

თამაზ სულაბერიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

თამაზ სულაბერიძე
1950-01-11
მამრობითი
საქართველო
2187633
tamaz.sulaberidze@gmail.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ფიზიკოს-კიბერნეტიკოსი
1971-06-26
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ინსტიტუტის დირექტორი
2018-07-04
დღემდე

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

ააიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ააიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ვლ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის
ინსტიტუტი
ინსტიტუტის დირექტორი
2011-12-04
2018-07-04

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
ინსტიტუტის დირექტორი-ემსრულებელი
2007-12-04

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-12-04

ორგანიზაცია: სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
თანამდებობა: ინსტიტუტის დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-06-06
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-12-04

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
თანამდებობა: ინსტიტუტის სწავლული მდივანი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-03-11
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-06-03

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: შემთხვევით პროცესთა თეორიის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1990-12-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1993-03-11

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: შემთხვევით პროცესთა თეორიის განყოფილება
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-12-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1990-12-16

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: შემთხვევით პროცესთა თეორიის განყოფილება
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1971-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-12-16

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: პროსტატის კიბოს ვიზუალიზაციის გამოკვლევა განვითარების ადრეულ სტადიაზე. N G-2188
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრი - ISTC
წამყვანი ორგანიზაცია: სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-03-03 - 2018-03-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: ახლო ინფრანითელ გამოსხივებაზე დაფუძნებული ახალი სამედიცინო მოწყობილობა კიბოს ადრეულ სტადიაზე დიაგნოსტიკისთვის. AR/31/8-314/14

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ს ვლ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

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

პროექტის/გრანტის დასახელება: ციფრული გამოსახულების სეგმენტაცია და სეგმენტირებული გამოსახულების აღწერა

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-03-26 - 2014-03-26

პროექტის/გრანტის დასახელება: Re-creation and building of capacities in Georgian ICT Research Institutes. №266155, FP7 Capacities Work programme 2010;

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: ევროკომისიის გრანტი FP7პროგრამით.

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ნიკოლოზ მუსხელიშვილის სახელობის გამოთვლითი მათემატიკის ინსტიტუტი, ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი, ICARTI -ქართული მხარე; GIRAF-PM - გერმანია, ERCIM-საფრანგეთი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-11-01 - 2012-10-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: GSM 1800-ში გამოყენებული ელექტრომაგნიტური ველების ცალკეულ ნივთზე ზეგავლენის გამოკვლევა. N 1-6/28

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ს ვლ.ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-05-01 - 2012-05-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: Application of methods and means of electronics and automatics in systems of selective tea gathering. N 3868

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების
წამყვანი ორგანიზაცია: საერთაშორისო ცენტრი (STCU)
დაწყების | დასრულების თარიღი: სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
2007-01-01 - 2010-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: სხვადასხვა სიხშირის ელექტრომაგნიტური
პოზიცია: ველების ეფექტების გამოკვლევა ცალკეულ
დონორი: ნეირონზე
საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნოლოგიური
წამყვანი ორგანიზაცია: ცენტრი -ISTC
დაწყების | დასრულების თარიღი: სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
2006-03-01 - 2008-07-24

პროექტის/გრანტის დასახელება: რობოტული სისტემების განვითარება ჩაის
პოზიცია: შერჩევითი კრეფისთვის-N G-062.2
დონორი: ძირითადი შემსრულებელი
წამყვანი ორგანიზაცია: საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნოლოგიური
დაწყების | დასრულების თარიღი: ცენტრი -ISTC
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
2001-07-08 - 2004-07-08

პროექტის/გრანტის დასახელება: Development of the concept of robot systems for
პოზიცია: selective tea picking. N -062
დონორი: ძირითადი შემსრულებელი
წამყვანი ორგანიზაცია: საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური ცენტრი
დაწყების | დასრულების თარიღი: (ISTC)
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
1998-11-25 - 1999-11-25

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 15
H Index / H-ინდექსი: 3

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 16
H Index / H-ინდექსი: 3

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 28
H Index / H-ინდექსი: 4

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2009-06-14 - The Bioelectromagnetics Society 31-th Annual Meeting Davos, Switzerland
- 2010-10-10 - 6th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields, Bodrum, Turkey
- 2012-05-09 - ICNIRP 7th International Non-Ionizing Radiation Workshop, Edinburg, Grate Britain
- 2014-10-12 - 34th Congress of the International Urology Society, SCOTLAND, Glasgow
- 2016-09-26 - 12th World Cancer Conference, London, UK
- 2017-10-02 - 2nd World Congress on Cancer Research&Therapy. San Diego. USA.
- 2018-02-11 - 10th International Symposium on Focal Therapy and Imaging in prostate and kidney cancer, Noordwijk, The Netherlands

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული
- ესპანური

დამატებითი ინფორმაცია

დაჯილდოვებული ვარ ღირსების ორდენით N 767, მოწმობა N 07209