

გივი ლოლაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

გივი ლოლაძე
1948-05-27
მამრობითი
საქართველო
599216850
g.loladze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
რიგის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, სილიკატური
და ძნელდობადი არალითონური მასალების
ტექნოლოგიის მიმართულებით
1982-06-23
ლიეტუვა

მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.
ინჟინერ-ტექნოლოგი
1971-06-24
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
აგრარული მეცნიერებებისა და ქიმიური
ტექნოლოგიების ფაკულტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების და
სურსათის მეცნიერების დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2025-10-02
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის
ფაკულტეტი
ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების
დეპარტამენტი, სილიკატების ტექნოლოგიის
მიმართულება
ასისტენტ-პროფესორი, ასოცირებული
პროფესორი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, სილიკატების ტექნოლოგიის მიმართულება
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქიმიური ტექნოლოგიის და მეტალურგიის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური და ბიოლოგიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი,
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი (ტექნიკური უნივერსიტეტი)
სტრუქტურული ერთეული: ქიმიური ტექნოლოგიის ფაკულტეტი, სილიკატების ტექნოლოგიის კათედრა №35
თანამდებობა: ლაბორანტი, უფროსი ლაბორანტი, ლაბორატორიის გამგე, ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი, დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1971-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-31

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: Iowa State University Center, Georgian Technical University
თემა: „Modern program and Teaching Methodologies in University Education)
ქვეყანა: საქართველო (Georgia)
თარიღი: 2024-04-04

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: კომპიუტერული უნარჩვენები და Google-ის სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-03-26

ორგანიზაცია: ERASMUS+ project PRINTeL No. 585760-EPP-1-2017-1AM-EPPKA2- CBHE-JP
 თემა: „თანამედროვე საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება დისტანციურ სწავლებაში. ინოვაციური სწავლებისა და სწავლის ხელის შეწყობა“.
 ქვეყანა: საქართველო
 თარიღი: 2020-03-12

ორგანიზაცია: აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 თემა: სტუ-ს პროფესორ-მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ამაღლების კურსები, ტრენინგი „სწავლისა და სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიები“
 ქვეყანა: საქართველო
 თარიღი: 2015-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი და აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)
 თემა: სტუ-ს და აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ერთობლივი ტრენინგი „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიის ზოგადი კურსი“
 ქვეყანა: საქართველო
 თარიღი: 2009-04-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: სილიკატური ნედლეულიდან LECA-ს სინთეზში, დანამატ-მოდულიზატორთა როლის შესწავლა-გრანტი N FR-23- 15888,
 პოზიცია: კოორდინატორი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-18 - 2026-12-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: ცემენტის წარმოების ხერხი (CO₂ , SO_x , NO_x)-გან საკვამლე აირების გასასუფთავებლად, ატმოსფეროში ემისიამდე კლინოფთილოლითიან სორბერში გატარებით, ლაბორატორიულ გარემოში ექსპერიმენტაციით გამოყენებლობის დადგენა, კონცეპციის დამტკიცება
 პოზიცია: ხელმძღვანელი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2022-12-23 - 2024-12-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახალი მეთოდით აგებული მსოფლიო დონის 3დ სტერეოსკოპული კონკურენტუნარიანი აგრეგატის შექმნა. გრანტი № AR/111/3-112/14 ხელმძღვანელი

პოზიცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი სტუ-ს თანადაფინანსებით

დონორი: საქართველო ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველო ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-04-28 - 2017-04-28

პროექტის/გრანტის დასახელება: სტერეოსკოპიული გადაღება-გადაცემისთვის ავტომატიზირებული მართვის სისტემების შექმნა, საქართველოში ტელე-კინო ინდუსტრიის გასანვითარებლად. პროექტი № 089-13 ხელმძღვანელი

პოზიცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-10-01 - 2014-03-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: SCOPUS CODE 1508

<https://doi.org/10.36073/1512-0996-2022-2-39-43> , SCOPUS CODE 1508 DOI:

<https://doi.org/10.36073/1512-0996-2019-3-19-28>

H Index / H-ინდექსი: SCOPUS CODE 1508 DOI: <https://doi.org/10.36073/1512-0996-2019-3-19-28>

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-11-14 - The 1st Global Symposium On Medical Chemistry and BiOchemical Sciences, Tbilisi
- 2025-09-25 - 11 th International ScientificPractical Cconference on Upto-date Problems of Mining and Geology, Tbilisi
- 2024-06-12 - პროფ. ვ. ერისთავის 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთ. სამეც. კონფ. „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“. თბილისი
- 2023-09-28 - 9 th International Scientific-Practical Cconference on Up-to-date Problems of Mining and Geology
- 2023-04-20 - აკად. გ. ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნიერო კონფერენცია „ქიმია-მიღწევები და პერსპექტივები“
- 2022-10-20 - 8 th International Scientific- Practical Cconference on Up-to- date Problems of Mining and Geology
- 2021-10-21 - 7th International Conference INNOVATIVE (ECO)-TECHNOLOGY, ENTREPRENEURSHIP AND REGIONAL DEVELOPMENT, Book of abstract, Kaunas,
- 2019-10-06 - ვ. ერისთავის 80 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება“.
- 2018-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“, ქუთაისი
- 2013-01-06 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია: „ინოვაციური

ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები”. ქუთაისი

- 2012-05-30 - საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა”, ქუთაისი
- 2009-10-07 - საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა, თბილისი
- 1980-10-17 - სსრკ გამომგონებლის სამკერდე ნიშანი
- 1978-06-19 - ბრინჯაოს მედალი (ВДНХ-ს საკავშირო გამოფენა)

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური