

CV



პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	გოცირიძე ირინა
დაბადების თარიღი:	03/01/1950
დაბადების ადგილი:	თბილისი
მისამართი :	0112, თბილისი, თამარ მეფის 5
ტელეფონი:	(+995 32) 599789360; 2955524;
ელ.ფოსტა:	i.gotsiridze@gtu.edu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ინფორმატიკის და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ბიოსამედიცინო ინჟინერიის მიმართულების ხელმძღვანელი
დაწესებულების მისამართი:	კოსტავას ქ.77
თანამდებობა :	სრული პროფესორი

განათლება

1971-1975	თბილისის სახელმწიფო კონსერვატორია. პიანისტი-პედაგოგი
1966-1971	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ინჟინერ-ელექტრიკოსი

სამუშაო გამოცდილება

2007 წლიდან-დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი სრული პროფესორი. ინფორმატიკის და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ბიოსამედიცინო ინჟინერიის მიმართულების ხელმძღვანელი
--------------------	---

2005 –2007	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. სრული პროფესორი. ინფორმატიკის და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ბიო-სამედიცინო ინჟინერიის კათედრა, კათედრის გამგის მოადგილე სასწავლო დარგში
1995- 2005	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. ინფორმატიკის და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ბიოსამედიცინო ტექნიკის კათედრა. კათედრის გამგის მოადგილე სასწავლო დარგში, დოცენტი.
1977- 1995	უფროსი ინჟინერი, მეცნიერ თანამშრომელი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი.
1975-1977	საქართველოს ექიმთა დახელოვნების ინსტიტუტის ცენტრალური სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია, უფროსი ინჟინერი.
1971-1975	მცირე სიმძლავრის ელექტრული მანქანების საკავშირო სამეცნიერო-კვლევით ინსტიტუტი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი.

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	
სახელმძღვანელო	10
სტატიები	38
კონფერენციები	15
გამოგონებები	4
გრანტები	3

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

ენების ცოდნა

რუსული	თავისუფლად
ინგლისური	თავისუფლად

პედაგოგიური საქმიანობა

1. შესავალი ინფორმაციულ ტექნოლოგიებში
2. პესონალური გამოყენების სისტემები
3. სამედიცინო ინფორმატიკა
4. სამედიცინო აპარატები და სისტემები
5. სამედიცინო ლაბორატორიული ტექნიკა
6. სამედიცინო რადიოლოგიური ტექნიკა
7. პროექტების მართვა

ბაკალავრიატი/ხელსაწყომშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები

1. აპარატურა ორგანოების და ქსოვილების ვიზუალიზაციის ა-თვის
2. ბიოტექნიკური სამედიცინო სისტემები
3. სამედიცინო საინფორმაციო ტექნოლოგიები

მაგისტრატურა/ხელსაწყომშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები

ბიოსამედიცინო ინჟინერია

1. ბიოსამედიცინო აპარატები და სისტემები
2. სამედიცინო სადიაგნოსტიკო სისტემები
3. სამედიცინო საინფორმაციო ტექნოლოგიები
4. კომპიუტერული ტექნოლოგიების საფუძვლები

ინტერესის სფერო

1. სამედიცინო ინფორმაციული ტექნოლოგიები.
2. ბიოსამედიცინო ინჟინერია
3. საქართველის ბიოსამედიცინო ინჟინერთა ასოციაციის წევრი
4. ევროპის ნაციონალური საზოგადოების „National Society of EFIC“ წევრი

დამსახურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

2011	STEP Technology Entrepreneurship Program Development. United States Department Of Commerce, Georgian Research And Development Foundation
2010	Workshop On Structuring Sponsored Reserch Agreements Between Life Sciences Companies and Georgian Academic Laboratories. United States Department Of Commerce, Shota Rustaveli National Science Foundation, Georgian Research And Development Foundation.
2009	სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), “სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის“ (აშშ)
2000	სამედიცინო ტექნიკური ნაკეთობების სტანდარტიზაციის, კოდირების უსაფრთხოების და ექსპლუატაციის საკითხები. World Bank
1999	სამედიცინო ტექნიკური ნაკეთობების ექსპლუატაციის და შესაბამისობის პროცედურები. World Bank.

ჰობი

ხელოვნება, მოგზაურობა