

ეკატერინე შუბლაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ეკატერინე შუბლაძე
1982-02-23
მდედრობითი
საქართველო
322324101
e.shubladze@agruni.edu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერია
2023-03-28
საქართველო, თბილისი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო
უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტის
მიკრობიოლოგიის კათედრა. მაგისტრის
დიპლომი: BH M #000184
მიკრობიოლოგი
2005-06-17
საქართველო

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

ბაკალავრი
თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო
უნივერსიტეტის ხელოვნებისა და ჰუმანიტარულ
პროფესიათა ფაკულტეტი. სპეციალობა -
სამართალმცოდნეობა დიპლომი: e #002875
სამართალმცოდნე
2003-09-09
საქართველო

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

ბაკალავრი
თბილისის ივ.ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო
უნივერსიტეტის ბიოლოგიის ფაკულტეტი.
ბაკალავრის დიპლომი: BH #02485
ბიოლოგი
2003-06-17
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: შპს სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი „გამა“
სტრუქტურული ერთეული: მიკრობიოლოგიის ლაბორატორია
თანამდებობა: მიკრობიოლოგი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2023-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2024-03-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
ბუნებრივი გარემოს დაჭუჭყიანების
თანამდებობა: მონიტორინგის და პროგნოზირების განყოფილება
უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2023-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2024-03-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
სტრუქტურული ერთეული: შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
ბუნებრივი გარემოს დაჭუჭყიანების
თანამდებობა: მონიტორინგის და პროგნოზირების განყოფილება
მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-07-22

ორგანიზაცია: აგრორული უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: რძის ბიოქიმიური კვლევის ლაბორატორია
თანამდებობა: მკვლევარი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2015-06-01

ორგანიზაცია: გარემოს დაცვის სამინისტროს გარემოს
სტრუქტურული ერთეული: ეროვნული სააგენტო
გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის
თანამდებობა: დეპარტამენტის ან ალიტიკური განყოფილება
უფროსი სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-05-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-08-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველო-ფინეთის პროექტი
თემა: "შესაძლებლობების გაძლიერება წყლის
ქვეყანა: მონიტორინგი და მართვა საქართველოში"
ფინეთი, ოულუ

თარიღი: 2012-03-14

ორგანიზაცია: პოლონეთის პროექტი
თემა: ტრენინგი პოლონეთის პროექტის: „The support in developing system of sound chemicals management in Georgia in order to facilitate economic integration with the European Union“
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2011-04-20

ორგანიზაცია: “DEMMS”
თემა: გარემოს მონიტორინგისა და მართვის სისტემების განვითარება საქართველოში
ქვეყანა: ფინეთი, ქ.როვანიემი
თარიღი: 2008-10-14

სტაჟირება

ორგანიზაცია: MASHAV-ის კურსები
თემა: კლიმატის ცვლილება და სოფლის მეურნეობა
ქვეყანა: ისრაელი, შეფაიმი
თარიღი: 2016-04-08

ორგანიზაცია: TACIS/2008/137-153 პროექტის ფარგლებში
თემა: The European Union Project Water Governance in the Western EECCA Countries
ქვეყანა: ინგლისი, ლონდონი
თარიღი: 2010-03-22

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჭიათურის მუნიციპალიტეტის ეკოსისტემების და სასურსათო პროდუქტების მანგანუმით დაბინძურებისა და სტიქიური მოვლენების რისკების მინიმიზაცია ნიადაგის დეგრადაციის შემცირების მიზნით № FR-23-6375
პოზიცია: ახალგაზრდა მეცნიერი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი № FR-23-6375
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-18 - 2026-12-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: რაჭა-ლეჩხუმი და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების, ნიადაგების და სასურსათო პროდუქტების დარიშხანით დაბინძურების კვლევა და ნიადაგის ფიტორემედიაცია № FR-21-427

პოზიცია: ახალგაზრდა მეცნიერი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი № FR-21-427

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-03-21 - 2025-03-21

პროექტის/გრანტის დასახელება: „საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიურ მდგომარეობაზე“

პოზიცია: მიკრობიოლოგი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-09 - 2019-12-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს სახვადასხვა რეგიონებში *Beuveria bassiana*-ს სახეობების იდენტიფიკაცია მკვლევარი

პოზიცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-07 - 2014-01-07

პროექტის/გრანტის დასახელება: Taq-დნმ პოლიმერაზას წარმოება

პოზიცია: მკვლევარი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-07 - 2014-01-07

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს წყლები – “წყლის მონიტორინგის და მენეჯმენტის სიტემების დანერგვა საქართველოში”

პოზიცია: მიკრობიოლოგი

დონორი: საქართველო-ფინეთის პროექტი

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-05-18 - 2013-06-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: "მდინარე ლიახვის აუზის ეკოლოგიური მონიტორინგი და არსებული მდგომარეობის შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება" - N GNSF/ST08/5-452

პოზიცია: მიკრობიოლოგი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-23 - 2011-03-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: "DEMMS" საქართველო-ფინეთის პროექტი - გარემოს მონიტორინგისა და მართვის სისტემების განვითარება საქართველოში

პოზიცია: მიკრობიოლოგია

დონორი: "DEMMS"

წამყვანი ორგანიზაცია: გარემოს ეროვნული სააგენტო

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-05-12 - 2009-06-10

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

2012 -2015 - აგრარული უნივერსიტეტი - სემინარების წაკითხვა: ფუნქციონალურ საკვებსა და ფიტოპათოლოგიაში

2019 - 2022 - სკოლა - პანსიონი „აიბი-მთიები“-ს პედაგოგი;

2022-2023 - წმინდა გიორგის სახელობის სკოლის პედაგოგი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-12-08 - International Symposium in soil Knowledge and Plant Nutrition - "Research of arsenic-contaminated areas of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia and assessment of environmental impact risks" - Turkey
- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოფიზიკური პროცესები“ - "2023 წლის რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური შედგენილობის შესწავლა" - თბილისი, საქართველო
- 2023-09-23 - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers - "Arsenic contamination in soils of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia" - Barcelona, Spain
- 2023-09-23 - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers - "Arsenic contamination of natural waters of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia" - Barcelona, Spain
- 2022-12-05 - International Conference on Developments in education - „Stade of Arsenic contamination of natural waters and soils of Racha-Lechshumi and Kvemo Svaneti region“ - Canada, Toronto
- 2022-11-22 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“ - „რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური და მიკრობიოლოგიური შედგენილობის შესწავლა“ , თბილისი, საქართველო

- 2022-11-22 - ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო კონფერენცია „დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერების თანამედროვე პრობლემები“, „არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების მიმდებარე ტერიტორიების მძიმე ლითონებით დაბინძურებული ნიადაგების რეგენერაცია კლინოპტილოლითის გამოყენებით“.
- 2022-05-22 - International scientific and practical conference CUTTING EDGE-SCIENCE - Conference Proceedings Primedia E-launch - "Assessment of the quality of pollution in Kvemo Kartli region (Georgia) soils", Shawnee, USA
- 2021-04-21 - HEAVY METAL POLLUTION OF THE RIVER KAZRETULA BY THE MADNEULI ENTERPRISE AND RESTORATION OF ITS BIODIVERSITY-Collection of articles on the materials of Scientific-Practical Conference LXXIV Herzen readings, Sankt Petersburg, Russia
- 2018-07-27 - The chemical and microbiological analysis of the uncontrolled landfill sites in Georgia and its impact on the pollution of the surrounding areas - 4th International Conference on Pollution Control and Sustainable Environment, Rom, Italy
- 2017-09-13 - აღმოსავლეთ საქართველოში განლაგებული არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზი და მათი გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურების პროცესებში - მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია „მყარი ნარჩენების მართვა“, სინგაპური
- 2016-04-21 - Изучение загрязнения поверхностных и грунтовых вод Алазанской долины - Международная научно-практическая конференция LXIX герценовские чтения: Посвященной 115-летию со дня рождения Станислава Викентьевича Калесника; География: развитие науки и образования,
- 2015-10-06 - კახეთის რეგიონის დამლაშებულ ნიადაგებზე განთავსებული ხელოვნური წყალსაცავების ქიმიური და მიკრობიოლოგიური დაბინძურების შესწავლა - ვახუშტი ბაგრატიონის სახ. გეოგრაფიის ინსტიტუტი, საერთაშორისო კონფერენცია „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“, თ
- 2015-05-22 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის მაისის სესია - „მდ.მტკვრისა და მისი შენაკადების თანამედროვე ბიო-ქიმიური მდგომარეობის შეფასება და მათი შედარებითი ანალიზი“

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული