

მაია ცერცვაძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

მაია ცერცვაძე
1963-01-01
მდედრობითი
საქართველო
599191257
tsertsvadzemaia02@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მართვის
სისტემების ინსტიტუტის ასპირანტურა
გამოთვლითი ტექნიკისა და მართვის სისტემების
ელემენტები და მოწყობილობები
1995-10-01
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ელექტრონული ტექნიკის ინჟინერი
1984-07-01
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების
ფაკულტეტი
ასოცირებული პროფესორი
2021-10-02
2025-10-01

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციების
ფაკულტეტი
ასოცირებული პროფესორი 0.5
2017-10-02
2021-10-01

ორგანიზაცია:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული:	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი
თანამდებობა:	ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2015-10-05
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2017-10-02
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი
თანამდებობა:	მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2013-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2015-10-05
ორგანიზაცია:	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის სახელობის მართვის სისტემების ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	ინფორმაციის გარდაქმნის პრობლემების განყოფილება
თანამდებობა:	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2011-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2019-07-22
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ელექტროენერგეტიკის, ელექტრონიკის და ელექტრომექანიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასოცირებული პროფესორი 0.5
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2009-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2013-09-02
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ელექტროენერგეტიკის, ელექტრონიკის და ელექტრომექანიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასისტენტ-პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2007-10-29
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2009-09-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ტექნიკური ელექტრონიკის კათედრა #61
თანამდებობა:	ასისტენტ-პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2006-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2007-10-29
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ტექნიკური ელექტრონიკის კათედრა #61,
თანამდებობა:	ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1998-02-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: 1998-02-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური ელექტრონიკის კათედრა #61
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-02-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური ელექტრონიკის კათედრა #61
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1998-02-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ) „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის ინქ.“(აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-10

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2019-07-06 - The Third International Conference “Problems of Cybernetics and Informatics”, Azerbaijan, Baku
- 2014-07-01 - Всероссийская конференция «Информационные технологии, менеджмент качества, информационная безопасность (IT&MQ&IS-2014)»
- 2012-09-19 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - 21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები
- 2012-09-16 - Международная конференция «Менеджмент качества и менеджмент информационных систем» (MQ-ISM-2012), Австрия, Вена
- 2012-03-13 - Международная научно-практическая конференция «Новые информационные технологии в образовании». «Рос.проф.-пед. ун-т», Екатеринбург
- 2011-10-04 - Международная конференция представителей науки и образования: «Менеджмент качества и ИТ-сервис менеджмент» (MQ-ITSM-2011). Турция, г. Белек
- 2011-10-04 - Международная конференция представителей науки и образования: «Менеджмент качества и ИТ-сервис менеджмент» (MQ-ITSM-2011). Материалы

კონფერენციის. ტურცია, გ. ბელეკ,

- 2011-05-22 - VIII Международная научная конференция: "Новые информационные технологии и менеджмент качества" (IT&QM `2011). Турция, г. Анталия
- 2011-05-01 - Муждународная научная конференция посвященная 80 летию со дня рождения академика И.В. Прангишвили. Информационные и компьютерные технологии, моделирование, управление». Грузинский технический университет
- 2011-04-28 - Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании и науке «ИТО-Самара, 2011»
- 2010-05-22 - VII Международная научная конференция: "Новые информационные технологии и менеджмент качества" (NIT&QM `2010). Турция, г. Анталия
- 2009-05-05 - Международная научная конференция «Новые информационные технологии и менеджмент качества». Турция, Белек.
- 2009-03-05 - Международный форум «Новые информационные технологии и менеджмент качества». Эгипет, Шарм-эль-Шейх.
- 2008-09-07 - The 2nd International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications. COIA-2008. Azerbaidjan, Baku.
- 2004-05-01 - Международная конференция РСРЕ-2004. Институт систем управления АН Грузии им.А.Элиашвили.
- 2002-05-01 - Всероссийское конференция с участием зарубежных специалистов. "Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления" (Датчик - 2002).Гурзуф.
- 1997-05-01 - Всероссийское конференция с участием зарубежных специалистов. "Датчики и преобразователи информации систем измерения, контроля и управления" (Датчик - 97).Гурзуф.
- 1994-02-01 - Всесоюзная научно-техническая конференция «Методы и средства измерения механических параметров в системах контроля и управления». Пензенский политехнический институт.
- 1992-02-01 - Всесоюзная научно-техническая конференция «Методы и средства измерения механических параметров в системах контроля и управления». Пензенский политехнический институт.

ენები

- ინგლისური
- რუსული
- ქართული

დამატებითი ინფორმაცია

მიღებული პატენტები:

1. ო. ლაბაძე, მ. ცერცვაძე. ურთიერთდუქციური გარდამქმნელი. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი" პატენტი P 1373 განცხადებულია 08.05.1996 წ., გამოქვეყნებულია 25.05.1998 წ., სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური საიფორმაციო ბიულეტენი 1998წ., # 6(32) გვ. 37-38.

2. ო. ლაბაძე, გ. კუბლაშვილი, მ. ცერცვაძე. ბრტყელპარალელური ურთიერთ-ინდუქტოტევადური გარდამქმნელი. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი". პატენტი P 2118, ს.კლ.: G01B 7/30, განცხადებულია 06.03.1998 წ., გამოქვეყნებულია 10.02.2000 წ., საიფორმაციო ბიულეტენი #3 სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური საიფორმაციო ბიულეტენი 2000წ., # 3.

გამოცემული სახელმძღვანელოები:

ო.ს.ლაბაძე, მ.ზ. ცერცვაძე, გ.შ.კუბლაშვილი.

მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოს შესასრულებლად ავტომატიკის ელემენტებისა და მოწყობილობების კურსში:

1) კუთხური გადაადგილების სამკოორდინატული ურთიერთინდუქციური პირველადი გარდამქმნელი;

2) ბრტყელპარალელური ურთიერთინდუქტოტევადური გარდამქმნელი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2000წ., 28 ნაბ.

მ. ცერცვაძის მიერ მომზადებულია მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის „ანალოგური და ციფრული მოქმედების ელექტრონულ წრედებში“ ინგლისურ ენაზე ინგლისურენოვანი ჯგუფებისათვის