

CV



პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	ხუციშვილი ოლღა
დაბადების თარიღი:	29.09.1969
დაბადების ადგილი:	ქ. თბილისი
მისამართი :	ქ. თბილისი, სანერგის ქ. I ჩიხი № 10
ტელეფონი:	2 66 24 02 (მობილური): 5 99 23 17 83
ელ.ფოსტა:	O.Khutsishvili@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი სპეციალობით 15.13.01 - მართვა ტექნიკურ სისტემებში (თემა: "სიმეტრიის პრინციპი ოპტიმალური მართვის თეორიაში", 2001წ.
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, საინჟინრო კიბერნეტიკისა და ხელსაწყოთმშენებლობის დეპარტამენტი
დაწესებულების მისამართი:	ქ. თბილისი, კოსტავა 77
თანამდებობა :	ასოცირებული-პროფესორი

განათლება

ჩარიცხვის და დამთავრების წლები	სასწავლებლის დასახელება, ფაკულტეტი, სპეციალობა, კვალიფიკაცია
1986 წ.-1991 წ.	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი, სპეციალობა – ავტომატიკა და ტელემექანიკა, ინჟინერ-ელექტრიკოსი
1991 წ.-1995 წ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ასპირანტურა, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა, სპეციალობით - მართვა ტექნიკურ სისტემებში

სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან-დღემდე	სტუ-ს ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი
2003–2006	სტუ-ს მართვისა და ავტომატიზაციის კათედრის დოცენტი
1995–2003	სტუ-ს ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრის ინჟინერ-პროგრამისტი
1991-1995	სტუ-ს ასპირანტურა, ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრა

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	3
სახელმძღვანელო	12
სტატიები	26
კონფერენციები	8
გამოგონებები	6
გრანტები	1

მეცნიერული მოღვაწეობის დაწვრილებით გაცნობა შეგიძლიათ შემდეგ მისამართზე:
<http://gtu.ge/mecniereba2011>

ენების ცოდნა

რუსული	თავისუფლად
ინგლისური	საშუალოდ

პედაგოგიური საქმიანობა

სასწავლო კურსის დასახელება	სწავლების საფეხური/ საგანმანათლებლო პროგრამა
შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში	ბაკალავრიატი I კურსი/ ხელსაწყომშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
პერსონალური გამოყენების სისტემები	ბაკალავრიატი I კურსი / ხელსაწყომშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
კომპიუტერის ორგანიზაცი-სა და არქიტექტურის საფუძვლები	ბაკალავრიატი I კურსი / ხელსაწყომშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები

ინტერესის სფერო

პერსონალური გამოყენების სიტემები, მართვის სისტემები; ოპტიმიზაციის მეთოდები; სიმეტრიები, ქაოსის და კატასტროფების თეორიები; მართვის სისტემების მოდელირება;

დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

2003 წ. – 2005 წ.

საპრეზიდენტო სტიპენდია II (ახალგაზრდა მეცნიერთა პრეზიდენტის სტიპენდიანტი)

2009 წ.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის. ინქ“ (აშშ). თრეინინგი: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი“.

ჰობი

.....