი, გერმანია	მკვლევარი	2009-2012
მაღალი მთის ტბები როგორც ლოკალური გარემოს საკვანძო კომპონენტი, ანთროპოგენული და ბუნებრივი გავლენის კვლევა	მკვლევარი	2016-2021
ჰაწვალის-თეთნულდის საბაგირო გზის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	სპტ ტესტი - მკვლევარი	2017
გუდაურის საბაგირო გზის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	სპტ ტესტი - მკვლევარი	2018
ფარავნის ტბის ფსკერის გრუნტის ფიზიკურ-ქიმიური პარამეტრების განსაზღვრა (ლაბორატორია) - ეკოლოგიის ინსტიტუტი, ტალინის უნივერსიტეტი (ესტონეთი)	მკვლევარი	2018
დიდველის საბაგირო გზის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევა	სპტ ტესტი - მკვლევარი	2019
კოლხეთის დაბლობის გრუნტის ნიმუშების ფიზიკურ-ქიმიური პარამეტრების განსაზღვრა (ლაბორატორია) - გეოგრაფიის ინსტიტუტი, კოლნის უნივერსიტეტი (გერმანია)	მკვლევარი	2019
უფლისციხის კლდეში ნაკვეთი ქალაქის - კომპლექსური მონიტორინგის სიტემები და გადაუდებელი მოქმედებები კონსოლიდაციის და შენარჩუნებისათვის	ბურღვა-გამაგრება მკვლევარი	2021

სპეციალური მომზადება

- საინჟინრო გეოლოგიის კურსი - საინჟინრო ფაკულტეტი, ფლორენციის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (იტალია) 2023
- სამოქალაქო ინჟინერიის ფაკულტეტი, სან დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი - ფაკულტეტის განვითარების ტრენინგი. (აშშ) 2023
- ბრიჯვოტერის სახელმწიფო უნივერსიტეტი - შირაქის ზეგნის გრუნტის ნიმუშების ლაბორატორიული დამუშავება. (აშშ) 2022
- SaFco - შრომის უსაფრთხოების სპაციალისტის ტრენინგი 2022

პუბლიკაციები

- დასავლეთ საქართველოს დაბლობებისა და ჭალების ევოლუცია მდინარე სუფსი მაგალითზე - ჰანეს ლერმანს, სიმონ მატეას მეი, დანიელ კელტებმაუმ, გიორგი კირკიტაძე, შტეფან ოპიტც, ლევან ნავროზაშვილი, მიხეილ ელაშვილი, ჰელმუტ ბრუკნერი. 2019
- Study of settlement distribution pattern in the Kolkheti lowland (Black Sea coast of Georgia) starting from early Bronze Age - natural and human influence and adaptation to landscape evolution - მიხეილ ელაშვილი, ლევან ნავროზაშვილი, ლაშა სუხიშვილი, დანიელ ქელთუმბაუ, ჰენეს ლაერმანი 2015
- The Holocene landscape development of the Gareja region in eastern Georgia An interdisciplinary approach - ლაშა სუხიშვილი, მიხეილ ელაშვილი, ბაგრატ კიკვაძე, ლევან ნავროზაშვილი, ზურაბ ჯანელიძე, ჰანს ფონ სუზოდოლეცი 2014
- Dramatic landscape change in eastern Georgia (Caucasus) during the Late Holocene - documented by fluvial sediments, slope deposits and archaeology - ლაშა სუხიძე, ლაშა სუხიშვილი, მიხეილ ელაშვილი, ზურაბ ჯანელიძე, ლევან ნავროზაშვილი და პიტერ კენი 2014
- The Holocene Landscape Development of the Gareja Region in Eastern Georgia – A Fluvial Approach - ლაშა სუხიშვილი, მიხეილ ელაშვილი, ზურაბ ჯანელიძე, ბაგრატ კიკვაძე, ლევან ნავროზაშვილი, ჰანს ფონ სუროდოლეცი 2013
- In situ stabilization of metals (Cu, Cd, and Zn) in contaminated soils in the region of Bolnisi, Georgia - ტომას ჰანაუერ, პეტერ ფელიქს-ჰენინსენსენი ,დედრიხ სტეფენს, ბესიკ კალანდაძე, ლევან ნავროზაშვილი და თენგიზ ურუშაძე 2011
- Soil Pollution with Cu, Zn and Cd by non-ferrous Metal Mining Affects Microbial Activity of Kashtanozems in the Mashavera Valley - ჰანაუერი, თ.,

ნავროზაშვილი, ლ., სნელი, ს., კალანდაძე, ბ., ურუშაძე, თ. და ფელიქს-ჰენინსენი, პ. 2011

- მდ. მაშავერას ხეობის ნიადაგებისა და კულტურული მცენარეების გაჭუჭყიანება მძიმე მეტალებით - მელიორაციის გზები. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გარემო და გლობალური დათბობა - კალანდაძე ბ., ჰანაუერი, თ., ურუშაძე, თ., ნავროზაშვილი, ლ., ფელიქს-ჰენინსენი, პ., შნელი, ს. და შტეფენსი, დ. 2011

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

- აღმოსავლეთ საქართველოს ნახევრად არიდული შირაქის დაბლობის ჰოლოცენის პალეო გარემოს რეკონსტრუქცია - ვენა (ავსტრია) 2020
- Study of settlement distribution pattern in the Kolkheti lowland (Black Sea coast of Georgia) starting from early Bronze Age - natural and human influence and adaptation to landscape evolution - - ვენა (ავსტრია) 2015
- The Holocene landscape development of the Gareja region in eastern Georgia – an interdisciplinary approach - სან ფრანცისკო, აშშ 2013
- The Holocene landscape development of the Gareja region in eastern Georgia – A Fluvial approach - ვენა (ავსტრია) 2013
- Transfer of Cd, Cu and Zn from soil into food crops in the Mashavera Valley, Georgia (ECSSS) - ბარი (იტალია) 2012
- In situ stabilization of metals (Cu, Cd, Zn) in contaminated soils in the region of Bolnisi, Georgia (DBG) - ბერლინი (გერმანია) 2011