

ზურაბ გასიტაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ზურაბ გასიტაშვილი
1957-08-03
მამრობითი
საქართველო
2363673
zur_gas@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ტექნიკურ მეცნიერებათა დოქტორის სამეცნიერო
ხარისხი. სპეციალობა: 05.02.04 - გამოთვლითი
მანქანები, კომპლექსები, ქსელები და მართვის
სისტემის მოწყობილობანი.

მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

1994-12-30
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მეცნიერებათა აკადემიის მართვის პრობლემათა
ინსტიტუტი.

მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი.
სპეციალობებით: 05.13.13 - გამოთვლითი
მანქანები, კომპლექსები, სისტემები და ქსელები;
05.13.12 - მართვის ავტომატიზებული სისტემები
1987-12-14
რუსეთი

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

ბაკალავრი
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
საინჟინრო ფიზიკური ფაკულტეტი სპეციალობა
ნახევარგამტარები და დიელექტრიკები
ელექტრონული ტექნიკის ინჟინერი
1979-06-07
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემის
ფაკულტეტი
მენეჯერი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2024-02-14
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მეცნიერების დარგი
თანამდებობა: რექტორის მოადგიე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-06-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2024-02-12

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტი
თანამდებობა: დეპარტამენტის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-09-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-10-16

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული სისტემების და ქსელების კათედრა
თანამდებობა: სრული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-06-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-09-16

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭო
თანამდებობა: სწავლული მდივანი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-10-12

ორგანიზაცია: საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო
სტრუქტურული ერთეული: საგანგებო სიტუაციათა და სამოქალაქო თავდაცვის დეპარტამენტი
თანამდებობა: სამეცნიერო საექსპერტო საბჭოს წევრი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-06-12
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-09-17

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული სისტემების და ქსელების კათედრა
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-09-21
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-06-03

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: კომპიუტერული და ინფორმაციული
ტექნოლოგიების ლაბორატორია
თანამდებობა: სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორიის
ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-09-12
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-10-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტის საპრობლემო ლაბორატორია
თანამდებობა: სექტორის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-06-12
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-09-12

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: გამოთვლითი ტექნიკის კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1992-04-14
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-09-20

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების
ფაკულტეტის საპრობლემო ლაბორატორია
თანამდებობა: საპრობლემო ლაბორატორი
უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-09-26
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1992-06-11

ორგანიზაცია: გაერთიანება "ელვას" ავტომატიზაციის
საკითხებში სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: უმცროსი მეცნიერ მუშაკი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-01-11
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-09-25

ორგანიზაცია: რუსეთის მეცნიერებათა აკადემიის მართვის
პრობლემების ინსტიტუტის ასპირანტი
სტრუქტურული ერთეული: კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1983-01-07
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1985-12-31

ორგანიზაცია: გაერთიანება "ელვას" ავტომატიზაციის
საკითხებში სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: კვლევითი ლაბორატორია
თანამდებობა: ინჟინერი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1983-01-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: UNTC და უკრაინის ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: • Technology Transfer And Technology Licensing Workshop
ქვეყანა: უკრაინა
თარიღი: 2015-10-25

ორგანიზაცია: Royal Institute of Technology KTH
თემა: Modernizing higher engineering education in Georgia, Ukraine and Uzbekistan to meet the technology challenge. 530244-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR ENGITEC
ქვეყანა: შვედეთი, სტოკჰოლმი
თარიღი: 2013-02-11

სემინარი

ორგანიზაცია: სათემო კოლეჯი საერთაშორისო განვითარებისათვის. • აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო, თბილისი
თარიღი: 2015-10-12

ორგანიზაცია: კრენფილდის უნივერსიტეტი
თემა: • United Kingdom, The 2nd SENSERA Workshop, Cranfield University, Novel methods of radiation sensors preparation
ქვეყანა: ინგლისი
თარიღი: 2012-10-07

ორგანიზაცია: ლოჯისტიკური ასოციაცია.
თემა: პირველი სიმპოზიუმი. აბრეშუმის გზის ქვეყნების ლოჯისტიკური ასოციაცია.
ქვეყანა: <http://www.loder.org.tr/announces.php?id=71>
თარიღი: თურქეთი, სტამბოლი
2011-06-12

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: მე-7 საერთაშორისო კონფერენცია „ნანოტექნოლოგია“, 2024 წლის 7-11 ოქტომბერი, თბილისი, საქართველო (სტუ ნანო 2024) - საგრანტო ხელშეკრულება # MG-ISE-23-569

პოზიცია: ხელმძღვანელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: Georgian Technical University

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-11 - 2024-12-11

პროექტის/გრანტის დასახელება: BUILDING OF EMERGENCY MANAGMENT CAPACITIES”, COMPONENT “FORMING OF EMERGENCY MANAGEMENT NATIONAL POLICY AND DEVELOPMENT OF ITS STRUCTURE”. System analyst and software designer (1999-2001). UNDP PROJECT # GEO/99/012/A/07/99

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: UNDP

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-06-21 - 2001-02-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: ინტეგრირებული კოგნიტიური, გენეტიკური და ნეირონული მოდელები რეგიონების მდგრადი განვითარებისათვის. № MTC U/64/4-141/14 (SRNSF) / 6076 (STCU)

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (SRNSF) და უკრაინის სამეცნიერო-ტექნოლოგიური ცენტრი (STCU)

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2015-05-29 - 2016-01-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია “ნანოტექნოლოგიები” (ნანო - 2014). საკონფერენციო გრანტი № CF/21/3-250/14

პოზიცია: ხელმძღვანელი

დონორი: საქ.ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-09-25 - 2014-09-29

პროექტის/გრანტის დასახელება: Knowledge Transfer Community to bridge the gap between research, innovation and business creation. NoGAP, № 609531, FP7-INCO-2013-9

პოზიცია: ხელმძღვანელი

დონორი: ევროკომისია

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-06-23 - 2017-10-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია «21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები. საკონფერენციო გრანტი CF/7/3-250/12 ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: საქ.ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-10-03 - 2012-10-07

პროექტის/გრანტის დასახელება: ენერგეტიკის სექტორის შესაძლებლობების გაუმჯობესების პროექტი (TECI). "ენერგეტიკულ სექტორში საგანგებო სიტუაციების მართვა". # ECI-GA-28 ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: USAID
დონორი: USAID
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-02-17 - 2009-12-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: საგანგებო სიტუაციებში მართვითი გადაწყვეტილების მიღების მხარდაჭერი კომპიუტერული მეთოდების და მოდელების დამუშავება. GNSF/ST08/8-367 ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: საქ.ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
დონორი: საქ.ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2008-06-25 - 2011-02-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: ორგანიზაციული სისტემების ეფექტური დაგეგმარების შერჩევის თეორიული პრინციპების დამუშავება (სცემარული მიდგომა) ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: განათლების სამინისტრო
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2005-06-16 - 2005-12-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: BUILDING OF EMERGENCY MANAGMENT CAPACITIES", COMPONENT "DEVELOPMENT OF NATIONAL DISASTER MANAGEMENT OPERATIONS EXPERT SYSTEM. Knowledge engineer and software designer. UNDP PROJECT # GEO/99/012/A/07/99 ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: UNDP
დონორი: UNDP
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2001-04-12 - 2002-02-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევის
ექსპერტიზისათვის სატრანსპორტო საშუალების
პარამეტრების განსაზღვრის სისტემა
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საინჟინრო აკადემია
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-05-23 - 2000-12-29

პროექტის/გრანტის დასახელება: ბიზნეს დაგეგმვის მეთოდოლოგია და ფინანსური
ანალიზის ქართულენოვანი პროგრამა
პოზიცია: თემის ხემძღვანელი
დონორი: სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2000-02-01 - 2000-01-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების
დეპარტამენტის ლოკალური ქსელის
პოზიცია: პროექტირება და შექმნა
ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: მეცნიერების და ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1997-03-07 - 1997-01-25

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ენერგეტიკის განვითარების
მათემატიკური მოდელი
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: საქართველოს მთავრობა
წამყვანი ორგანიზაცია: საინჟინრო აკადემია
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1994-06-25 - 1994-01-12

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 35

H Index / H-ინდექსი: 3

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 1

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 196

H Index / H-ინდექსი: 6

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-05-03 - • მანგლისისა და წალკის ეპარქიის მმართველის მიტროპოლიტ ანანას (ჯაფარიძე)

სიგელი საქართველოს წმიდა სარწმუნოებისა და ეპარქიის წინაშე გაწეული ღვაწლისათვის

- 2017-10-16 - • ლიტვის განათლების მინისტრის ჯილდო
- 2013-09-30 - • იუნესკოს მიერ დაწესებულ მსოფლიო დღესთან დაკავშირებით საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის სიგელი სამეცნიერო მიღწევებისათვის
- 2005-06-25 - • სიგელი - ილია II, საქართველოს კათოლიკოს პატრიარქი
- 2001-03-16 - • ღირსების ორდენი
- 1984-01-25 - მოსკოვის მართვის პრობლემების (Институт Проблем Управления АН России (ИПУ РАН)) ინსტიტუტის მიერ ჩატარებულ კონკურსში საუკეთესო ნაშრომებისათვის

ენები

- გერმანული
- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია

მეცნიერებათა აკადემიების წევრობა:

- საქართველოს საინჟინრო აკადემია
- საერთაშორისო საინჟინრო აკადემია

ლექციების კურსის წაკითხვა უცხოეთის უმაღლეს სასწავლებლებში:

- Московский Государственный Университет Экономики, Статистики и Информатики (МЭСИ), **профессор-консультант** по кафедре «Управление Персоналом» по курсу «Управление Персоналом»
- **МЭСИ преподаватель-консультант** по кафедре «Общей теории систем о и системный анализ» по курсу «Теория организации и системный анализ»
- **МЭСИ профессор-консультант** по кафедре «Управление Персоналом» по курсу «Организационное поведение»
- **МЭСИ преподаватель-консультант** по кафедре «Общей теории систем о и системный анализ» по курсу «Исследование систем управления»

სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის შედეგების კომერციალიზაცია, დანერგვა:

- Военный инженерий краснознаменный институт имени А.Ф. Можайского;
- СКБ «Кибернетика» ИК АН Азербайджана. АКТ об использовании программного обеспечения системы автоматизированного синтеза программы имитационного моделирования параллельных выч. процессов;
- Институт Проблем Управления АН России (ИПУ РАН), внедрение результатов «Разработка специализированных сетевых моделей управления клеточно-автоматных сетевых средств»;
- Акционерная компания Российские компьютерные системы

სხვა აქტივობა, მიღწევა:

- კომპლექსურ ავტომატიზაციაში საერთაშორისო კორპორაცია "Invensys Process Systems" LLC (გერმანია, დიუსელდორფი) წარმომადგენელი საქართველოში
- ააიპ "სტრატეგიულ კვლევათა ცენტრის" დირექტორი
- კავშირის "ერთიანი საქართველოსთვის" დამფუძნებელი
- ინფორმატიკის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს თავჯდომარე

საერთაშორისო, სახელმწიფო და რეგიონალურ პროგრამებში მონაწილეობა:

საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის წევრი. საქართველოს პრემიერ-მინისტრის ბრძანება N245, 07 სექტემბერი, 2006. საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო საბჭოს შემადგენლობის დამტკიცების შესახებ.

სარედაქციო კოლეგიებში მუშაობის გამოცდილება:

- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის “შრომები”
- “ქართული ელექტრონული ჟურნალი”
- ჟურნალი “სვეტიცხოველი”
- სტუ-ს მართვის სისტემების ინსტიტუტის შრომათა კრებული
- მართვის ავტომატიზებული სისტემები
- ბიზნეს ინჟინერინგი
- BLACK SEA. Scientific journal of academic research. ISSN: 1987-6521

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საგანგებო სიტუაციათა და სამოქალაქო თავდაცვის დეპარტამენტის სამეცნიერო საექსპერტო

საბჭოს წევრი

განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის სააპელაციო საბჭოს წევრი, თავჯდომარის მოადგილე