

CV



პერსონალური ინფორმაცია

სახელი, გვარი:	ვლადიმერ ფადიურაშვილი
დაბადების თარიღი:	27.08.1936.
დაბადების ადგილი:	დედოფლისწყარო
მისამართი :	თბილისი, კახეთის გზატკ. 36ა, 24
ტელეფონი:	2776941 ბ. 595414027მობ.
ელ.ფოსტა:	Z.Padiurashvili@gtu.ge

პროფესიული მოღვაწეობა

სამეც. / აკად. ხარისხი:	ტექნიკის მეცნიერებათა აკად. დოქტორი. საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი, ეკოლოგიურ-მეცნიერებათა აკადემიის წევრ-კორესპონდენტი
სამუშაო ადგილი/ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი
დაწესებულების მისამართი:	კოსტავას 77, მე-VI კორპუსი, 212დ.
თანამდებობა :	სრული პროფესორი

განათლება

უმაღლესი

1955-1960	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ქიმიური და კვების მრეწველობის ტექნოლოგიების ფაკულტეტი, ინჟინერ-ტექნოლოგი.
-----------	---

სამუშაო გამოცდილება

1960-1974	რუსთავის ქიმიური კომბინატი - უფროსი მეაპარატე, ცვლის უფროსი, წარმოების უფროსის მოადგილე, კონტროლის ლაბორატორიის უფროსი, გაერთიანების სამეცნიერო - ექსპერიმენტალური ცენტრის უფროსი.
1974-1982	ელექტრონულ-იონური ტექნოლოგიის სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ლაბორატორიის გამგე
1982-2001	სსგ „ანალიზხელსაწყოს“ ფიზიკო-ქიმიური ლაბორატორიის გამგე

1995-2001	სსგ „ანალიზხელსაწყოს“	გაერთიანების	სწავლული
	მდივანი		
2001-2006	სსგ „ანალიზხელსაწყოს“	სამეცნიერო-კვლევითი	
	ინსტიტუტის დირექტორი		
2006-დღემდე	სსგ „ანალიზხელსაწყოს“	სამეცნიერო-ტექნიკური	
	მრჩეველი		
2009-დღემდე	საქართველოს	ტექნიკური	უნივერსიტეტის
	პროფესორი		სრული

მეცნიერული მიღწევები

მონოგრაფია	
სახელმძღვანელო	5
სტატიები	83
კონფერენციები	17
გამოგონებები	22
გრანტები	

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

ენების ცოდნა

ქართული	თავისუფლად
რუსული	თავისუფლად
გერმანული	ლექსიკონის დახმარებით

პედაგოგიური საქმიანობა

ეკოლოგიური ექსპერტიზის საფუძვლები	ბაკალავრიატი
სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზა	ბაკალავრიატი
ექსპერტიზის მეთოდები და საშუალებები	ბაკალავრიატი
ანალიზური ტექნიკის პროცესები და აპარატები	ბაკალავრიატი
ფარმაცევტული მრეწველობის ტექნოლოგია და ექსპერტიზა	ბაკალავრიატი
კვების მრეწველობის ტექნოლოგია და ექსპერტიზა	ბაკალავრიატი
გაზომვის და გამოცდის თანამედროვე მეთოდები და საშუალებები	მაგისტრატურა

ინტერესის სფერო

სამეცნიერო-კვლევითი სამუშაოები, სიახლეების ძიება

დამასხურებები, ჯილდოები, სერტიფიკატები

⋮

ჰობი

კლასიკური მუსიკა და სპორტული ცხოვრება

⋮