

ბესიკი ჩიქვინიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ბესიკი ჩიქვინიძე
1987-09-25
მამრობითი
საქართველო
599362681
beso.chiqvinidze@gmail.com



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მათემატიკა
2013-07-20
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მათემატიკა
2010-07-24
საქართველო

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

ბაკალავრი
თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის
სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მათემატიკა
2008-08-30
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

წმინდა გიორგის სახელობის ბრიტანულ-
ქართული სკოლა
მათემატიკისა და ისტ-ის დეპარტამენტი
მათემატიკის მასწავლებელი და დეპარტამენტის
ხელმძღვანელი
2013-09-01
დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვლ. ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
 სტრუქტურული ერთეული: სტოქასტური ანალიზისა და მათემატიკური მოდელირების განყოფილება
 თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-02-07
 მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 სტრუქტურული ერთეული: ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
 თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
 მუშაობის დაწყების თარიღი: 2011-02-07
 მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: შექცეული სტოქასტური დიფერენციალური განტოლებები (BSDE) და მათი გამოყენება სტოქასტურ ოპტიმალურ მართვაში
 პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტთან არსებული კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-01-01 - 2017-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: შექცეული სტოქასტური დიფერენციალური განტოლებები და BMO მარტინგალები
 პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტთან არსებული კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-01 - 2014-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: პირველი და მეორე რიგის შექცეული სტოქასტური დიფერენციალური განტოლებები და მათი გამოყენება სტოქასტურ მართვასა და ფინანსურ მათემატიკაში
 პოზიცია: ძირითადი პერსონალის წევრი
 დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
 წამყვანი ორგანიზაცია: ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტი
 დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-01 - 2014-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ოპტიმალური ინვესტირება და ჰეჯირება შეზღუდული ინფორმაციისა და მოდელის განუზღვრელობის პირობებში
პოზიცია:	ძირითადი პერსონალის წევრი
დონორი:	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2010-01-22 - 2012-01-22

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 4.00

H Index / H-ინდექსი: 1.00

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 4.00

H Index / H-ინდექსი: 1.00

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 7.00

H Index / H-ინდექსი: 2.00

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-07-17 - კონფერენცია - პროფესორ გვანჯი მანიას 100 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო კონფერენცია ალბათობის თეორიასა და მათემატიკურ სტატისტიკაში
- 2017-12-21 - ჯილდო - საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირის 2017 წლის პრემია
- 2017-08-24 - კონფერენცია - კავკასიის მათემატიკოსთა კონფერენცია (კმკ II)
- 2017-09-20 - კონფერენცია - შემთხვევითი პროცესებისა და მათემატიკური სტატისტიკის გამოყენებანი ფინანსურ ეკონომიკასა და სოციალურ მეცნიერებებში II
- 2016-09-21 - კონფერენცია - შემთხვევითი პროცესებისა და მათემატიკური სტატისტიკის გამოყენებანი ფინანსურ ეკონომიკასა და სოციალურ მეცნიერებებში I
- 2014-09-10 - კონფერენცია - კავკასიის მათემატიკოსთა კონფერენცია (კმკ I)
- 2010-01-20 - ჯილდო - ესტატე ხმალადის სახელობის სტიპენდია მაგისტრატურის წარჩინებული სტუდენტებისათვის

ენები

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული