

## პერსონალური ინფორმაცია

## ლალი გოჩიტაშვილი



სახელი, გვარი:	გოჩიტაშვილი ლალი
დაბადების თარიღი:	07.03. 1963
დაბადების ადგილი:	ქ. თბილისი
მისამართი :	ქ. თბილისი, დიღმის მასივი, მე-6 კვ, მე-15 კორპ. ბინა 45
ტელეფონი:	(მობილური): +995 593 33 94 97
ელ.ფოსტა:	<a href="mailto:laligochitashvili@yahoo.com">laligochitashvili@yahoo.com</a> <a href="mailto:l.gochitashvili@gtu.ge">l.gochitashvili@gtu.ge</a>

## პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. სადისერტაციო თემა: „ქსელური მომსახურების ეფექტური მართვის მეთოდები და სარეალიზაციო ალგორითმები ელექტრონულ-კომერციულ სისტემებში,“ დიპლომი # 005478 31.05.2006
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი; ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი, ინფორმაციული სისტემების დეპარტამენტი, სრული პროფესორი.
დაწესებულების მისამართი:	ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. # 77, მე-6 კორპ. მე-3 სართ . ტელ. 66-88

## განათლება

ჩარიცხვის და დამთავრების წლები	სასწავლებლის დასახელება, ფაკულტეტი, სპეციალობა, კვალიფიკაცია
1979 წ.-1984 წ.	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი, სპეციალობა –

1980-1982 წწ ელექტრონული გამომთვლელი მანქანები ,  
 ინჟინერ-სისტემოტექნიკოსი, დიპლომი # 257294  
 საქართველოს პატენტმცოდნეობის საერთაშორისო  
 ინსტიტუტი , პატენტმცოდნეობის ფაკულტეტი ,  
 პატენტმცოდნე , დიპლომი # 57295

### სამუშაო გამოცდილება

2013 წლიდან-დღემდე	სტუ-ს ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ინფორმაციული სისტემების დეპარტამენტი, სრული პროფესორი
01.09.2009-01.02.2013	სტუ-ს ორგანიზაციული მართვის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი,
29.10.2007-19.09.2009	სტუ-ს ორგანიზაციული მართვის დეპარტამენტი, ასისტენტ-პროფესორი,
01.09.2006-29.10.2007	სტუ-ს ეკონომიკური ინფორმატიკის დეპარტამენტი, ასისტენტ-პროფესორი,
01.10.2007-01.10.2001	სტუ-ს გამომთვლითი ტექნიკის კათედრის ასისტენტი,
01.01.1989-01.10.2001	სტუ-ს გამომთვლითი ტექნიკის კათედრის ტექნიკოსი,
01.09.1988-01.01.1989	სტუ-ს გამომთვლითი ტექნიკის კათედრის ინჟინერი,
01.01. 1988-01.09.1988	სტუ-ს გამომთვლითი ტექნიკის კათედრის საკონსტრუქტორო ბიუროს სამეცნიერო თემის უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი,
01.01.1985-01.01.1988	სტუ-ს გამომთვლითი ტექნიკის კათედრის საკონსტრუქტორო ბიუროს მეცნიერ-თანამშრომელი,
01.09.1984-01.01.1985	ინსტიტუტის დამთავრებისთანავე , სტუ-ს გამომთვლითი ტექნიკის კათედრის საკონსტრუქტორო ბიუროს ინჟინერი.

### მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	1
სახელმძღვანელო	2
სტატიები	33
კონფერენციები	19

გამოგონებები (საავტორო მოწმობები ან პატენტები)

1

## სხვა აქტივობა

მეცნიერებათა წევრობა	აკადემიების	საქართველოს საინჟინრო აკადემიის ბიო-ენერგო ინფორმატიკის მიმართულების წევრ-კოორესპონდენტი. დიპლომი # 3-287
სამეცნიერო წოდება		ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი,
სხვა აქტივობა, კვალიფიკაცია, და დამსახურება	მიღწევა, გამოცდილება	<p>1 ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის აკადემიური და წარმომადგენლობითი საქმის საარჩევნო კომისიის თავჯდომარე, 2010-2012წწ.</p> <p>2 საქართველოს საინჟინრო აკადემიის პრეზიდენტისა და პრეზიდიუმის საარჩევნო კომისიის წევრი, 2013წ</p> <p>3 სტუ-ს იმს ფაკულტეტის დეკანის საარჩევნო კომისიის წევრობა, 2016წ.</p>

## ენების ცოდნა

რუსული ინგლისური	თავისუფლად საშუალოდ
---------------------	------------------------

## პედაგოგიური საქმიანობა

სასწავლო კურსის დასახელება	<p>.IIT0108 შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში, FUCA008 კომპიუტერის ორგანიზაციისა და არქიტექტურის საფუძვლები, IINSE08 შესავალი ინფორმაციულ უსაფრთხოებაში, BETAL08 ბიზნესის ეთიკა და სამართალი, FINCR08 ფინანსები და კრედიტები, PARTI08 ხელოვნური ინტელექტის საფუძვლები, ECOMS08 ელექტრონული კომერციის სისტემები.</p>
----------------------------	--

## ინტერესის სფერო

ინფორმაციული ტექნოლოგიები, პერსონალური გამოყენების სისტემები, მართვის სისტემები; მართვის სისტემების მოდელირება; ელექტრონული კომერციის სისტემები; ნეირონული სისტემები და ქსელები; ინფორმაციული უსაფრთხოება; ხელოვნური ინტელექტი; დისტანციური სწავლება; საინფორმაციო ტექნოლოგიები ინტელექტუალური ნივთების გამოყენებისთვის.

## დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

---

2009 წ.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის. ინქ“ (აშშ). თრეინინგი: „სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი“;
2009წ.	EUROPEAN COMPUTING CONFERENCE (ECC09);
2013წ.	DEGREE & PROFESSION – FLORENCE WORLD FESTIVAL TO THE WORKSHOP.