



## Curriculum vitae

### იზოლდა ჭინჭარაშვილი

ჩოდრიშვილის ქ.# 7, თელავი, 2200, საქართველო

ტელ: (0350)270700, მობ: 599239353, e-mail: [iza709@mail.ru](mailto:iza709@mail.ru)

ავტობიოგრაფიული მონაცემები:

დაბადების თარიღი - 7 სექტემბერი, 1975 წელი

სამუშაო გამოცდილება:

2005 წ.-დან დღემდე \_ ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი

2008\_2011 წ. - ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე

2007-2008 წ. - განათლების სამინისტროს ფასილიტატორი

2006-2009წ. - ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი

2001 წ. - ი.გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გეოგრაფიის მასწავლებელი

1998წ.-დან დღემდე თელავის #1 საჯარო სკოლის ბიოლოგიის მასწავლებელი

სამეცნიერო ხარისხი და წოდება:

2002 წ. \_ დოცენტი

2002 წ. \_ გეოგრაფიის მეცნიერებათა კანდიდატი სპეციალობით "მეტეოროლოგია, კლიმატოლოგია, აგრომეტეოროლოგია"

სამეცნიერო და სადისერტაციო საბჭოების წევრობა:

1. თელავის ი. გოგებაშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი.
2. თელავის ი. გოგებაშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი.

დისერტაციების ოპონირება:

2 საკანდიდატო დისერტაციის ოპონენტი.

განათლება:

1992-1997 წ. თელავის ი. გოგებაშვილის სახ. სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი,  
სპეციალობა – გეოგრაფია-ბიოლოგია (დიპლომი წარჩინებით)

სამეცნიერო შრომები:

1. კახეთის რეგიონის აგროკლიმატური რესურსები, თელავის სახ. უნივერსიტეტის "შრომათა" დამატება "მახარობელი", ტ.1, 1999
2. კახეთის რეგიონის კლიმატური რესურსები, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ტ.102, 2001
3. კახეთის რეგიონის კლიმატური რესურსები და მათი ეფექტიანი გამოყენების პერსპექტივები, "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", # 4\_6, 2001
4. ფონური კლიმატური პროგნოზები, ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტის შრომები, ტ.103, 2001
5. აგროკლიმატური რესურსების პოტენციალი კახეთის რეგიონში, "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", # 4\_6, 2002
6. ქალაქ თელავის მიკროკლიმატური თავისებურებანი, "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", # 7\_9, 2002
7. კლიმატის ცვლილების შესაძლო სცენარები კახეთის რეგიონში, "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", # 10\_12, 2004
8. საკურორტო კლიმატური რესურსები კახეთის რეგიონში, "მეცნიერება და ტექნოლოგიები", #4-6, 2006
9. ენერგეტიკული კლიმატური რესურსები კახეთში, თელავის სახ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #1 (19), 2006
10. ჰაერის ტემპერატურული რეჟიმი კახეთის რეგიონში, თელავის სახ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #2 (20), 2006
11. რელიეფის გავლენა ჰაერის ტემპერატურის განაწილებაზე კახეთის რეგიონში, თელავის სახ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #2 (20), 2006
12. რელიეფის გავლენა ატმოსფერული ნალექების განაწილებაზე კახეთში, თელავის სახ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #1 (21), 2007
13. მასწავლებლის მიერ სწავლების ახლებურად მართვის თავისებურებანი, თელავის სახ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #1 (21), 2007

14. მოსწავლეთა შემოწმება-შეფასება თანამედროვე სკოლაში, თელავის სახ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #2 (22), 2007

15. რადიქტიური ნივთიერებები საამშენებლო მასალებში, თელავის სახ. უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული #2 (22), 2007

16. ტურიზმის განვითარების პერსპექტივები კახეთის რეგიონში, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" #2 (31), 2008

17. დიდაქტიკური ბარათების „შეასწორე დაშვებული შეცდომები,, როლი სასწავლო პროცესის აქტივობის ამაღლებაში, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტი" #2 (34), 2009

18. Investigation of empirical distribution of atmospheric precipitations maximal meanings for some points of Georgia, TeSaU Journal of Caucasian studies, 2010.

19. დიდაქტიკური ბარათების როლი გეოგრაფიის სწავლების პროცესში, სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი "ენა და კულტურა" #4, ჰუმანიტარულ და პედაგოგიურ მეცნიერებათა განვითარების ფონდი, ქუთაისი, 2010

სამეცნიერო კონფერენცია:

ატმოსფერული ნალექების განაწილება კახეთის რეგიონში, თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის პროფესორ-მასწავლებელთა VIII (64-ე) სამეცნიერო სესია, თელავი, 17-18 მაისი, 2007 (ზეპირი მოხსენება).

ტრენინგები:

1999წ.-დან დღემდე – მასწავლებელთა გადამზადების (ტრენინგის) შვიდი პროგრამა:

[ეკოლოგიური განათლების შესავალი, #00344; კითხვა და წერა კრიტიკული აზროვნებისათვის, #1640; სკოლის ბაზაზე მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ტრენინგ- პროგრამა 2 ეტაპად; ამერიკული აკადემიის ტრენინგი; პროგრამა "ირმის ნახტომი"; სასწავლო პროგრამების პილოტირების ტრენინგ-პროგრამა; სსიპ "მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების ცენტრის" მიერ ორგანიზებული ტრენინგ-კურსი "ინფორმაციულ-საკომუნიკაციო ტექნოლოგიების გამოყენება სასწავლო პროცესში"].

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა/თანახელმძღვანელობა:

"გარემოსმცოდნეობა" – თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბაკალავრო პროგრამა

"გეოგრაფია" – თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბაკალავრო პროგრამა

“გეოგრაფიის სწავლების მეთოდика” – თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამაგისტრო პროგრამა

“გარემოსმცოდნეობა” – თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დამატებითი სპეციალობის პროგრამა

“გეოგრაფია” – თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დამატებითი სპეციალობის პროგრამა

“საზოგადოებრივი გეოგრაფია” – თელავის ი. გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დამატებითი სპეციალობის პროგრამა

მონოგრაფია:

ჭინჭარაშვილი ი. კახეთის რეგიონის კლიმატური რესურსები, თბილისი, 2009.

ენების ცოდნა: ქართული, რუსული, ინგლისური

კომპიუტერული ცოდნა: საოფისე პროგრამები