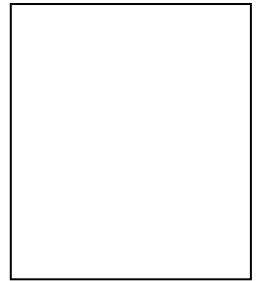




CV



## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	<b>ნოდარ ჯიბლაძე</b>
დაბადების თარიღი:	1942 წლის 20 თებერვალი
დაბადების ადგილი:	ქ. ბათუმი
მისამართი :	0186, თბილისი, ვაჟა ფშაველას გამზ. 49, კორპ. 15, ბინა 16
ტელეფონი:	2397009, 2363441, 593940385
ელ.ფოსტა:	dep71@gtu.ge

## პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	1. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი. საინჟინრო კიბერნეტიკისა და ხელსაწყოთმშენებლობის დეპარტამენტი; 2. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის არჩილ ელიაშვილის მართვის სისტემების ინსტიტუტი. ოპტიმალური მართვის პრობლემების განყოფილება.
დაწესებულების მისამართი:	1. 0175, თბილისი, მ.კოსტავას 77, კორპუსი 6 2. 0186, თბილისი, მინდელის 10
თანამდებობა :	1. სრული პროფესორი; 2. მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი.

## განათლება

1959 – 1964	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი, სპეციალობა: ავტომატიკა და ტელემექანიკა,
-------------	---

## სამუშაო გამოცდილება

1991 წლიდან-დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის დოცენტი (1991), პროფესორი (1999), კათედრის გამგე (2004), სრული პროფესორი (2006).
1971 -1991	სამეცნიერო-საწარმოო გაერთიანება „მიონის“ უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი (1971), ლაბორატორიის უფროსი (1973), განყოფილების უფროსი (1983).
1966-1971	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ელექტრონიკის, ავტომატიკის და ტელემექანიკის ინსტიტუტის ასპირანტი, უმცროსი მეცნიერი თანამშრომელი.
1965–1966	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კიბერნეტიკის პრობლემური ლაბორატორიის გამოთვლითი მანქანების განყოფილების ინჟინერი.

## მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	6
სახელმძღვანელო/დამხმარე სახელმძღვანელო	12
სტატიები	95
კონფერენციები	15
გამოგონებები	–
გრანტები	5

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

## ენების ცოდნა

რუსული	თავისუფლად
ინგლისური	ლექსიკონის დახმარებით

## პედაგოგიური საქმიანობა

ალგორითმიზაციის საფუძვლები და დაპროგრამების ელემენტები;	ბაკალავრიატი/ ხელსაწყოთმშენებლობა, ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები;
ოპტიმიზაციის მეთოდები;	ბაკალავრიატი/ მართვის სისტემები და რობოტოტექნიკა;

რიცხვითი მეთოდები; ბაკალავრიატი/ მართვის სისტემები და რობოტოტექნიკა;  
დაპროექტებისა და მართვის კომ- ბაკალავრიატი/ მართვის სისტემები და რობოტოტექნიკა;  
პიუტერული სისტემები.

## ინტერესის სფერო

---

სტატისტიკური და დინამიკური ოპტიმიზაცია, მრავალკრიტერიული ოპტიმიზაცია, მართვის თეორია, ოპტიმალური დაპროექტება.

## დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

---

1986 | საქართველოს სახელმწიფო პრემია მეცნიერებისა და  
ტექნიკის დარგში.

## ჰობი

---

მაგიდის ჩოგბურთი, კლასიკური მუსიკა, საავტომობილო ტურიზმი,