



CV

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	ნანა მაღლაკელიძე
დაბადების თარიღი:	09.05.1954
დაბადების ადგილი:	სენაკი
მისამართი :	ნუცუბიძის ქ. 4, ბინა 15 ^ა
ტელეფონი:	2397608, 571030954
ელ.ფოსტა:	n_maglakelidze@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	საინჟინრო მეცნიერებათა დოქტორის აკადემიური ხარისხი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
დაწესებულების მისამართი:	0175, კოსტავას 77, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თანამდებობა :	ასისტენტ-პროფესორი

განათლება

2008წ	საინჟინრო მეცნიერებათა დოქტორის აკადემიური ხარისხი
2005წ-2008წ	სტუ ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის მართვისა და ავტომატიზაციის 71 კათედრის მადიებელი საკანდიდატო მინიმუმის გამოცდები.სპეციალობით „მართვა ტექნიკურ სისტემებში“
2006 წელს	
1971-1976წწ	1971-1976წწ დავამთავრე საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის „ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის“ ფაკულტეტი, სპეციალობით „საინფორმაციო გამზომი ტექნიკა“.

სამუშაო გამოცდილება

2009 წლიდან-დღემდე	წლიდან დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ხელსაწყოთმშენებლობის, ავტომატიზაციისა და მართვის სისტემების დეპარტამენტის ასისტენტ-პროფესორი.
2006-2009წწ.	სტუ „მართვის სისტემებისა და რობოტოტექნიკის“ მიმართულების მოწვეული სპეციალისტი.
2005-2008 წწ	სტუ მართვისა და ავტომატიზაციის კათედრის მამიებლი.
2000-2006წწ	სტუ მართვისა და ავტომატიზაციის კათედრის უფროსი მასწავლებელი.
1981-2000 წწ.	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის ავტომატიკისა და ტელემექანიკის კათედრის ლაბორანტი.
1980-1981 წწ.	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორიის ინჟინერი.
1979წ	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის „სამრეწველო ელექტრონიკის“ კათედრის სამეცნიერო თემის უფროსი ინჟინერი.
1978-1979 წწ.	საქ. ნავთობმომარაგება-გასაღების გამოთვლითი ცენტრის ინჟინერ-პროგრამისტი.
1980-1981 წწ.	1980-1981 წწ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სამეცნიერო კვლევითი ლაბორატორიის ინჟინერი.
1976-1978 წწ.	თბილისის ავტომატიზაციის საშუალებათა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ინჟინერი.

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	1
სახელმძღვანელო	2
სტატიები	7
კონფერენციები	6
გამოგონებები	
გრანტები	

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

ენების ცოდნა

რუსული
ინგლისური

თავისუფლად
ლექსიკონს დახმარებით

პედაგოგიური საქმიანობა

- | | | |
|--|---|--------------|
| 1. მართვის სისტემების ელემენტები და მოწყობილობები | · | ბაკალავრიატი |
| 2. ციფრული ავტომატიკის ელემენტები და მოწყობილობები | · | პროფესიული |
| 3. ოპტიმალური სისტემები | · | ბაკალავრიატი |
| 4. რიცხვითი მეთოდები | · | ბაკალავრიატი |
| 5. მენეჯმენტის და მარკეტინგის საფუძვლები | · | ბაკალავრიატი |
| 6. ავტომატიზაცია და მართვა | · | ბაკალავრიატი |
| | · | |

ინტერესის სფერო

ავტომატიკის ელემენტები და მოწყობილობები, რიცხვითი მეთოდები, ოპტიმალური მართვის სისტემები

დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

2009 წ.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ განხორციელებული ლაბორატორიული ბაზის შეფასება, კომისიის წევრი.

2009წ

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი. აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ) “სათემო კოლეჯების საერთაშორისო განვითარების-სათვის ინქ.“ (აშშ). ტრეინინგი: “სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიის ზოგადი კურსი”. სერტიფიკატი 00955

1998 წლიდან

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ქალთა
ორგანიზაციის წევრი.

1980წ

გამოთვლითი ტექნიკისა და პროგრამირების დარგში
მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ამაღლების სრული კურსი
საგანში: გამოთვლითი ტექნიკა და პროგრამირება.

ჰობი

კითხვა, მხატვრობა