

**CV**

სახელი, გვარი: ზვიად ლურჯია

დაბადების თარიღი: 31.03.1976.

ეროვნება: ქართველი.

მოქალაქეობა: საქართველოს მოქალაქე.

მისამართი: თბილისი, საქართველო, ვარკეთილის სპორტკომპლექსი.

მშვიდობის ქუჩა 1.

საკონტაქტო ინფორმაცია:

Mob: +99593 311658, Home: +99532 738574

E-Mail: z.gurtskaia@gtu.edu.ge

**განათლება:**

	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	ფაკულტეტი	კვალიფიკაცია
1	1993-2000 წწ.	ქ. თბილისის თერაპიის ს/კ ინსტიტუტთან არსებული სამედიცინო ინსტიტუტი	სამკურნალო ფაკულტეტი	ექიმი კარდიოლოგი.
2	1997-2001 წწ.	საქართველოს ტექნიკური ინივერსიტეტი.	ინფორმატიკა	ბიო-სამედიცინო ტექნიკის ინჟინერი

**აკადემიური ხარისხი**

	წლები		დასახელება	ხარისხი
1	2006 წ.	ტექნიკა	კაპილარულ სისტემაში წყლის ფილტრაცია-რეაბსორბციის მათემატიკური მოდელები და მათი მართვის ალგორითმები.	ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი
2	2006 წ.	მედიცინა	გულის უკმარისობით დაავადებული პაციენტების პერიფერიულ სისხლში CD34+, CD 34-CD 133+ და GP-A ურედების Semcveloba.	მედიცინის დოქტორი

**სამუშაო გამოცდილება**

	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის/განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	2001-2005 წწ	ლაბორანტი	ბიოსამედიცინო ტექნიკის კათედრა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
2	2001-2003 წწ.	სამედიცინო ტექნიკის სამართველოს უფროსის მოადგილე	სამედიცინო ტექნიკის სამართველო	შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტრო

3	2003-2007 წწ.	ექიმი ორდინატორი	კარდიომიოპათიისა და გულის იშემიური დაავადების განყოფილება	თერაპიის ს/კ ინსტიტუტი
4	2007-	ექიმი კარდიოლოგი	კარდიომიოპათიისა და გულის იშემიური დაავადების განყოფილება	თერაპიის ს/კ ინსტიტუტი
5	2005-2009 წწ	ასოცირებული პროფესორი	ბიოსამედიცინო ტექნიკის კათედრა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
6	2009- წწ	სრული პროფესორი	ბიოსამედიცინო ინჟინერია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

**საავტორო უფლება გამოგონებაზე:**

ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის (საქპატენტის) მიერ 2005 წელს  
გაცემული 2 საავტორო უფლების სერთიფიკატი (№1662, 1776.) .

**სამეცნიერო ნაშრომები:**

18 სამეცნიერო ნაშრომი.

**სასწავლო სახელმძღვანელოს ავტორობა:**

წიგნი „კლინიკური ექოკარდიოგრაფია“ , 2010, თბილისი, 334 გვ. **ISBN-978-9941-0-2802-1.**

**საზოგადოების წევრობა:**

საქართველოს ბიოსამედიცინო და კლინიკურ ინჟინერთა საზოგადოება.  
საქართველოს საერთაშორისო კარდიომიოპათიის საზოგადოება.

**ჯილდო:**

ნაშრომი “The Amount of stem cells (CD34+, CD 34-CD 133+) and GP-A+ in Peripheral Blood Living Nuclear Cells in Patients with Heart Failure”. ვაშინგტონი, (აშშ) . 3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM “INTEGRATED BIOMARKERS IN CARDIOVASCULAR DISEASES”. 2008.