

# ოლღა ხუციშვილი

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**ოლღა ხუციშვილი**  
1969-09-29  
მდედრობითი  
საქართველო  
თბილისი, სანერგის I ჩიხი #10  
599231783  
[o.khutsishvili@gtu.ge](mailto:o.khutsishvili@gtu.ge)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
მართვა ტექნიკურ სისტემებში  
1995-08-08  
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-ელექტრიკოსი  
1991-07-08  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინფორმატიკისა და მათის სისტემების  
ფაკულტეტი  
ასოცირებული-პროფესორი  
2017-08-17  
2019-08-30

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინფორმატიკისა და მათის სისტემების  
ფაკულტეტი  
ასოცირებული-პროფესორი  
2006-08-31  
2017-09-16

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა

თანამდებობა: დოცენტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-08-31  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა  
თანამდებობა: ინჟინერ-პროგრამისტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-08-30  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-07-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: ასპირანტურის განყოფილება  
თანამდებობა: ასპირანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-08-30

## პროფესიული გამოცდილება

1995 წელს წარჩინებით დაამთავრა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ასპირანტურა.

2001 წელს დაიცვა საკანდიდატო დისერტაცია თემაზე „სიმეტრიის პრინციპი ოპტიმალური მართვის თეორიაში“ სპეციალობით: „მართვა ტექნიკურ სისტემებში“. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (დიპლომი #002776). 2004 წელს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესორთა საბჭოს გადაწყვეტილებით მიენიჭა დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება სპეციალობით: 05.13.01 – „მართვა ტექნიკურ სისტემებში“. დოცენტის ატესტატი (ატესტატი #001098). 2006 წელს განათლების სამინისტროს გადაწყვეტილებით („უმაღლესი განალების შესახებ“ საქართველოს კანონის 89 მუხლის მე-9 პუნქტი) მიენიჭა დოქტორის აკადემიური.

1995 წლიდან, ასპირანტურის დამთავრების შემდეგ, იგი დღემდე მუშაობს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტზე, ჯერ მართვისა და ავტომატიზაციის დეპარტამენტში, შემდგომ კომპიუტერული ინჟინერიის დეპარტამენტში (ინჟინერ-პროგრამისტის, უფროსი მასწავლებლის, დოცენტის, ამჟამად ასოცირებული პროფესორის თანამდებობაზე).

### **შეთავსებით სამუშაო**

2005წ. - 2014 წ. ივერიის ღვთისმშობლის ხატის სახელობის სკოლა-გიმნაზიის მათემატიკის კათედრის გამგე, მათემატიკის მასწავლებელი.

2012 - 2016 საქართველოს უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი

2005, 2007 - 2015 შეფასებისა და გამოცდების ეროვნული ცენტრის თანამშრომელი კურატორის სტატუსით

2015 - დღემდე შეფასებისა და გამოცდების ეროვნული ცენტრის თანამშრომელი, 147-ე საჯარო სკოლის საგამოცდო ცენტრის ადმინისტრატორის თანაშემწე

2015 - დღემდე შეფასებისა და გამოცდების ეროვნული ცენტრის თანამშრომელი, ინფორმაციული

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია:	Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning, Georgian Technical University PDC CETL
თემა:	Training of Trainers program in „Communication and Cognition”
ქვეყანა:	საქართველო, აშშ
თარიღი:	2019-06-04
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტში Erasmus+ პროექტი PRINTeL
თემა:	ჰიბრიდული/შერეული სწავლა და სწავლება
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2019-03-15
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტში Erasmus+ პროექტი PRINTeL
თემა:	ვიდეო სწავლება, როგორც სწავლების საშუალება მასწავლებლებისა და სტუდენტებისთვის
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2019-03-09
ორგანიზაცია:	Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning, Georgian Technical University PDC CETL.
თემა:	Teacher training program “Learning results and assessment”
ქვეყანა:	საქართველო, აშშ
თარიღი:	2018-10-15
ორგანიზაცია:	Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning, Georgian Technical University PDC CETL
თემა:	Teacher training program “Professional Orientation and Career Planning”
ქვეყანა:	საქართველო, აშშ
თარიღი:	2017-07-20

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning, Georgian Technical University PDC CETL.  
თემა: Teacher training program „Communication and Cognition”  
ქვეყანა: საქართველო, აშშ  
თარიღი: 2016-09-20

---

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in Teaching and Learning, Georgian Technical University PDC CETL  
თემა: Teacher training program “Modern Methodologies in Teaching and Learning”  
ქვეყანა: საქართველო, აშშ  
თარიღი: 2015-07-20

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახ. უნივერსიტეტი (აშშ) და „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისთვის ინქ.” (აშშ)  
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი  
ქვეყანა: საქართველო, აშშ  
თარიღი: 2009-03-23

---

### სემინარი

ორგანიზაცია: DAAD - Entrepreneurship Workshop help in the framework of the DAAD project  
თემა: `Extensional of the practical orientation of study in kyrgistan and Georgia  
ქვეყანა: საქართველო, გერმანია  
თარიღი: 2016-06-16

---

### სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია: National Instruments Russia, CIS, Baltics.  
თემა: Среда графического программирования LabVIEW \_ основы работы, продвинутые функции и обработка сигналов, „Создание встраиваемых систем в LabVIEW и `VirtualBanch \_ основы проведения измерений в LabVIEW.  
ქვეყანა: საქართველო  
თარიღი: 2016-09-20

---

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: Erasmus+ ევროკავშირის საგრანტო პროგრამის #2018-1-IT01-KA202-006788 (CUP code G94D18000030006) “ეკო - ინოვაციური ბიზნეს მოდელის განვითარების ხელშეწყობა სტუმართმასპინძლობაში მცირე და საშუალო საწარმოებისათვის”  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: ევროკავშირი  
წამყვანი ორგანიზაცია: იტალია  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2018-10-10 - 2020-12-30

პროექტის/გრანტის დასახელება: TEMPUS-ის პროგრამის Re-THINK-ის (Reform of Education Thru International Knowledge exchange) პროექტში \_ 54417 8-T EM PUS-1-2013-1-PT-TEMPUS-JPCR, საგრანტო ხელშეკრულება 2013-5076  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: ლისაბონის უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-01-01 - 2017-08-23

პროექტის/გრანტის დასახელება: ჰიდრო-ელექტრო სადგურების მართვის თანამედროვე სისტემის შემუშავება.  
პოზიცია: ძირითადი შემსრულებელი  
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: პროექტი #6  
2010-04-01 - 2010-12-31

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 12

H Index / H-ინდექსი: 1

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 1998-06-04 - VI Санкт-Петербургская международная конференция Региональная Информатика-98. Санкт-Петербург
- 2000-06-02 - XIV международный симпозиум управление большими системами
- 2008-10-10 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ინფორმაციული ტექნოლოგიები მართვაში ITC'07”
- 2008-10-17 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ინფორმაციული ტექნოლოგიები 2008”
- 2008-09-27 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები”

- 2008-07-20 - NATO Advanced study Institute. Unexploded Ordnance Detection and Mitigation, IL Ciocco, Italy
- 2010-08-01 - აკ. ი. ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “სანფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა”.
- 2019-09-19 - სტუ-ს დაარსებიდან 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები”.
- 2013-04-25 - Internationalisation in Higher Education: Evaluating concepts, challenges and strategies (IHE 2013). Prague, Czech Republic.
- 2013-09-30 - პირველი საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია- IEC 2013. „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს და ხვალ“.
- 2014-10-17 - II საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია - IEC 2014. „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს და ხვალ“.
- 2019-01-16 - Fifth Annual Conference of the Economic Forum of Entrepreneurship and International Business, ECO-ENA: Economics and Eco-Engineering Associate, Harvard University, Boston, MA, USA
- 2019-07-22 - Mechanics, Production and Assessment. Tsukuba International Congress Center, EPOCHAL, TSUKUBA, JAPAN
- 2019-10-21 - III საერთაშორისო ეკონომიკური კონფერენცია - IEC 2015. „ეროვნული ეკონომიკის განვითარების მოდელები: გუშინ, დღეს და ხვალ“.
- 2019-11-03 - აკ. ი. ფრანგიშვილის დაბადების 80 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “სანფორმაციო და კომპიუტერული ტექნოლოგიები, მოდელირება, მართვა”.
- 2016-05-23 - 18th International Conference on Economics, Management of Business, Innovation and Technology. International Science Index Vol: London, United Kingdom
- 2017-11-12 - პირველ საერთაშორისო კონფერენცია უმაღლესი განათლების ინტერნაციონალიზაცია: სტრატეგიები და გამოწვევები IHE 2017
- 2018-05-10 - პროფ. კონსტანტინე კამკამიძის დაბადების 90 წლისთავისადმი მიძღვნილი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ციფრული ტექნოლოგიები: დღევანდელი და გამოწვევები“.
- 2003-03-15 - პრეზიდენტის სტიპენდიანტი, ახალგაზრდა მეცნიერთა საპრეზიდენტო II ხარისხის დიპლომით.

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

## კომპიუტერული უნარები

- ოპერაციული სისტემები: Windows 10
- საოფისე პროგრამები: Microsoft Office 2019/2016
- მთემატიკური პროგრამული სისტემა: Matlab, MathCad, Maple

- პროგრამული სისტემა Electronic Workbench
- პროგრამული სისტემა Multisim

## დამატებითი ინფორმაცია

მიყვარს მოგზაურობა, ქსოვა და კულინარია