

გიორგი გრატიაშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: გიორგი გრატიაშვილი
დაბ. თარიღი: 1979-02-09
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 577416620
ელ-ფოსტა: g.gratiashvili@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: მექანიკის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიის
აკადემიური დოქტორი
მინიჭების თარიღი: 2012-05-25
ქვეყანა: Georgia

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ინფორმატიკის მეცნიერების მაგისტრი
მინიჭების თარიღი: 2005-05-30
ქვეყანა: Georgia

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-მექანიკოსი
მინიჭების თარიღი: 2000-12-21
ქვეყანა: Georgia

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: სატრასპორტო სისტემების და მექანიკის
ინჟინერიის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მექანიკის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების
დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-10-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის პროფესიული პროგრამა "მექატრონიკა"
თანამდებობა: პროფესიული განათლების მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2023-11-13
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სსიპ დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემია ბაკალავრიატი
სტრუქტურული ერთეული: მოწვეული სპეციალისტი
თანამდებობა: მოწვეული სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2023-09-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
თანამდებობა: მთავარი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2023-05-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სატრანსპორტო სისტემების და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მექანიკის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2022-10-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-07-01

ორგანიზაცია: სატრანსპორტო სისტემების და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მექანიკის ინჟინერიისა და ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა: წამყვანი პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2022-07-29

ორგანიზაცია: სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საწარმოო ტექნოლოგიური მანქანებისა და მექატრონიკის დეპარტამენტი.
თანამდებობა: წამყვანი პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2020-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-07-31

ორგანიზაცია: სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი

სტრუქტურული ერთეული: საწარმოო ტექნოლოგიური მანქანებისა და მექატრონიკის დეპარტამენტი.
თანამდებობა: წამყვანი პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2019-10-21
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-05-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2023-04-26

ორგანიზაცია: შპს აბ სოლუმენ სექიურითი ჯორჯია
სტრუქტურული ერთეული: დირექტორატი
თანამდებობა: დირექტორი მ.შ.
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-02-07
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-02-05

ორგანიზაცია: ა(ა)იპ საზოგადოებრივი უსაფრთხოების ანალიტიკური ცენტრი
სტრუქტურული ერთეული: დირექტორატი
თანამდებობა: გენერალური დირექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2016-05-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: შპს აბ სოლუმენ სექიურითი ჯორჯია
სტრუქტურული ერთეული: ადმინისტრაცია
თანამდებობა: ადმინისტრაციის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2015-11-21
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-02-07

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-03-29
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2018-05-15

ორგანიზაცია: საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო
სტრუქტურული ერთეული: სსიპ საზოგადოებრივი კოლეჯი "გლდანის პროფესიული მომზადების ცენტრი"
თანამდებობა: პროფესიული განათლების მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-02-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2025-11-06

ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი ინჟინერი
თანამდებობა: მუშაობის დაწყების თარიღი: მუშაობის დასრულების თარიღი:	 2012-02-01 2013-03-01
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო დპდ-ის ქ.თბილისის სამმართველოს II განყოფილება ინსპექტორი
თანამდებობა: მუშაობის დაწყების თარიღი: მუშაობის დასრულების თარიღი:	 2011-05-02 2015-12-07
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი კონსტრუქტორი
თანამდებობა: მუშაობის დაწყების თარიღი: მუშაობის დასრულების თარიღი:	 2011-01-01 2012-02-01
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო გაერთიანებული შტაბის J4 ლოგისტიკის დეპარტამენტის მატერიალურ-ტექნიკური საშუალებებით უზრუნველყოფისა და მომსახურების დაგეგმვის სამმართველოს სასიცოცხლო ციკლის მართვის განყოფილება ოფიცერი
თანამდებობა: მუშაობის დაწყების თარიღი: მუშაობის დასრულების თარიღი:	 2009-08-15 2010-01-28
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო გენერალური შტაბის, ჯარების ლოგისტიკური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის ტექნიკისა და შეიარაღების სამმართველოს შეიარაღებისა და საბრძოლო მასალების აღრიცხვის განყოფილება ოფიცერი
თანამდებობა: მუშაობის დაწყების თარიღი: მუშაობის დასრულების თარიღი:	 2008-04-15 2009-06-15
ორგანიზაცია: სტრუქტურული ერთეული:	საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო გენერალური შტაბის, ჯარების ლოგისტიკური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის ტექნიკისა და შეიარაღების სამმართველოს სამხედრო გადაზიდვების განყოფილება აღრიცხვის ინსპექტორი
თანამდებობა: მუშაობის დაწყების თარიღი:	 2007-02-19

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2008-04-15

ორგანიზაცია: საქართველოს განათლების, მეცნიერების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო
სტრუქტურული ერთეული: შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
თანამდებობა: მკვლევარ ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-10-18
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-02-19

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ამძრავთა სისტემების, ჩარხების კომპლექსებისა და საწარმოო სწავლების კათედრა
თანამდებობა: ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-18
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-07-01

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ამძრავთა სისტემების, ჩარხების კომპლექსებისა და საწარმოო სწავლების კათედრა
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-03-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: ა(ა)იპ ასოციაცია მეცნიერებისათვის
თემა: საინფორმაციო ტექნოლოგიები მეცნიერებაში
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2022-08-02

ორგანიზაცია: უსაფრთხოების ექსპერტთა კავკასიის აკადემია
თემა: CYBER SECURITY PROFESSIONAL
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2016-11-01

ორგანიზაცია: უსაფრთხოების ექსპერტთა კავკასიის აკადემია
თემა: SD12|LIE DETECTION TRAINING
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2016-04-01

ორგანიზაცია: მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი

თემა: პროფესიული განათლების სისტემაში
ინკლუზიური განათლების დანერგვის სტრატეგია
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2013-07-15

ორგანიზაცია: მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების
ეროვნული ცენტრი
თემა: ინფორმაციული ტექნოლოგიების გამოყენება
სასწავლო პროცესებში
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2013-04-01

ორგანიზაცია: საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო
თემა: ავტომატიზირებული დაპროექტების სისტემა SAP
(სასაწყობო მარაგების მართვა SAPMM)
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2007-05-05

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: კავკასიის სამართლის აკადემია
თემა: პერსონალურ მონაცემთა დაცვის ოფიცრის
კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-11-10

ორგანიზაცია: ჯიპა
თემა: შრომის უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი
ტექნოლოგიები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-08-08

ორგანიზაცია: შპს ტრენინგ სფეისი
თემა: შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-12-21

ორგანიზაცია: ინტელექტუალური საკუთრების მსოფლიო
ორგანიზაცია (WIPO)
თემა: ინტელექტუალური საკუთრების ზოგადი კურსი
[DL101GE22S2]
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2022-06-08

ორგანიზაცია: უსაფრთხოების ექსპერტთა კავკასიის აკადემია
და პოლონეთის რესპუბლიკის, ნატოს
საკონტაქტო საელჩო საქართველოში

თემა: Propaganda and Disinformation
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-03-08

ორგანიზაცია: საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი
თემა: შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტის მომზადების აკრედიტებული პროგრამა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-11-21

ორგანიზაცია: მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ეროვნული ცენტრი
თემა: პროფესიული განათლების მასწავლებელთა პედაგოგიური პროგრამის სრული კურსი
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2018-03-05

ორგანიზაცია: საზოგადოებრივი კოლეჯი "გლდანის პროფესიული მომზადების ცენტრი"
თემა: კომპიუტერული ქსელებისა და სისტემების ტექნიკოსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2016-01-12

ორგანიზაცია: უსაფრთხოების ექსპერტთა კავკასიის აკადემია
თემა: ETM-CL12|ENGLISH LANGUAGE COURSE
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2015-11-01

ორგანიზაცია: უსაფრთხოების ექსპერტთა კავკასიის აკადემია
თემა: WINTER SCHOOL IN NATIONAL SECURITY 2015
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2015-10-01

ორგანიზაცია: შინაგან საქმეთა სამინისტროს აკადემია
თემა: იარაღის გამოყენებისა და შენახვის წესების მოკლევადიანი სპეციალური კურსი
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2013-04-15

ორგანიზაცია: საგარეჯოს პოლიტექნიკური კოლეჯი
თემა: საგზაო პოლიციის ადმინისტრაციულ სამართლებრივი საქმიანობა
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 1999-09-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ტოტალური თავდაცვის პირობებში შერჩეულ ოპერაციულ მიმართულებაზე არსებული საინჟინრო ვითარების შეფასება და ტერიტორიის საინჟინრო მოწყობის მეთოდოლოგიის შემუშავება

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სახელმწიფო ბიუჯეტით დაფინანსებული პროგრამა

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2021-01-04 - 2024-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: ტრანსფორმირებადი, გასაშლელი, ტრანსპორტირებადი სამხედრო დანიშნულების საიერიშო ზიდი და სატანკო ხიდგამდები AVLB-72 ძირითადი შემსრულებელი

პოზიცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი

დონორი: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-01 - 2015-01-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: საქართველოს ინფრასტრუქტურისა და ტერიტორიის თავდაცვისათვის საინჟინრო მომზადების, საბრძოლო მოქმედებებისა და ოპერაციების, ბუნებრივი და ხელოვნური ექსტრემალური ვითარებების საინჟინრო უზრუნველყოფის სისტემატიზებული და კლასიფიცირებული კონცეფციის განსაზღვრა, თეორიუ

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სახელმწიფო ბიუჯეტით დაფინანსებული პროგრამა

წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-01-01 - 2020-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: ლამინირებული მასალის ზოლურას მისაკრავი PG/78/3-122/13 ხელსაწყო

პოზიცია: ხელმძღვანელი

დონორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-12-01 - 2014-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გასაშლელი ანტენის დაკიდების სტენდი

პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი

დონორი: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-21 - 2014-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: გასაშლელი 48 მ-იანი მალის მქონე ხიდი.
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-01-21 - 2014-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება: დიდი ზომის გასაშლელი კონსტრუქციების ტექნიკური შეფასება (TUM/CCN1/4000102096/10/DE/LD)
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-07-01 - 2015-07-01

პროექტის/გრანტის დასახელება: დიდი ზომის გასაშლელი კონსტრუქციების ტექნიკური შეფასება (TUM/4000102096/10/DE/LD)
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი
დონორი: მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია: სტუ-ის ნაგებობების, სპეციალური სისტემებისა და საინჟინრო უზრუნველყოფის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-07-01 - 2015-07-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 49

H Index / H-ინდექსი: 5

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-04-15 - ANALYSIS OF AERODYNAMIC FEATURES OF AN ORNITHOPTER WING; XV International Scientific and Practical Conference "SCIENTIFIC RESEARCH: INTEGRATION OF SCIENCE AND PRACTICE FOR EFFECTIVE DEVELOPMENT", April 15-18, 2025, Florence, Italy
- 2019-11-05 - Radiation and Chemical Safety Problems, November 5-6, 2019. Baku, Azerbaijan, 2pg.
- 2017-12-05 - Natural Disasters and Human Life Safety, December 4-6, 2017. Baku, Azerbaijan.
- 2014-10-01 - Advanced Lightweight Structures and Reflectors Antennas, October 1-3, 2014, Tbilisi,

Georgia

- 2010-07-01 - 78-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, თბილისი, სტუ, 2010

ენები

- Georgia
- ინგლისური
- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია