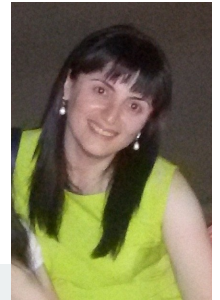


თეა თოდუა

პერსონალური ინფორმაცია

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

თეა თოდუა
1974-08-12
მდედრობითი
საქართველო
593165999
tea_todua@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მართვა ტექნიკურ სისტემებში
2004-03-19
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ბიოსამედიცინო ტექნიკის მაგისტრი
1999-02-22
საქართველო

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

ბაკალავრი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ-ელექტრიკოსი
1996-12-05
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტი
ასოცირებული პროფესორი
2012-09-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სახეთა გამოცნობის განყოფილება
მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი
2011-09-04

მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ხელოვნური ინტელექტის მიმართულება
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-09-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ხელოვნური ინტელექტის დეპარტამენტი
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-01-11
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-24

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მანქანური ინტელექტის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი
თანამდებობა: ინჟინერ-პროგრამისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-01-09
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-12-15

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
თემა: სილაბუსის შემუშავება და შეფასება
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-06-24

ორგანიზაცია: ევროპის უნივერსიტეტი
თემა: სასწავლო კურსები შერეული სწავლების ფორმატში.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-05-27

ორგანიზაცია: ევროპის უნივერსიტეტი
თემა: შეფასების თანამედროვე მეთოდები უმაღლეს განათლებაში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-07-19

ორგანიზაცია: იუნესკო ინფორმაციული ტექნოლოგიების ინსტიტუტი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.

| | |
|--------------|--|
| თემა: | ციფრული ტექნოლოგიები და უმაღლესი განათლების ტრანსფორმაცია. |
| ქვეყანა: | საქართველო |
| თარიღი: | 2018-11-23 |
| ორგანიზაცია: | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ენერჯეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი. RIPE NCC |
| თემა: | “ინტერნეტის საფუძვლები და მონაცემთა ბაზის ანალიტიკა |
| ქვეყანა: | საქართველო |
| თარიღი: | 2018-05-16 |
| ორგანიზაცია: | EMIS |
| თემა: | EFL (ინგლისური, როგორც უცხო ენა) მასწავლებლების ტრენინგი |
| ქვეყანა: | საქართველო |
| თარიღი: | 2015-03-20 |
| ორგანიზაცია: | სელკირკის კოლეჯი (კანადა), საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| თემა: | შესავალი კურსი Moodle-ში |
| ქვეყანა: | საქართველო |
| თარიღი: | 2010-05-10 |
| ორგანიზაცია: | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული გან-ვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), “სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის ინქ.” (აშშ) |
| თემა: | სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი |
| ქვეყანა: | საქართველო |
| თარიღი: | 2009-06-15 |
| ორგანიზაცია: | კავკასიის ბიზნეს-სკოლა (CSB), საქართველოს სამეცნიერო –ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი (GRDF) |
| თემა: | პრაქტიკული ბიზნესი |
| ქვეყანა: | საქართველო |
| თარიღი: | 2006-12-24 |

სემინარი

| | |
|--------------|--|
| ორგანიზაცია: | დრეზდენის უნივერსიტეტი, შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი |
| თემა: | Telepresence Robotics for Remote Cooperation |
| ქვეყანა: | გერმანია, საქართველო |

სტაჟირება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 თემა: სასწავლო კურსის პედაგოგიური პროექტირება: ევროპული ტრადიციები და ინოვაციები
 ქვეყანა: სლოვაკეთი
 თარიღი: 2019-09-26

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: საინჟინრო საგანმანათლებლო პროგრამების ერთობლივი შემუშავება და განხორციელება დისტანციური ლაბორატორიების გამოყენებით
 პოზიცია: მკვლევარი
 დონორი: კონკურენტული ინოვაციის ფონდი (CIF)
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2024-09-09 - 2025-09-29

პროექტის/გრანტის დასახელება: შერეული ტიპის მარკოვული და ნახევრად მარკოვული რიგების სისტემები ინფოკომუნიკაციური ქსელების საიმედოობრივი დაგეგმვის ამოცანებში
 პოზიცია: პროექტის მენეჯერი
 დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-09-09 - 2018-09-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: ციფრული გამოსახულების სეგმენტაცია და სეგმენტირებული გამოსახულების აღწერა. ძირითადი შემსრულებელი
 პოზიცია: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-09-18 - 2014-10-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: ინფოკომუნიკაციური ქსელების საიმედოობრივი დაგეგმვის (სტრუქტურული მართვის) ახალი ნახევრად მარკოვული მოდელები
 პოზიცია: მენეჯერი
 დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-09-03 - 2015-09-06

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქართული ნაბეჭდი ტექსტების კომპიუტერული ამომცნობი სისტემის აგება
პოზიცია: მენეჯერი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-09-17 - 2010-09-24

პროექტის/გრანტის დასახელება: სახეთა ამოცნობა და ნეირონული ქსელების მოდელირება
პოზიცია: პროგრამისტი
დონორი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-17 - 2010-12-24

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 1

H Index / H-ინდექსი:

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 6

H Index / H-ინდექსი: 1

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია

მონაწილეობა გაცვლით პროგრამებში

2024 Erasmus+. აკადემიური პერსონალის მობილობა სწავლების მიზნით. ბულგარეთი. ველიკო ტარნოვოს უნივერსიტეტი

2023 Erasmus+. პერსონალის მობილობა ტრენინგისთვის. ბრაგანცას პოლიტექნიკური ინსტიტუტი

2018 Erasmus+. აკადემიური პერსონალის მობილობა სწავლების მიზნით. დიდი ბრიტანეთი, კილის უნივერსიტეტი