

**ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი.**

**C V**

**პერსონალური მონაცემები:**

სახელი, გვარი: თეა მჭედლური.  
დაბადების თარიღი: 23.02.1975.  
დაბადების ადგილი: თელავი.

**სამსახურის მისამართი:**

ი. გოგებაშვილის სახელობის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი.  
ზუსტ და საბუნებისმეტყველო  
მეცნიერებათა ფაკულტეტი.  
თელავი, უნივერსიტეტის ქ. №1.

ტელ: +99535073320 სამსახური.  
+99535072401 სამსახური.

E-mail: [mchedluri.75@mail.ru](mailto:mchedluri.75@mail.ru).  
<http://www.tesau.edu.ge>.

**ბანათლება და სამეცნიერო ხარისხი:**

2003–2007 წელი - თესაუს სოციალურ მეცნიერებათა, სამართლისა და ბიზნესის ფაკულტეტი.  
ფინანსები და საბანკო საქმე.

2002 წელი - საკანდიდატო დისერტაციის დაცვა თემაზე „აღმოსავლეთ საქართველოს ღია  
წყალსატევების მიკრობული თვითგაწმენდის პროცესების მონიტორინგი და ბიოინდიკაცია.“  
მიენიჭა ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი. დიპლომის №003560.

1998–2001 წელი–ივ. ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ბიოლოგიისა და  
მედიცინის ფაკულტეტის მაძიებელი.

1992–1997 წელი- ივ. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ბიოლოგიისა და  
მედიცინის ფაკულტეტი. ბიოლოგიის (ჰიდრობიოლოგიისა და ტოქსიკოლოგიის) სპეციალობა.  
მიენიჭა ბიოლოგიის, ბიოლოგიისა და ქიმიის მასწავლებლის კვალიფიკაცია. დიპლომის №06065.

1981-1992 წელი - თელავის №7 საშუალო სკოლა.

**სამუშაო გამოცდილება:**

2008 წლიდან დღემდე თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო  
უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი.  
სრული პროფესორი.

2007–2008 წელი - თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო

უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე.

2007 წლიდან დღემდე “საქართველოს არასამთავრობო ორგანიზაციათა კოალიციის” თელავის ფილიალის თავმჯდომარე.

2006 წელი - თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ბიოლოგია-ეკოლოგიის კათედრის ასოცირებული პროფესორი.

2004 – 2006 წელი - E S M სკოლა ლიცეუმი. თელავის განყოფილება. ბიოლოგიის მასწავლებელი.

2002 – 2006 წელი-საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის თელავის ფილიალის საინჟინრო-ტექნოლოგიის ფაკულტეტის დეკანი. აგრო-ბიოლოგიის კათედრის დოცენტი.

2000 – 2002 წელი - საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის თელავის ფილიალი. აგრო-ბიოლოგიის კათედრის უფროსი მასწავლებელი.

2000 წელი - არასამთავრობო ორგანიზაცია “საუკუნის მომავალი” ორგანიზაციის დამფუძნებელი და ორგანიზაციის თავმჯდომარე.

2000 – 2003 წელი- ივ. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ეკოლოგიური ბიოფიზიკის ს/კ ლაბორატორიის ლაბორანტი.

2000 – 2002 წელი -თელავის VII საშუალო სკოლა. ბიოლოგიის მასწავლებელი.

1998 – 2000 წელი- ივ. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

ჰიდრობიოლოგიისა და ტოქსიკოლოგიის კათედრის სტაჟიორ-მკვლევარი.

#### **გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები:**

1. „Bactericidal Properties of the Water Disinfectant Nargosept’’.  
Bulletin of the Georgian academy of sciences. 2000. Volume 161, №2.
2. „Investigation of some East Georgia Water Reservoirs’’.  
Bulletin of the Georgian academy of sciences. 2000. Volume 162, №2.
3. „Bacteriophage as Indicator of Water Reservoirs Poiution’’.  
Bulletin of the Georgian academy of sciences. 2001. Volume 163, №2.
4. „საკომუნიკაციო სიხშირის ელექტრომაგნიტური ველის გავლენა ვირთაგვების ქცევაზე და მის ნეიროქიმიურ კორელატებზე.” საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. ბიოლოგიის სერია. 2006 №1. ტომი 32.
5. „წელის კიბოსნაირების, როგორც ტესტ-ობიექტების გამოყენება დარიშხანშემცველი ნაერთების ტოქსიკურობის ხარისხის გამოსავლენად.” საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. ბიოლოგიის სერია. 2006 №4.

6. „საქართველოს მოსწავლეთა კვების დახასიათება ანთროპომეტრიული მაჩვენებლებით.“ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. ბიოლოგიის სერია. 2006 №5. ტომი 32.
7. „ადამიანის ჯანმრთელობაზე მტერის, მანგანუმის ოქსიდის და სხვა სტრესს ფაქტორების გავლენა ზესტაფონის მაგალითზე.“ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. ბიოლოგიის სერია. 2006 №5. ტომი 32.
8. „პესტიციდ პაარლანის გავლენა ვირთაგვების გენერაციულ ფუნქციაზე“ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. ბიოლოგიის სერია. 2006 №5.
9. „მცენარეული ექსტრაქტებიდან მიღებული ნაერთები და მათი რადიოპროტექტორული თვისებები“ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. ბიოლოგიის სერია. 2006 №5. ტომი 32.
10. „ბუნებით არააგრესიულ თეთრ და რუხი ფერის ვირთაგვების ქცევაზე ქსელის სისშირის ელექტრომაგნიტური ველის მოქმედების გავლენა.“ ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. 2008. №5
11. „ქსელის სისშირის ელექტრომაგნიტური ველის გავლენა პასიური განრიდების რეაქციის გამომუშავებაზე ვირთაგვებში“ ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. 2008. №5
12. „ჯანდარის ტბის ხარისხის სანიტარული ნორმირების შესწავლა.“ საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის მოემბე 2009.
13. „THE EXISTENCE OF HARD METALS IN THE RIVER ALAZANI BASIN.“ BULLETIN OF THE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES OF GEORGIA. 2009.
14. „EVALUATION OF THE MECHANIZMS OF WATER SAMPLES MEMBRANOTROPIC EFFECTS, AS EVIDENCED BY THE ELECTROPLASMOGRAPHIC ANALYSIS“ GEORGIA CHEMICAL JOURNAL VOL.8 NO 4 2008.
15. ON THE MECHANIZM OF MEMBRANOTROPIC ACTION OF THE HEAVY METAL IONS ON THE PLANT CELLS“ GEORGIA CHEMICAL JOURNAL VOL.8 NO 4 2008.
16. „APPLICATION OF CHARACEAE ALGAE IN SYSTEM OF EKOLOGICAL MONITORING OF THE WATERS.“ GEORGIA CHEMICAL JOURNAL VOL .9. NO.2. 2009.
17. მდ. ალაზნის მიკრობული და ქიმიური დაბინძურება და მასში მიმდინარე თვითგაწმენდის პროცესების თავისებურებანი. თელავი. 2005..
18. „XXI "  
. 2007. . 112.  
№2.
19. „რადონის მოქმედების მექანიზმის გარკვევა წყალტუბოს მინერალური წყლის ორთქლის ინჰალაციით“. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. 2006 №1 ტომი 32.
20. „რადონის გავლენა ვირთაგვების ქცევაზე და თავისუფალი ამინომჟავების განაწილება ვირთაგვის თავის ტვინში. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე. 2006 №1. ტომი 32.

#### კონფერენციები:

1. „Content of Accumulated Radionuclides in Biolandscape and Flora of Riv. Mtkvari.“

INTERNATIONAL WOKSHOP. „DISTANT TRANSFER OF RADIONUCLIDES IN MOUNTAINOUS REGION” 2006. 6-10 November.

2. „ქსელის სისწირის ემბ-ის მოქმედების გავლენა თეთრ და რუხ ვირთაგვების აგრესიული ქცევის გამოვლენაზე ღია ველში.”

**მონობრაფია.**

1. აღმოსავლეთ საქართველოს ღია წყალსატევების ეკოლოგიური მონიტორინგი.
2. აღმოსავლეთ საქართველოს ზოგიერთი წყალსატევის მიკრობული თვითგაწმენდის პროცესების მონიტორინგი და ბიოინდიკაცია.

**ენების ცოდნა:** ქართული, რუსული, ინგლისური.

**კომპიუტერული ცოდნა:** Word, Excel, Windows, Internet, Power Point.

**ოჯახური მდგომარეობა:** მეუღლე და ერთი შვილი.