

ნიკა წითელაშვილი

სრული სახელი: ნიკა

საკონტაქტო ინფორმაცია

წითელაშვილი სქესი: მამრობითი

ელ.ფოსტა: nika.tsitelashvili@outlook.com

მოქალაქეობა: საქართველო

(Georgia)

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	C1	C1	C1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორანტი

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორანტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	გეოგრაფია	2018	
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	გეოგრაფიის მაგისტრი	2016	2018
ბაკალავრი/გათანაბრებული	ივანე ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	გეოგრაფიის ბაკალავრი	2012	2016

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მასწავლებლის მომზადების საგანმანათლებლო პროგრამა	2019	2020
გაეროს განვითარების პროგრამა UNDP	მდინარეთა ეკოლოგია	2018	2019
გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP)	UNDP-GEF მტკვარი II ტრენინგი ჰიდროლოგიურ მოდელირებაში	2018	2019
გაეროს განვითარების პროგრამა (UNDP)	მდინარეთა სააუზო მართვა და ეკონომიკური მოდელირება	2018	2019
გარემოს ეროვნული სააგენტო	ჰიდრაულიკური მოდელირება II ეტაპი	2016	2017
გარემოს ეროვნული სააგენტო	ჰიდრაულიკური მოდელირება I ეტაპი	2015	2016

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
შავი ზღვის აუზის ქვეყნებში გარემოს დაცვის ერთობლივი მონიტორინგი	ჰიდროლოგი	ალბინა მამედოვა	01.04.2021	საბუკო

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
კლიმატის ცვლილების გავლენა წყლის რესურსზე	ჰიდროლოგი	ნინო თევზაძე	01.01.2022	31.03.2022	EU GEO-CAP
ლისის ტბის წყალშემკვრები აუზის ჰიდროლოგიური კვლევა	ჰიდროლოგი, გუნდის ლიდერი	ვახტანგ ჩიტაშვილი	01.10.2021	31.01.2022	თბილისის მერია
კლიმატის ცვლილების შესაძლო გავლენის შეფასება კურორტ ბახმაროზე	ჰიდროლოგი	ვახტანგ ჩიტაშვილი	01.01.2021	30.04.2021	დიდი ბრიტანეთის საელჩო საქართველოში
წყლის რესურსების სააუზო მართვა (IWRM) მდინარე მტკვრის აუზში	ჰიდროლოგი	ჰუმბერტ ლორი	01.06.2020	28.02.2021	UNDP
მდინარე ივრის ჭალის ტყეებისა და მიმდებარე ტერიტორიების აღდგენის პროექტი	ჰიდროლოგი	ალექსანდრე მიქელაძე	01.12.2019	30.06.2020	საბუკო/Birdlife International
მდინარის ჰიდროლოგიური რეჟიმისა და დატბორვის არელების შეფასება თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით (მდ.გუჯარეთისწყლის მაგალითზე)	მაგისტრანტი / ჰიდროლოგი	ვაჟა ტრაპაძე	01.02.2018	30.09.2018	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
ტყის მართვის ახალი ტექნოლოგიები ტყის მართვის მდგრადი განვითარებისათვის საქართველოში	გეოინფორმაციული სისტემის სპეციალისტი/სამუშაო ჯგუფის ლიდერი	ანა ინასარიძე	01.06.2017	31.12.2018	გარემოს გლობალური მართვის ორგანიზაცია
წყალდიდობების წინააღმდეგ ჰიდრაულიკური მოდელების სწავლება - მე-2 ფაზა - ქართული ინსტიტუციების შესაძლებლობების და მზადყოფნის ხელშეწყობა	ჰიდროლოგი / ჰიდროლოგიური მოდელების სპეციალისტი	ანა რადეცა	01.04.2016	31.12.2016	პოლონეთის საგარეო საქმეთა სამინისტროს განვითარებისათვის თანამშრომლობის დეპარტამენტი და „საერთაშორისო დახმარების პოლონური ცენტრი“
წყალდიდობების წინააღმდეგ ჰიდრაულიკური მოდელების სწავლება პირველი ფაზა წყალდიდობის წინააღმდეგ, ევროკავშირის დირექტივა 2007/60EC-ის მმომზადება და დანერგვა.	ჰიდროლოგი	ანა რადეცა	01.05.2014	31.12.2015	პოლონეთის საგარეო საქმეთა სამინისტროს განვითარებისათვის თანამშრომლობის დეპარტამენტი

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

ქვე-მიმართულება: 1.10. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები

კატეგორია: 1.10.17 ჰიდროლოგია, ჰიდროგეოლოგია, საინჟინრო და გარემოს გეოლოგია, წყლისა და ნიადაგის დაბინძურება

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტის ტექნოლოგიების სკოლა	ასისტენტ-პროფესორი	ლექციისა და სემინარების ჩატარება ჰიდროლოგიისა და წყლის რესურსების მართვის მიმართულებით.	01.04.2022
სან-დიეგოს სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეოგრაფიის დეპარტამენტი	მკვლევარი	ჰიდროლოგიური მოდელირება, მონაცემთა სტატისტიკური ანალიზი და კალიბრაცია	18.01.2022

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
გროს ენერჯი ჯგუფი	ჰიდროლოგიური დეპარტამენტი	ჰიდროლოგი	ჰიდროლოგიური კვლევა. მდიანრეთა მრავალლიური საშუალო ხარჯის განსაზღვრა. მაქსიმალური ხარჯების და დატბორვის არელების დადგენა.	01.09.2018	31.05.2020
კავკასიის გარემოსდაცვითი ორგანიზაციების ქსელი	გეოინფორმაციული სისტემები (GIS) და დისტანციური ზონდირება (RS)	ჰიდროლოგი/გეოინფორმაციული სისტემების სპეციალისტი	გეოინფორმაციულ სისტემაში სხვადასხვა სახის ინფორმაციის დამუშავება, ჰიდროლოგიური კვლევები და შესაბამისი ანგარიშების მომზადება. (თავისუფალი გრაფიკი)	01.06.2017	31.01.2022
ეს. ჯი. აი. ჯორჯია	-	გარემოსდაცვითი და სოციალური საკითხების მართვის ოფიცერი / ჰიდროლოგი	ჰიდროლოგიური პარამეტრები ანგარიში შერჩეულ მდინარეებზე, წყალდიდობების მოდელირება.	01.09.2016	15.07.2018
გარემოს ეროვნული სააგენტო	ჰიდრომეტეოროლოგიის დეპარტამენტი	ჰიდროლოგი/ჰიდროლოგიური მოდელირების სპეციალისტი	შერჩეულ მდინარეებზე წყალდიდობების მოდელირება, სავლე და კამერალური სამუშაოების შესრულება.	01.09.2015	31.10.2016

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ნიკა წითელაშვილი, ტრენტ ბიგს, იე მუ, ვაჟა ტრაპაიძე	ნალექის განაწილების რეგიონალური რეჟიმი და მონაცემთა ეროვნული ბაზის შეფასება სატელიტურ მონაცემთა მიმართებით, საქართველოს ტერიტორიისათვის.	ჰიდრომეტეოროლოგია	2024

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	0.00	0.00