

თამარ საჩანელი

პერსონალური ინფორმაცია

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

თამარ საჩანელი
1980-08-25
მდედრობითი
საქართველო
599767730
t.sachaneli@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სასურსათო ტექნოლოგიის დოქტორი
2019-07-18
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი
ქიმიკოს-ბიოტექნოლოგი
2006-12-12
საქართველო

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

ბაკალავრი
ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი
ქიმიკოს-ექსპერტი
2003-06-23
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების
ინჟინერინგის ფაკულტეტი
დეკანის მოადგილე სამეცნიერო და
საერთაშორისო მიმართულებით
2023-01-31
დღემდე

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-04-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2020-10-02

ორგანიზაცია: ს. დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: საფუვრების და პროკარიოტების ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-01-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-01-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: UNIDO and GQSP
თემა: "Training of Trainers (TOT) to increase the competence of national experts of Georgia on improving QMS of laboratories in accordance with ISO/IEC17025:2017"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-05-31

ორგანიზაცია: UNIDO and GQSP
თემა: "Risk Management and Conformity Assessment"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-04-26

ორგანიზაცია: UNIDO and GQSP

თემა: "Method Validation, Analysis Quality Control and Measurement Uncertainty Evaluation"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-03-31

ორგანიზაცია: UNIDO and GQSP
თემა: ISO/IEC 17025:2017
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-12-09

ორგანიზაცია: UNIDO and GQSP
თემა: Science of laboratory safety
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-12-02

ორგანიზაცია: American Society for microbiology
თემა: Applied microbiology from the isolate to the ecosystem.
ქვეყანა: Washington DC, United States
თარიღი: 2020-02-20

სტაჟირება

ორგანიზაცია: The Federation of European Microbiological Societies
თემა: მიკრობიოლოგიის სწავლების მეთოდები
ქვეყანა: საბერძნეთი
თარიღი: 2022-05-22

ორგანიზაცია: EU Academy
თემა: International Summer School on Quality Assurance in a Testing Laboratory (ISO/IEC 17025)
ქვეყანა: პორტუგალია
თარიღი: 2021-07-28

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: სამამულო პრობიოტიკული პრეპარატის ბიოტექნოლოგია და მისი დანერგვის პერსპექტივები მეფრინველეობაში, GNSF/ST, AR/100/10-130/14
პოზიცია: დამხმარე პერსონალი
დონორი: სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-04-28 - 2017-04-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: პესტიციდების დეტოქსიკაციის უნარის მქონე ენდემური საფუვრების შტამების სელექცია, მათი გენეტიკური ანალიზი და გამოყენება ეკოლოგიურად სუფთა ღვინომასალების მისაღებად, GNSF/ST 08/8-497

პოზიცია: დამხმარე პერსონალი

დონორი: სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: სსიპ ს. დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-10-15 - 2010-06-30

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 6

H Index / H-ინდექსი: 2

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-03-29 - 1st South Caucasus Food Analytical International Conference, Tbilisi, Georgia
- 2011-12-05 - Scientific-research conference of Agrarian University of Georgia: "Biodiversity and Biotechnologies", Tbilisi, Georgia
- 2011-11-24 - Scientific-practical conference with international participation: „Wine in the III millennium – current issues in winemaking“, Kishinev, Moldova
- 2011-06-20 - 34th World Congress of Vine and Wine, Porto, Portugal
- 2009-11-24 - Международная конференция "Основные проблемы экологической микробиологии и биотехнологии", Баку, Азербайджан
- 2007-12-02 - STCU workshop "Plant & microbial enzymes: isolation, characterization & biotechnology applications, Tbilisi, Georgia

ენები

- ინგლისური
- რუსული