

კონსტანტინე ბზიავა

პერსონალური ინფორმაცია

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

კონსტანტინე ბზიავა
1967-03-25
მამრობითი
საქართველო
598630011
k_bziava@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-
სამეურნეო უნივერსიტეტი
სასოფლო-სამეურნეო მედიორაცია
2005-12-02
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-
სამეურნეო ინსტიტუტი
ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსი
1991-07-01
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე
მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის
ინსტიტუტი
ინოვაციური განვითარების ჯგუფი
უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
2022-07-02
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წყალმომარაგების, წყალარინების,
თბოაირმომარაგების და ნაგებობათა საინჟინრო
აღჭურვის დეპარტამენტი, სამშენებლო
ფაკულტეტი
ასოცირებული პროფესორი
2021-10-01
დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულაგას წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: გარემოს დაცვა და საინჟინრო ეკოლოგია
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულაგას სახელოწბის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: ინოვაციური განვითარების ჯგუფი
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-05-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2022-07-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: წყალმომარაგების, წყალარინების, თბოაირმომარაგების და ნაგებობათა საინჟინრო აღჭურვის დეპარტამენტი, სამშენებლო ფაკულტეტი
თანამდებობა: სოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: წყალმომარაგების, წყალარინების, თბოაირმომარაგების და ნაგებობათა საინჟინრო აღჭურვის დეპარტამენტი, სამშენებლო ფაკულტეტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-02-22
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-02-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი
თანამდებობა: მოწვეული ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2014-03-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2016-02-22

ორგანიზაცია: საინჟინრო მომსახურების საერთაშორისო ორგანიზაციის ფილიალი საქართველოში „EPTISA“
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური მხარდაჭერის გუნდი
თანამდებობა: კონსულტანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2014-01-01

ორგანიზაცია: საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასისტენტ-პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სასოფლო-სამეურნეო ჰიდრომელიორაციის დეპარტამენტი, აგროსაინჟინრო ფაკულტეტი
თანამდებობა: ირიგაციისა და დრენაჟის განყოფილების უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2010-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სამელიორაციო სისტემების მართვის დეპარტამენტი
სტრუქტურული ერთეული: წყალსამეურნეო მართვის სამმართველო, წყალსაცავების და წყალსარგებლობის განყოფილება
თანამდებობა: მთავარი სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-01-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-01-02

ორგანიზაცია: International Nongovernmental Organization "Agroinfomation Scientific-Research Center"
სტრუქტურული ერთეული: Research Unit
თანამდებობა: Deputy Director
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომელიორაციისა და საინჟინრო ეკოლოგიის ფაკულტეტის სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაციის კათედრა
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1997-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ჰიდრომელიორაციისა და საინჟინრო ეკოლოგიის ფაკულტეტის სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაციის კათედრა
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1997-09-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: ჰამდინარე წყლების დაიჯესტი
თემა: არსებულ ჰამდინარე წყლების ინფრასტრუქტურაში ციფრული გადაწყვეტილებების ინტეგრაციის შესაძლებლობები
ქვეყანა: საერთაშორისო
თარიღი: 2025-10-07

ორგანიზაცია: აშშ-ის გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) ვებინარების სერია
თემა: მავნე წყალმცენარეების ყვავილობა, ჰიპოქსია და საკვები ნივთიერებების კვლევა თემა: EPA-ს ეროვნული საკვები ნივთიერებების ინვენტარის გამოყენება წყლის ხარისხის სახელმწიფო და ადგილობრივი მიწების მხარდასაჭერად
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2025-07-02

ორგანიზაცია: ვენის ბუნებრივი რესურსებისა და დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებების უნივერსიტეტი (ბოკუ)
თემა: მთიან რეგიონებში ღვარცოფული ნაკადების საფრთხეების საინჟინრო და ტექნოლოგიური მიდგომები
ქვეყანა: ავსტრია
თარიღი: 2025-06-09

ორგანიზაცია: აშშ-ის გარემოს დაცვის სააგენტოს ვებინარების სერია მავნე წყალმცენარეების აყვავების, ჰიპოქსიისა და საკვები ნივთიერებების საკითხებზე ჩატარებული კვლევების შესახებ
თემა: ნიადაგის ჯანმრთელობისა და წყლის ხარისხის ურთიერთკავშირი სასოფლო-სამეურნეო სისტემებში
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2025-05-07

ორგანიზაცია: აშშ-ის გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) ვებინარების სერია მცირე სასმელი წყლის სისტემების თემატიკაზე
თემა: წამყვანი როლი ქიმიის დარგში, კომუნიკაციაში და ადგილობრივი საზოგადოების ჩართულობაში
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2025-04-29

ორგანიზაცია: კალიფორნიის უნივერსიტეტის საირიგაციო ტექნოლოგიების ცენტრი
თემა: ტრენერთა ტრენინგ-პროგრამა თანამედროვე საირიგაციო ტექნოლოგიების ეფექტიანი დანერგვის შესაძლებლობების გაზრდისთვის აშშ
ქვეყანა:
თარიღი: 2025-03-31

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს მავნე წყალმცენარეების ყვავილობის, ჰიპოქსიისა და საკვები ნივთიერებების კვლევის ვებინარების სერია
თემა: სტაბილური იზოტოპების გამოყენება მრავალ ჰაბიტატში მიმდინარე გარემო პროცესების აღსაქმელად
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2025-03-26

ორგანიზაცია: აშშ-ის გარემოს დაცვის სააგენტოს მცირე სასმელი წყლის სისტემების ვებინარების სერია
თემა: სადებინფექციო ქვეპროდუქტები: არაორგანული ქლორამინი
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2025-03-25

ორგანიზაცია: CYPE Learning — CYPE Ingenieros, S.A.-ს საგანმანათლებლო პლატფორმა
თემა: სემინარი CYPE MEP პროგრამული უზრუნველყოფის პრაქტიკული გამოყენების შესახებ ურბანული წყალმომარაგების შიდა და გარე სისტემების დაგეგმვისა და დიზაინის პროცესში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2025-03-03

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (U.S. EPA) მცირე სასმელი წყალმომარაგების სისტემების ვებინარების სერია
თემა: სწრაფი (მყისიერი) რეაგირება: სასმელი წყლის მიწოდების დაგეგმვისა და გაწმენდის ტექნოლოგიის დანერგვა
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2025-02-25

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) გადაუდებელ სიტუაციებზე რეაგირების კვლევის ვებინარის სერია
თემა: პათოგენებით დაბინძურებული ნიადაგის გაწმენდა
ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2025-02-12

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) წყლის კვლევის ვებინარის სერია
თემა: მზისგან დამცავ საშუალებებში გამოყენებული ულტრაიისფერი (UV) ფილტრების გავლენა წყლის ორგანიზმებზე
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-10-30

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (U.S. EPA) მცირე სასმელი წყალმომარაგების სისტემების ვებინარების სერია
თემა: PFAS: წესების დანერგვა და გაწმენდის ტექნოლოგიები
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-10-29

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) შიგა უსაფრთხოების კვლევის ვებინარების სერია
თემა: გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA-ს) წყლის უსაფრთხოების საცდელი სტენდი: კრიტიკული ინფრასტრუქტურის კვლევა
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-10-09

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მავნე წყალმცენარეების ყვავილობის, ჰიპოქსიისა და საკვები ნივთიერებების კვლევის ვებინარების სერია
თემა: სანაპირო წყლებში გახსნილი ჟანგბადის დინამიკა და მოკლე შესავალი ჰიპოქსიის სამუშაო ჯგუფში
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-09-25

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (U.S. EPA) მცირე სასმელი წყალმომარაგების სისტემების ვებინარების სერია
თემა: PFAS: ეროვნული პირველადი სასმელი წყლის რეგულირება, შემთხვევები, ანალიტიკა და რისკის კომუნიკაციების ვებინარი
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-09-24

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) გადაუდებელ სიტუაციებზე რეაგირების კვლევის ვებინარის სერია,

თემა: ტყის ხანძრის ზემოქმედება წყლის
ინფრასტრუქტურაზე
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-09-11

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (U.S. EPA)
მცირე სასმელი წყალმომარაგების სისტემების
ვებინარების სერია
თემა: არაორგანული საშუალებებით წყლის გაწმენდა:
დარიშხანი და ნიტრატი
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-06-25

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA-ს)
ინსტრუმენტებისა და რესურსების ვებინარების
სერია
თემა: EnviroAtlas (გარემოს ატლასი) ადამიანების,
ბუნების, ჯანმრთელობის და ეკონომიკის
ურთიერთკავშირი
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-06-06

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მაგნე
წყალმცენარეების ყვავილობის, ჰიპოქსიისა და
საკვები ნივთიერებების კვლევის ვებინარების
სერია
თემა: ჭაობების გამოყენება მდინარეებსა და
სანაპიროებზე საკვები ნივთიერებების
დატვირთვის შესამცირებლად
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-05-22

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (U.S. EPA)
მცირე სასმელი წყალმომარაგების სისტემების
ვებინარების სერია
თემა: ტექნიკური დახმარება ტყვის კვლევაში
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-05-21

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) წყლის
კვლევის ვებინარის სერია
თემა: დნმ-ზე დაფუძნებული წყლის ხარისხის
მონიტორინგის მეთოდები წყლისა და ადამიანის
ჯანმრთელობის მხარდასაჭერად
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-04-24

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მავნე წყალმცენარეების ყვავილობის, ჰიპოქსიისა და საკვების ნივთიერებების კვლევის ვებინარების სერია

თემა: გენეტიკური მეცნიერების აპლიკაციები ციანობაქტერიული აყვავების პროგნოზირებაში აშშ

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2024-03-27

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) ჰაერის, კლიმატის და ენერჯის კვლევის ვებინარების სერია

თემა: PM2.5-ის მიღმა: ტყის ხანძრის სხვა ზემოქმედება ჰაერისა და წყლის ხარისხზე

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2024-03-19

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (U.S. EPA) მცირე სასმელი წყალმომარაგების სისტემების ვებინარების სერია

თემა: მავნე წყალმცენარეები ყვავილობა

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2024-03-16

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) წყლის კვლევის ვებინარის სერია

თემა: საკვები ნივთიერებების მართვის ეფექტურობა სასოფლო-სამეურნეო დარგებიდან საკვები ნივთიერებების დანაკარგების შესამცირებლად აშშ

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2024-02-28

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (U.S. EPA) მცირე სასმელი წყალმომარაგების სისტემების ვებინარების სერია

თემა: წამყვანი მომსახურების ხაზის ინვენტარიზაციის სახელმძღვანელო

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2024-02-27

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა და განვითარების ოფისი

თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს მცირე სასმელი წყლის სისტემების ვებინარების სერია - ინსტრუმენტები, ტრენინგი და ტექნიკური დახმარება წყლის სისტემის მდგრადობის გაზრდისთვის

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2024-01-30

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ
ორგანიზებული სასმელი წყლის მომარაგების
მცირე სისტემების ვებინარების სერია - შესავალი
წყალშემცველი ჰორიზონტების შევსების შესახებ
გაფართოებულ კვლევაში
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-11-29

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა
და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ
ორგანიზებული ხერხებისა და რესურსების
ვებინარების სერია - ერთი ჯანმრთელობა
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-11-15

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ
ორგანიზებული სასმელი წყლის მომარაგების
მცირე სისტემების ვებინარების სერია - მეხუთე
დაურევგულირებელი დამაბინძურებლების
მონიტორინგის წესი (UCMR 5) და პრევენტაცია
EPA-ს თაღლითობის ცნობადობის შესახებ
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-10-31

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ
ორგანიზებული სასმელი წყლის მიწოდების
მცირე სისტემების ვებინარების სერია -
ორპარტიული ინფრასტრუქტურის კანონი
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-06-27

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ
ორგანიზებული სასმელი წყლის მომარაგების
მცირე სისტემების ვებინარების სერია - მანვე
წყალმცენარეები და წყალმცენარეების
მომწამვლელი ნივთიერებები (ტოქსინები)
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-05-30

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
კვლევისა და განვითარების ოფისი

თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) სასმელი წყლის მცირე სისტემების ვებინარების სერია - მანგანუმი
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-04-25

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ ორგანიზებული სასმელი წყლის მომარაგების მცირე სისტემების ვებინარების სერია - ტყვია და სპილენძი
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-03-28

ორგანიზაცია: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის საერთაშორისო ასოციაცია (IAHR)
თემა: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის საერთაშორისო ასოციაციის (IAHR) მიერ ორგანიზებული ვებინარი მდგრადი წყლის ინჟინერიის შესახებ, რომელიც აერთიანებს მსოფლიო საზოგადოებას
ქვეყანა: ესპანეთი, ჩინეთი
თარიღი: 2023-03-21

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ ორგანიზებული ჯანსაღი და მდგრადი თემების კვლევის ვებინარების სერია - კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება: კვლევითი და მარეგულირებელი აქტივობები გარემოს დაცვის სააგენტოში (EPA)
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-03-14

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მიერ ორგანიზებული გადაუდებელ სიტუაციებზე რეაგირების კვლევის ვებინარების სერია - დაბინძურების გასუფთავებასთან დაკავშირებული ურთიერთობების დამყარება და ნდობა
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-03-08

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა და განვითარების ოფისი

თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) სასმელი წყლის მცირე სისტემების ვებინარების სერია - პათოგენები
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-02-28

ორგანიზაცია: ამერიკის წყლის რესურსების ასოციაცია (AWRA)
თემა: წყლის გადაწყვეტილებების გრადუირება კლიმატის გამოწვევებთან დაკავშირებით: წყლის მდგრადი გამოყენების გაუმჯობესება
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2023-01-18

ორგანიზაცია: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის საერთაშორისო ასოციაცია (IAHR)
თემა: IAHR გლობალური ონლაინ დიალოგი წმინდა ნულზე და წყალზე: ეროვნული მიდგომები და გადაწყვეტილებები
ქვეყანა: ესპანეთი, ჩინეთი
თარიღი: 2022-11-25

ორგანიზაცია: გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებებისა და საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ცენტრი - აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: კოორდინირებული რეაგირების ხელშეწყობა ველიდან ლაბორატორიამდე: ESAM პროგრამა
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2022-09-14

ორგანიზაცია: გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებებისა და საგანგებო სიტუაციებზე რეაგირების ცენტრი, აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) კვლევისა და განვითარების ოფისი
თემა: შიგა სანტეჟნიკის შეკეთება წყლის გადაუდებელი ან სტიქიური უბედურების შედეგად
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2022-08-10

ორგანიზაცია: კვლევისკუთხე -ბენტჰემმეცნიერება
თემა: ბენტჰემისსამეცნიერო-კვლევითი ვებინარი "ინგლისურ ენაში საერთო შეცდომების თავიდან აცილება"
ქვეყანა: საერთაშორისო
თარიღი: 2022-07-19

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
ყოველთვიური წყალმომარაგების მცირე
სისტემების ვებინარის სერია: გამოწვევები და
მკურნალობის გადაწყვეტილებები
წყალმომარაგების მცირე სისტემებისთვის
წყლის უსაფრთხოება
თემა:
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2022-06-28

ორგანიზაცია: AgTech7, თანადაფინანსებული ევროკავშირის
ERASMUS+პროგრამის მიერ
თემა: AgTech7 „მონაცემთა ანალიტიკა ფერმურლი
მეურნეობების მართვის საინფორმაციო
სისტემებში“
ქვეყანა: საერთაშორისო
თარიღი: 2022-06-15

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
თემა: კვლევისა და განვითარების ოფისი
ქვეყანა: მაგისტრალური წყალსადენის ხაზები
თარიღი: აშშ
2022-05-24

ორგანიზაცია: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA)
თემა: ყოველთვიური მცირე სისტემების ვებინარის
სერია: გამოწვევები და მკურნალობის
გადაწყვეტილებები მცირე წყალმომარაგების
სისტემებისთვის
ქვეყანა: წყაროს წყლის დაცვა და წყალმცენარეების მავნე
აყვავება
თარიღი: აშშ
2022-04-26

ორგანიზაცია: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის
თემა: საერთაშორისო ასოციაცია (IAHR),
ვებინარი მიწისქვეშა წყლებზე: უხილავის
ქვეყანა: ხილულად გარდაქმნა
თარიღი: ესპანეთი
2022-03-30

ორგანიზაცია: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის
თემა: საერთაშორისო ასოციაცია (IAHR)
IAHR გლობალური წყლის უსაფრთხოების
სამუშაო ჯგუფი - მე-6 ვებინარი წყლის
გლობალური უსაფრთხოების გამოწვევებზე:
ჰიდროინფორმატიკის გამოყენება
გადაწყვეტილებების მისაღებად
ქვეყანა: ესპანეთი, ჩინეთი
თარიღი: 2022-03-16

ორგანიზაცია: International Association for Hydro - Environment
Engineering and Research
თემა: Webinar on Research Trends in the Flow - Sedi
ment - Vegetation Interactions in Fluvial System
From November 18, 2021 to November 18, 2021
ქვეყანა: Spain Water and IWHR, China
თარიღი: 2021-11-18

ორგანიზაცია: International Association for Hydro-Environment
Engineering and Research
თემა: IAHR Webinar on Uncertainty in Hydrological
Modelling and Water Resources Management on
14 October 2021
ქვეყანა: Spain Water and IWHR, China
თარიღი: 2021-10-14

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency
თემა: U.S. EPA Emergency Response Research Webinar
Series Biothreat Agent Detection: Advances in
Rapid Analytical Methods
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-10-13

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency
თემა: U.S. EPA Emergency Response Research Webinar
Series 20 Years of EPA Homeland Security
Research - Looking Back and Moving Forward
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-09-16

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency
თემა: 18th Annual EPA Drinking Water Workshop: Small
Systems Challenges and Solutions, September 2,
2021 SESSION 8B—SOURCE & TREATMENT V:
Implementing Innovative Treatments
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-09-02

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency
თემა: 18th Annual EPA Drinking Water Workshop: Small
Systems Challenges and Solutions, September 2,
2021 SESSION 9B—SOURCE & TREATMENT VI:
System Oversight
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-09-02

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency

თემა: 18th Annual EPA Drinking Water Workshop: Small Systems Challenges and Solutions, September 1, 2021 SESSION 6B—SOURCE & TREATMENT IV: Contaminant Removal
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-09-01

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency
თემა: 18th Annual EPA Drinking Water Workshop: Small Systems Challenges and Solutions, August 31, 2021 Session 1—Opening Plenary
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-08-31

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency
თემა: U.S. EPA Water Research Webinar Series Road Salts and Freshwater Salinization Syndrome: An Emerging Water Quality Threat June 30, 2021
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-06-30

ორგანიზაცია: FLO-2D, Two-dimensional flood routing software
თემა: Completed 3 Hours of Training by participating in FLO-2D Model Training Webinars: Mudflow Modeling, QGIS Tools Continued, QGIS and LiDAR Follow-Up
ქვეყანა: USA, state of Arizona
თარიღი: 2021-06-16

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency
თემა: U.S. EPA Water Research Webinar Series Community-enabled Lifecycle Analysis of Stormwater Infrastructure Costs (CLASIC): Tool Functionality and Case Studies May 26, 2021
ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2021-05-26

ორგანიზაცია: International Association for Hydro-Environment Engineering and Research
თემა: Webinar | Webinar on Decision Support Modelling and PEST on May 20, 2021
ქვეყანა: Spain Water and IWHR, China
თარიღი: 2021-05-20

ორგანიზაცია: U.S. Environmental Protection Agency, Watershed Restoration, Assessment & Protection Division
თემა: The Watershed Academy Web-Based Training Program

ქვეყანა: USA_Distance Training
თარიღი: 2020-12-01

ორგანიზაცია: SETEC Engineering
თემა: Waste Water Treatment, Water Supply Systems
ქვეყანა: Austria, Georgia
თარიღი: 2019-03-01

ორგანიზაცია: ინჟინერინგისა და ტექნოლოგიების
საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის
თემა: საერთაშორისო საბჭოს (ABET)
საგანმანათლებლო პროგრამის შეფასების
ქვეყანა: საფუძვლები
თარიღი: აშშ
2018-04-09

ორგანიზაცია: ავსტრიის თანამშრომლობის პროგრამა
თემა: უმაღლესი განათლების და კვლევის
ქვეყანა: განვითარებაში, APPEAR-მოსამზადებელი
თარიღი: დაფინანსების პროექტის (#135) სახელწოდებით
„135-აკადემიური თანამშრომლობა
შესაძლებლობების გაზრდისათვის გარემოს
დაცვის სწავლებაში (ACCES)“ ფარგლებში
ინოვაციური სწავლების მეთოდები და ხერხები
უმაღლეს განათლებაში
ავსტრია
2017-11-27

ორგანიზაცია: შშ-ს აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტის
თემა: წარჩინებული სწავლებისა და სწავლის ცენტრი
ქვეყანა: და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
თარიღი: პროფესიული განვითარების ცენტრი
თანამედროვე მეთოდოლოგიები სწავლებასა და
სწავლაში
საქართველო
2016-03-01

ორგანიზაცია: ნიდერლანდების სამეფოს საერთაშორისო
თემა: თანამშრომლობის ფონდის
ქვეყანა: (NUFFIC)ნიდერლანდების სამეფოს
თარიღი: საერთაშორისო თანამშრომლობის ფონდი
(NUFFIC), იუნესკოს (UNESCO) წყლის
რესურსების მართვის საერთაშორისო ინსტიტუტი
(IHE-Unesco for Water Education)
გარემოს დაცვის საკითხები უმაღლესი
განათლების საინჟინრო სწავლებაში
გლობალური დათბობის ფონზე
საქართველო, სომხეთი, აზერბაიჯანი
2014-03-31

ორგანიზაცია: შვეიცარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტო (Swiss Agency for Development and Cooperation SDC), საერთაშორისო სწავლების განვითარების ინსტიტუტი (Graduate Institute of International and Development Studies-Geneva)
თემა: წყლის რესურსები: პოლიტიკა და მართვა (Water Resources: Policy and Management)
ქვეყანა: შვეიცარია
თარიღი: 2013-02-21

ორგანიზაცია: ჯორჯიის უნივერსიტეტი, ქ. გრიფინი
თემა: გადაწყვეტილებების მხარდაჭერის სისტემა (DSSAT) 4.5: სასოფლო-სამეურნეო კულტურების წარმოების, საკვები ნივთიერებების მართვის, კლიმატის რისკ-ფაქტორებისა და გარემოს მდგრადობის შეფასების მათემატიკური მოდელები
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2010-05-10

ორგანიზაცია: აშშ-ს სოფლის-მეურნეობის დეპარტამენტი (United States Department of Agriculture-USDA), კოხრანის საერთაშორისო პროგრამა (Cochran Fellowship Program), ჩრდილოეთ კაროლინას უნივერსიტეტი
თემა: წყლის რესურსების მართვა და მცირე საირიგაციო სისტემები (Water Management & Small Irrigation Systems)
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2009-05-10

ორგანიზაცია: გაეროს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაცია (FAO UN), ორგანიზებული პროექტის განხორციელების No TCP/GEO/6713 მიერ. საქართველოს სურსათისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
თემა: ტრენინგი სოფლის მეურნეობის სექტორში შესაძლებლობების განვითარებისთვის
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 1998-02-02

სემინარი

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამოქალაქო ინჟინერიის ფაკულტეტი
თემა: IV საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული სემინარი სახელწოდებით "ევროპული ინოვაციური ტექნოლოგიები გარემოს დაცვის ინჟინერიაში"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2025-05-12

ორგანიზაცია: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის
საერთაშორისო ასოციაცია
თემა: გლობალური ონლაინ დიალოგი წყლის
საინჟინრო გზების შესახებ წმინდა ნულამდე
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2024-03-28

ორგანიზაცია: სახელმწიფო სასმელი წყლის
ადმინისტრატორების ასოციაცია. აშშ-ს გარემოს
დაცვის სააგენტოსთან (EPA) თანამშრომლობით,
ოჰაიოს EPA-ს ოპერატორების სერთიფიცირების
განყოფილება
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მე-19
წლიური სასმელი წყლის სემინარი:
წყალმომარაგების მცირე სისტემების
გამოწვევები და გადაწყვეტილებები - სესია 6B -
PFAS II
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2022-08-31

ორგანიზაცია: სახელმწიფო სასმელი წყლის
ადმინისტრატორების ასოციაცია. აშშ-ს გარემოს
დაცვის სააგენტოსთან (EPA) თანამშრომლობით,
ოჰაიოს EPA-ს ოპერატორების სერთიფიცირების
განყოფილება
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მე-19
წლიური სასმელი წყლის სემინარი:
წყალმომარაგების მცირე სისტემების გამოწვევები
და გადაწყვეტილებები - სესია 7B - მდგრადობა
აშშ
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2022-08-31

ორგანიზაცია: სახელმწიფო სასმელი წყლის
ადმინისტრატორების ასოციაცია. აშშ-ს გარემოს
დაცვის სააგენტოსთან (EPA) თანამშრომლობით,
ოჰაიოს EPA-ს ოპერატორების სერთიფიცირების
განყოფილება
თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) სასმელი
წყლის მე-19 წლიური სემინარი:
წყალმომარაგების მცირე სისტემების
გამოწვევები და გადაწყვეტილებები - პლენარული
სხდომის გახსნა
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2022-08-30

ორგანიზაცია: სახელმწიფო სასმელი წყლის
ადმინისტრატორების ასოციაცია. აშშ-ს გარემოს
დაცვის სააგენტოსთან (EPA) თანამშრომლობით,
ოჰაიოს EPA-ს ოპერატორების სერთიფიცირების
განყოფილება

თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის ააგენტოს (EPA) მე-19 წლიური სასმელი წყლის სემინარი: წყალმომარაგების მცირე სისტემების გამოწვევები და გადაწყვეტილებები - სესია 3B - მეთოდები და ანალიტიკა

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2022-08-30

ორგანიზაცია: სახელმწიფო სასმელი წყლის ადმინისტრატორების ასოციაცია. აშშ-ს (გარემოს დაცვის სააგენტოს) EPA-სთან თანამშრომლობით, ოჰაიოს EPA-ს ოპერატორების სერთიფიცირების განყოფილება

თემა: აშშ-ს გარემოს დაცვის სააგენტოს (EPA) მე-19 წლიური სასმელი წყლის სემინარი: წყალმომარაგების მცირე სისტემების გამოწვევები და გადაწყვეტილებები გარემოს დაცვითი სამართლიანობა - სესია 4A - თანასწორობა და გარემოსდაცვითი სამართლიანობა

ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2022-08-30

ორგანიზაცია: ეკონომიკური განვითარებისა და სოციალური კვლევის ინსტიტუტი

თემა: მე-2 ლათინური ამერიკის კონფერენცია ბუნების და გამოყენებითი მეცნიერებების შესახებ

ქვეყანა: ბოგოტა

თარიღი: 2022-04-05

ორგანიზაცია: Georgian Technical University (Georgia), Bialystok University of Technology (Poland)

თემა: II International Scientific-Practical Seminar "European Innovative Technologies in the Construction and Environmental Engineering"

ქვეყანა: Georgia, Poland, Belarus

თარიღი: 2021-07-27

ორგანიზაცია: European Union, Black Sea Cross Border Cooperation

თემა: Development of Sustainable Cultural Tourism in the Black Sea Basin

ქვეყანა: Georgia

თარიღი: 2019-05-11

ორგანიზაცია: ევვიპტის საერთაშორისო თანამშრომლობის ფონდი (EFIC)

თემა: საერთაშორისო სემინარი "ჩამდინარი წყლების დამუშავება"

ქვეყანა: ევვიპტე

თარიღი: 1996-11-18

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის საერთაშორისო ასოციაცია (IAHR)
თემა: ჰიდრო-გარემოს ინჟინერიისა და კვლევის საერთაშორისო ასოციაციის (IAHR) მიერ ორგანიზებული კურსი - ჩამონადენის მოდელირება და ანალიზი
ქვეყანა: ესპანეთი, ჩიეთი
თარიღი: 2023-10-30

ორგანიზაცია: European Academy of Sciences and Research
თემა: Modules: Scientific Questions, Scientific Method (Part I & II), Scientific Careers, Science and Industry
ქვეყანა: Hamburg, Germany
თარიღი: 2021-11-12

ორგანიზაცია: აშშ-ს ჯორჯიის უნივერსიტეტი (გრიფინი, აშშ) და ნიადაგის ნაყოფიერებისა და სოფლის მეურნეობის განვითარების საერთაშორისო ცენტრი
თემა: საერთაშორისო სასწავლო პროგრამა თემაზე „გადაწყვეტილების მხარდაჭერის სისტემა (DSSAT) ვერსია 4.5: მოსავლის წარმოების შეფასება, საკვები ნივთიერებების მართვა, კლიმატის რისკი და გარემოს მდგრადობა სიმულაციური მოდელებით“
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2008-05-09

ორგანიზაცია: ისრაელის საგარეო საქმეთა სამინისტრო, საერთაშორისო თანამშრომლობის ცენტრი "MASHAV"
თემა: International Course on: "Agribusiness, Initiative & Management"
ქვეყანა: ისრაელი
თარიღი: 1998-08-19

სტაჟირება

ორგანიზაცია: აშშ-ს ნებრასკის უნივერსიტეტი, ლინკოლნი და აშშ-ს სოფლის მეურნეობის განვითარების დეპარტამენტი (USDA)
თემა: ნორმან ბორლაუგის სოფლის მეურნეობის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სტიპენდიანტთა საერთაშორისო პროგრამა
ქვეყანა: აშშ

თარიღი: 2006-08-04

ორგანიზაცია: სასწავლო პროგრამების რესურს ცენტრი (CRC).
ცენტრალური ევროპის უნივერსიტეტი (CEU),
დაფინანსებული სოროსის ფონდის მიერ
თემა: „გარემოსდაცვითი მეცნიერებები და პოლიტიკა -
წყლის რესურსების ინტეგრირებული მართვა“
ქვეყანა: უნგრეთი
თარიღი: 2002-03-18

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: შავი ზღვის უსაფრთხოებისა და დაბინძურების
რისკების კონტროლი რიცხვითი მოდელების
გამოყენებით - SPS G6028
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: ჩრდილოატლანტიკური ხელშეკრულების
ორგანიზაციის (ნატო-NATO) მეცნიერება
მშვიდობისა და უსაფრთხოებისათვის (SPS)
პროგრამა
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე
მირცხულავას წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-09-01 - 2026-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყალმცენარეების ენერჯის გამოყენება შავი
ზღვის დაბინძურების შემცირებასა და ცისფერი
ზრდისთვის
პოზიცია: მკვლევარი
დონორი: (Interreg VI-B) NEXT შავი ზღვისაუზის პროგრამა,
ევროკავშირის თანადაფინანსებით
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე
მირცხულავას წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-02-12 - 2026-08-12

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს მთიანი რეგიონების ღვარცოფული
კერების საინჟინრო კვლევა - #FR-23-9448
პოზიცია: მკვლევარი
დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-01-01 - 2026-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბუნებრივი კატასტროფების პროგნოზირება და
რისკების შემცირების ინოვაციური ღონისძიებები
- 4/2240116105/pp
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: გაეროს განათლების, მეცნიერებისა და
კულტურის ორგანიზაცია (UNESCO)

წამყვანი ორგანიზაცია: გაეროს ეკონომიკური და სოციალური საბჭოს (ECOSOC) საკონსულტაციო სტატუსის ორგანიზაცია (ა)იპ გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-04-01 - 2023-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: მოწყვლადი ინფრასტრუქტურის უსაფრთხოების რისკების თეორიული კვლევა მოსალოდნელი კატასტროფების ფორმირებისას
პოზიცია: ფუნდამენტალური კვლევა - FR17-615
დონორი: დამხმარე პერსონალი
წამყვანი ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დაწყების | დასრულების თარიღი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი 2017-12-19 - 2021-11-19

პროექტის/გრანტის დასახელება: "აკადემიური თანამშრომლობა შესაძლებლობების გაზრდისათვის გარემოს დაცვის სწავლებაში (ACCES)"-N135
პოზიცია: პროექტის ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: ავსტრიის თანამშრომლობის განვითარების სააგენტო (ACD)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-08-01 - 2021-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: მოსამზადებელი დაფინანსების პროექტი (#Prep136) სახელწოდებით „Prep136-აკადემიური თანამშრომლობა შესაძლებლობების გაზრდისათვის გარემოს დაცვის სწავლებაში (ACCES)“
პოზიცია: პროექტის ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: ავსტრიის თანამშრომლობის პროგრამა უმაღლესი განათლების და კვლევის განვითარებაში, APPEAR
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-11-01 - 2016-02-29

პროექტის/გრანტის დასახელება: ეროზიულ-ღვარცოფული პროცესების თეორიული კვლევა-FR/607/10-170/13
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-04-10 - 2017-04-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: გარემოს დაცვის საკითხები უმაღლესი განათლების საინჟინრო სწავლებაში
პოზიცია: გლობალური დათბობის ფონზე-TMT-348-GEO ძირითადი შემსრულებელი, საკონტაქტო პირი

დონორი: ნიდერლანდების სამეფოს საერთაშორისო
თანამშრომლობის ფონდი (NUFFIC)
წამყვანი ორგანიზაცია: იუნესკოს წყლის რესურსების მართვის
ინსტიტუტი, ქ. დელფტი, ნიდერლანდების სამეფო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-03-31 - 2015-03-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: სემინარების ჩატარება ორგანიზაციის
თანამშრომლებისათვის და ქვემო ქართლის
პოზიცია: რეგიონის ადგილობრივი ფერმერებისათვის და
დონორი: ექსპერტებისათვის. მოხსენების თემა „მორწყვის
წამყვანი ორგანიზაცია: ტრადიციული და თანამედროვე ტექნოლოგიები“
დაწყების | დასრულების თარიღი: ძირითადი შემსრულებელი
2012-03-01 - 2012-03-09
"მოძრაობა შიმშილის დასაძლევად" (ACH)
"მოძრაობა შიმშილის დასაძლევად" (ACH)

პროექტის/გრანტის დასახელება: საკონფერენციო გრანტი
პოზიცია: "აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და
დონორი: სოფლის-მეურნეობის მდგრადი განვითარება"
წამყვანი ორგანიზაცია: დამხმარე პერსონალი
დაწყების | დასრულების თარიღი: სსიპ -შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
საქართველოს სახელმწიფო აგროარული
უნივერსიტეტი
2010-11-24 - 2010-11-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: სასოფლო-სამეურნეო კულტურების რწყვის
პოზიცია: ოპტიმალური რეჟიმის დადგენა რესურსდამზოვი
დონორი: ტექნოლოგიების გამოყენებით-#1-8/34.
წამყვანი ორგანიზაცია: 09.03.2010 წ.
დაწყების | დასრულების თარიღი: ძირითადი შემსრულებელი
შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდი
საქართველოს სახელმწიფო აგროარული
უნივერსიტეტი
2010-03-09 - 2012-03-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: „მდგრადი გარემოს დაცვის დეცენტრალიზებული
ტექნიკური ინფრა-სტრუქტურა დასავლეთ
პოზიცია: ევროპასთან ინტეგრაციის ქვეყნებში;
დონორი: საქართველოს ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული
წამყვანი ორგანიზაცია: ნაკრძალის მაგალითზე“
დაწყების | დასრულების თარიღი: ძირითადი შემსრულებელი
გერმანიის მთავრობა
ქ. ვაიმარის ბაუჰაუსის უნივერსიტეტი. გერმანია
2008-12-01 - 2009-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყლის რესურსების რაციონალური მართვა
პოზიცია: აგროეკოსისტემებში-NFP/GEO/07/038
ტექნიკური უნივერსიტეტი: ძირითადი შემსრულებელი, საკონტაქტო პირი

დონორი: ნიდერლანდების სამეფოს საერთაშორისო
თანამშრომლობის ფონდი (NUFFIC)
წამყვანი ორგანიზაცია: იუნესკოს წყლის რესურსების მართვის
ინსტიტუტი, ქ. დელფტი, ნიდერლანდების სამეფო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-04-01 - 2009-04-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: წყლის რესურსების მართვა აგროეკოსისტემებში
სამხრეთ კავკასიის ტრანსსასაზღვრო რეგიონებში
(სომხეთი, აზერბაიჯანი და საქართველო)-NATO
SfP 982227
პოზიცია: რეგიონალური კოორდინატორი
დონორი: ნატო-ს (NATO) მეცნიერება მშვიდობისა და
უსაფრთხოებისათვის პროგრამა
წამყვანი ორგანიზაცია: ჯორჯიის შტატის უნივერსიტეტი, აშშ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2007-02-01 - 2013-04-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: "მდგრადი სოფლის მეურნეობის განვითარება"-
CD-JEP24004-2003
პოზიცია: პროექტის მონაწილე
დონორი: ევროპის კავშირის საერთაშორისო
საგანმანათლებლო ტემპუს/ტასისი
(Tempus/Tacis/JEP)
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო აგრარული
უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-12-01 - 2007-12-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ინდივიდუალური გრანტი-No.IMG-GEO1006-2005
პოზიცია: ინდივიდუალური გრანტის შემსრულებელი
დონორი: ევროპის კავშირის საერთაშორისო
საგანმანათლებლო ტემპუს/ტასისი
(Tempus/Tacis)
წამყვანი ორგანიზაცია: ქ. ვენის ბუნებრივი რესურსების და
საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების
უნივერსიტეტი (BOKU), ავსტრია
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-03-24 - 2006-04-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: "აკრედიტაციის სისტემის განვითარება
საქართველოს უნივერსიტეტებში"-SM_SCM-
T006T026B05 "DASGU
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი, საკონტაქტო პირი
დონორი: ევროპის კავშირის საერთაშორისო
საგანმანათლებლო ტემპუს/ტასისი-ს
(Tempus/Tacis/SCM)
წამყვანი ორგანიზაცია: ქ. ვაიმარის ბაუჰაუსის უნივერსიტეტი, გერმანია
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2006-03-01 - 2007-03-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ინდივიდუალური გრანტი-No. IMG-GEO1006-2004
პოზიცია: ინდივიდუალური გრანტის შემსრულებელი

დონორი:	ევროპის კავშირის საერთაშორისო საგანმანათლებლო ტემპუს/ტასისი (Tempus/Tacis)
წამყვანი ორგანიზაცია:	ქ. ვენის ბუნებრივი რესურსების და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების უნივერსიტეტი (BOKU), ავსტრია
დაწყების დასრულების თარიღი:	2004-06-01 - 2005-06-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 23

H Index / H-ინდექსი: 1

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 21

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 114

H Index / H-ინდექსი: 4

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-10-06 - მე - 8 საერთაშორისო კონფერენცია "ღვარცოფები: კატასტროფები, რისკი, პროგნოზი, დაცვა", 6-10 ოქტომბერი, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
- 2025-09-02 - ინჟინერიისა და სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებების მე-6 საერთაშორისო კონგრესი, 2-4 სექტემბერი, კირინეა, თურქეთის ჩრდილოეთ კვიპროსი, თურქეთი
- 2025-07-14 - XII საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები", 14-16 ივლისი
- 2025-05-29 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "წყალმცენარეებიდან ქმედებამდე: ეკოსისტემების აღორძინება მდგრადი მომავლისთვის". ქ. კონსტანცა, რუმინეთი
- 2024-12-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „შავი ზღვის მეცნიერული მიდგომები ეკოსისტემების გამოსწორებისა და ინოვაციებისთვის ლურჯ ეკონომიკაში“, 16-18 დეკემბერი, ქ. ბურგასი, ბულგარეთი
- 2024-07-12 - 11-ე სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია "წყლის რესურსების მართვის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები", 12-16 ივლისი, 2024 წ.
- 2024-06-03 - ცენტრალური ევროპის სამოქალაქო ინჟინერთა 9-ე შეხვედრა, კონფერენცია (CECEM 2024), 3-7 ივნისი, 2024 წ., ქ. ოლშტინი
- 2024-03-22 - წყლის საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი 3-ე ფორუმი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
- 2023-10-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული სემინარი „ევროპული ინოვაციური ტექნოლოგიები გარემოს ინჟინერიაში“
- 2023-10-02 - ნიადაგებისა და წყლის მსოფლიო სიმპოზიუმი, ჰიბრიდულ ფორმატში ორგანიზებული გაერო-ს (UN) სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO)-ს მიერ, ქ. რომი, იტალია
- 2023-03-22 - წყლის რესურსების დაცვის საერთაშორისო დღისადმი მიძღვნილი მე-2 ფორუმი

- 2022-10-10 - ეკოჰიდრავლიკის საერთაშორისო კონფერენცია, ქ. ნანძინი, ჩინეთი
- 2022-07-26 - მსოფლიო კონგრესი "ნიადაგები საკვები ნივთიერებებისთვის", საერთაშორისო ვირტუალური ვებინარი, ორგანიზებული გაერო-ს (UN) სურსათისა და სოფლის მეურნეობის ორგანიზაციის (FAO) მიერ, ქ. რომი, იტალია
- 2022-04-22 - Latin American International Conference on Natural and Applied Sciences-I Colombia, Bogotá April 5-7, 2022
- 2021-11-30 - Publisher: "EASR" SciPub.de XX International Conference of European Academy of Sciences and Research, Section: Engineering & Computer Science, 30/11/2021, Hamburg, Germany, p. 10
- 2021-11-30 - XX International Conference of European Academy of Sciences and Research, Section: Engineering & Computer Science, 30/11/2021, Hamburg, Germany
- 2021-10-20 - Global Symposium on Salt-Affected Soils-GSAS21, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
- 2021-10-07 - IV საერთაშორისო სამეცნიერო და პრაქტიკული კონფერენცია, ICEP-2021 "ჰაბიტატების კონსერვაციის აქტუალური სამეცნიერო, ტექნიკური და ეკოლოგიური პრობლემები", ქ. ბრესტი, ბელორუსია
- 2021-10-07 - Сборник трудов IV Международная научно-практическая конференция, ICEP-2021 «Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания», 7-8 октября 2021, г. Брест, Беларусь, с. 121-132 ISBN 978-985-493-531-7
- 2021-07-28 - II International Scientific and Practical Seminar "European Innovative Technologies in Construction and Environmental Engineering", 28-30 July, 2021, Tbilisi, Georgia
- 2021-07-27 - European innovative technologies in the construction and environmental engineering", IInd International Scientific-Practical seminar, 28.07-30.07, 2021
- 2021-07-25 - X International Scientific and Technical Conference "Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction", Tbilisi, Georgia
- 2021-05-30 - XXIX International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology May 30, 2021 Warsaw, Poland on the topic DETERMINATION OF NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX USING REMOTE SENSING AND GIS
- 2021-04-28 - International Black Sea Coastline Countries Scientific Research Symposium - VI. April 28-30, 2021, Giresun, Turkey, Full Texts Book, p. 351-357 ISBN: 978-625-7720-37-3
- 2021-04-19 - Global Symposium on Soil Biodiversity - GSOBI21 held virtually from 19 to 22 April 2021, Food and Agriculture Organization of the United Nations
- 2021-03-29 - Virtual 9th International Conference on Water Resources and Arid Environments, ICWRAE
- 2020-10-29 - E3S Web of Conferences: Volume 212 (2020) 2020 International Conference on Building Energy Conservation, Thermal Safety and Environmental Pollution Control (ICBTE 2020) Brest, Belarus, October 29-30, 2020, p. 1-12
- 2019-09-01 - მე-3 მსოფლიო ირიგაციის კონგრესი, საერთაშორისო სემინარი წყლის გამოყენების ეფექტურობისა და პროდუქტიულობის გაუმჯობესების შესახებ, ორგანიზატორი: ირიგაციისა და დრენაჟის საერთაშორისო კომისია (ICID)
- 2019-07-25 - საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“, ქ. თბილისი
- 2019-05-14 - OeAD/Erasmus+Cooperation and Study Trip, Ilia State University, Tbilisi, Georgia
- 2019-02-15 - Water Solutions and City Developments, Georgia-Hungary Business Forum, Embassy of Hungary, Tbilisi, Georgia, February 15, 2019
- 2019-02-15 - Embassy of Hungary, Participant of the Georgia-Hungary Business Forum entitled "Water Solutions in Rural and City Developments", 15 February, 2019, Tbilisi, Georgia.

- 2019-01-30 - ICEGEP 2019 : 21st International Conference on Economic Geology and Environmental Problems, January 30-31, 2019, Istanbul Turkey.
- 2019-01-17 - ICSEEG 2019 : 21st International Conference on Soil Engineering and Environmental Geology, January 17-18, 2019, Rome, Italy.
- 2018-11-01 - VIII საერთაშორისო სამეცნიერო და ტექნიკური კონფერენცია „წყლის რესურსების მართვის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“
- 2018-10-01 - 5th International Conference “Debris Flows: Disasters, Risk, Forecast, Protection”, Tbilisi, Georgia, 1-5 October 2018
- 2017-10-25 - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში - ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები“. 25-27 ოქტომბერი, 2017 წ., ქ. თბილისი, საქართველო
- 2017-08-25 - VII საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის, არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“ მონაწილე და მომხსენებელი. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, საქართველოს ტექნიკური
- 2016-12-29 - საერთაშორისო კონფერენციის „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება“ მონაწილე და მომხსენებელი. მეცნიერების მსოფლიო აკადემია, ინჟინერინგი და ტექნოლოგიები. ქ. პარიზი, საფრანგეთი.
- 2016-09-28 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიები სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის” მონაწილე და მომხსენებელი. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. ქ. თბილისი
- 2015-07-16 - Technical University, Water management Institute, Vth International Scientific and Technical Conference “Modern Problems of Water Management, Environmental Protection, Architecture and Construction, Tbilisi, Georgia, July 16-19, 2015
- 2014-10-02 - სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კლიმატის ცვლილება და მისი გავლენა სოფლის მეურნეობის მდგრად და უსაფრთხო განვითარებაზე“, ქ. თბილისი, 2-3-4 ოქტომბერი, 2014 წ.
- 2011-09-14 - Lublin (Poland) Third International Symposium entitled "Science and Practices in Agriculture", Lublin, Poland, 14-16 September, 2011
- 2011-09-06 - 15th International Conference on Transport and Sedimentation of Solid Particles, Wroclaw, Poland, 6-9.09, 2011
- 2010-11-24 - International Conference on "Protection of Agrobiodiversity and Sustainable Development of Agriculture", Tbilisi, Georgia, November 24-25, 2010
- 2010-10-24 - საერთაშორისო კონფერენცია "აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის-მეურნეობის მდგრადი განვითარება"
- 2010-03-24 - Moroccan Committee of the International Association of Hydrogeologists (MC-IAH), the 2nd International Conference “Integrated Water Resources Management and Challenges of the Sustainable Development”, Agadir, Morocco, 24-25 March, 2010
- 2009-09-23 - International Symposium on Floods and Modern Methods of Control Measures. Held under the auspices of UNESCO, Tbilisi, Georgia, 23-28 September, 2009
- 2008-10-01 - Invited delegate and speaker at the International Scientific Conference on “Protection and use of Water Resources in South Caucasus region”, Armenian National Agrarian University, 01.10.2008-02.10.2008, Yerevan, Armenia
- 2007-09-03 - კლიმატისა და წყლის შესახებ მესამე საერთაშორისო კონფერენცია, ქ. ჰელსინკი, ფინეთი
- 2002-08-15 - Invited delegate and presentation holder at the World Water Week. 12th International Stockholm Water Symposium. Stockholm International Water Institute,, August, 2002, Stockholm,

Sweden

- 2000-05-20 - International Forum on “Integrated Water Resources Management”. Invited delegate. Organized by the Egyptian International Center for Agriculture (EICA). 20.05.2000-06.06.2000, Cairo, Egypt
- 1999-08-01 - Invited Delegate at the 9th International Stockholm Water Symposium. Organized by the Stockholm International Water Institute, August, 1999, Stockholm, Sweden
- 1998-08-01 - Invited Delegate at the 8th International Stockholm Water Symposium. August, 1998, Stockholm, Sweden

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული
- იტალიური

დამატებითი ინფორმაცია

პროფესიული წევრობა:

1. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიურ საბჭოსთან არსებული ჰიდრომელიორაციის მიმართულების დარგობრივი ჯგუფის წევრი - 2013 წ.-დღემდე;
2. საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის აგროსაინჟინრო ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი - 2008-2012 წ.წ.;
3. სოფლის მეურნეობის სისტემების საერთაშორისო კონსორციუმის (ICASA) წევრი, აშშ - 2008 წ. - დღემდე;
4. საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი - 2009-2010 წ.წ.;
5. ისრაელის საგარეო საქმეთა სამინისტროსთან არსებული საერთაშორისო თანამშრომლობის ცენტრის „მაშავი“-ს (MASHAV) კლუბ „შალომის“ წევრი. 1997-დღემდე;
6. საინჟინრო ჰიდრაულიკისა და კვლევის საერთაშორისო ასოციაციის (IAHR) ინდივიდუალური წევრი. 2005 წ.;
7. ამერიკის ინჟინერთა საზოგადოების ასოცირებული წევრი (ASCE). 1998 წ.