



## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	<b>ნოდარი აბელაშვილი</b>
დაბადების თარიღი:	22 მაისი, 1951წ.
დაბადების ადგილი:	საქართველო, გურჯაანის რ-ნი
მისამართი :	თბილისი, დიდი დირომი 3 მკ. რ-ნი, კორპ.35, ბინა 40
ტელეფონი:	598250928
ელ.ფოსტა:	n.abelashvili@gtu.ge

## პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწესებულების მისამართი:	თბილისი, კოსტავას 77
თანამდებობა :	ასოცირებული-პროფესორი

## განათლება

1969 – 1974	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი, საინფორმაციო საზომი ტექნიკა, ინჟინერ ელექტრიკოსი
-------------	--

## სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან-დღემდე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი
2004-2006	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოცენტი
1989-1992	სამეცნიერო საწარმოო კოპერატივი "ტექნოლოგი", თავჯდომარე
1983=1989	მცირე სიმძლავრის ელექტრული მრავლების ტექნოლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. უფროსი მეცნიერ მუშაკი.
1979-1983	მეტროლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი. სამეცნიერო საწარმოო გაერთიანება "ისარი". უმცროსი მეცნიერ მუშაკი.
1979-1980	მეტროლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ფილიალი. უფროსი ინჟინერი
1971-1979	სამეცნიერო საწარმოო გაერთიანება "მეტროლოგიის საკავშირო სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის" ასპირანტურა. ასპირანტი. ქ.ლენინგრადი

**მეცნიერული მიღწევები**

მონოგრაფია	-
სახელმძღვანელო	5
სტატიები	10
კონფერენციები	10
გამოგონებები	11
გრანტები	

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

**ენების ცოდნა**

რუსული	თავისუფლად
ინგლისური	ლექსიკონის დახმარებით

**პედაგოგიური საქმიანობა**

პროდუქციისა და სერვისის ხარისხის ხარისხის კონტროლი და ტექნოლოგიები	პროფესიული უმაღლესი განათლება
ხარისხის მართვა და საზომი ტექნიკა	1. საინფორმაციო ტექნიკა და ტექნოლოგიები;
	2. საექსპერტო ლაბორატორიების საქმიანობა;
	ბაკალავრიატი
	1. პროდუქციის ხარისხის კონტროლი, გამოცდის მეთოდები და საშუალებები;
	2. პროდუქციის ხარისხის აუდიტი საბაჟო სისტემაში;
	3. მეტროლოგიური უზრუნველყოფა.
ხარისხის მართვა და საზომი ტექნიკა	მაგისტრატურა
	1. გამოცდის მეთოდები და საშუალებები;
	2. მათემატიკური მოდელირება.

**ინტერესის სფერო**

სამეცნიერო სფეროს დასახლება

1. ცდომილებათა ანალიზი და განუსაზღვრელობა;
2. მეტროლოგიური კალიბრებისა და ტესტირების საკითხები;
3. საზომი ტექნოლოგიების ინფორმაციული უზრუნველყოფა.

January 20,2012

ISO/IEC 17025 and Mesuriment Uncertainty

ჰობი

---

სახვითი ხელოვნება  
”რა? სად? როდის?”