



## CV

### 1. პერსონალური ინფორმაცია

გვარი	პეტრიაშვილი
სახელი	ელენე
ელ. ფოსტა	elene_pet@yahoo.com
არსებული სამსახურებრივი პოზიცია	ადმოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი. თბილისის ღია უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი.

### 2. პოზიცია და მიმართულება

თანამდებობა:	<input checked="" type="checkbox"/> მოწვეული ლექტორი
მიმართულება:	მედიცინა

### 3. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის საქართველოს სადისერტაციო საბჭო
მიმართულება / სპეციალობა	ბიოლოგია
ჩარიცხვის წელი	
დისერტაციის დაცვის წელი	21.11.2008
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ბიოლოგიის დოქტორი
სადისერტაციო თემის სათაური	თბილისის ზღვის, მდინარე მტკვრის და კუს ტბის აუზის მიკრობიოლოგიური და ტოქსიკოლოგიური დახასიათება.
ნაშრომის ხელმძღვანელი	პროფესორი გ. ქარჩავა.

#### 4. სხვა განათლება

I		
უმალღესი საგანმანათღებლო დაწესებუღების დასახეღება	თბიღისის ი.ჯავახიშვიღის სახეღობის სახეღმწიღო უნივერსიტეტის სოხუმის ფიღიაღი	
ფაკულტეტი / სპეციაღობა	ზუსტ და საბუნებისმეტყვეღო მეცნიერებათა ფაკულტეტი/ ბიოღოღია	
ჩარიცხვის და დამთავრების წღები	დაწყება (წწ)	დასრუღება (წწ)
	1996	2001
მინიჭებული კვაღიფიკაცია	ბიოღოღი, ბიოღოღისა და ქიმიის მასწავღებელი	
II		
უმალღესი საგანმანათღებლო დაწესებუღების დასახეღება	საქართვეღოს მეცნიერებათა აკადემიის რადიობიოღოღიის და რადიაციული ეკოღოღიის კვღევითი ცენტრი(დოქტორანტურა)	
უმალღესი საგანმანათღებლო დაწესებუღების დასახეღება	სოხუმის უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყვეღო ფაკულტეტის მაძიებელი	
უმალღესი საგანმანათღებლო დაწესებუღების დასახეღება	თეღავის იაკობ გოგებაშვიღის სახეღობის სახეღმწიღო უნივერსიტეტი	
ფაკულტეტი / სპეციაღობა	ზუსტ და საბუნებისმეტყვეღო მეცნიერებათა ფაკულტეტი/ბიოღოღია	
ჩარიცხვის/დამთავრების წღები	დაწყება (წწ)	დასრუღება (წწ)
	2001	2004
	2005	2007
	2008	2009
მინიჭებული კვაღიფიკაცია	დოქტორანტურა მაძიებელი ბიოღოღიის დოქტორი	

## 5. პროფესიული გამოცდილება

თარიღი (თთ/წწ)		დამსაქმებელი	პოზიცია / სამსახურებრივი მოვალეობანი
-დან	-მდე		
2017 2020	2020 2021	აღმოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი	მოწვეული პედაგოგი ასოცირებული პროფესორი
2017	2021	თბილისის ღია უნივერსიტეტი	ასოცირებული პროფესორი
2017	2021	ევროპის უნივერსიტეტი	ასოცირებული პროფესორი
2013	2021	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მოწვეული პედაგოგი
2020	2021	გრიგოლ რობაქიძის სახელობის უნივერსიტეტი	მოწვეული პედაგოგი
2018	2020	თბილისის ჰუმანიტარული უნივერსიტეტი	მოწვეული პედაგოგი
2015	2019	თბილისის სასწავლო უნივერსიტეტი „გეომედი“	მოწვეული პედაგოგი
2010	2016	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	ასოცირებული პროფესორი

## 6. სამეცნიერო-პედაგოგიური სტაჟი

თარიღი (თთ/წწ)		დაწესებულების დასახელება	დკავებული პოზიცია	სასწავლო კურსი /კვლევითი პროექტი	სწავლების საფეხური
-დან	-მდე				
2001	2004	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. რადიობიოლოგია სა და	სტაჟიორ– მკვლევარი		

		რადიაციული ეკოლოგიის კ/ს ცენტრი			
2004	2009	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის რადიობიოლოგიი სა და რადიაციული ეკოლოგიის ს/კ ცენტრი	მეცნიერ-თანამშრომელი		
2011	2016	ს.ს.ი.პ. ივანე ბერიტაშვილი ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი რადიობიოლოგიი ს ლაბორატორია	მეცნიერ-თანამშრომელი		
2010	2016	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	ასოცირებული პროფესორი	სამედიცინო ბიოლოგია გენეტიკა მიკრობიოლოგია	
2013	2021	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტი	მოწვეული პედაგოგი	ეკოლოგია	
2006	2008	კიევის სლავისტიკური უნივერსიტეტის წარმომადგენლობა საქართველოში მედიცინის ფაკულტეტი	ასოცირებული პროფესორი	სამედიცინო ბიოლოგია სამედიცინო გენეტიკა	
2018	2020	თბილისის ჰუმანიტარული უნივერსიტეტი	მოწვეული პედაგოგი	სამედიცინო ბიოლოგია, გენეტიკა ჰიგიენა	

				ეკოლოგია	
2020	2021	გრიგოლ რობაქიძის სახელობის უნივერსიტეტი	მოწვეული პედაგოგი	უჯრედის ბიოლოგია გენეტიკა ეკოლოგია	
2017	2021	ევროპის უნივერსიტეტი	ასოცირებული პროფესორი	უჯრედის ბიოლოგია გენეტიკა ეკოლოგია	
2017 2020	2020 2021	აღმოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი	მოწვეული პედაგოგი ასოცირებული პროფესორი	მოლეკულური ბიოლოგია გენეტიკა ჰიგიენა	
2017	2021	თბილისის ღია უნივერსიტეტი	ასოცირებული პროფესორი	უჯრედის ბიოლოგია გენეტიკა	

#### 7. სამეცნიერო პუბლიკაციები

თარიღი	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის დასახელება	გამომცემლობა
2018	„ზოგადი ეკოლოგიის საფუძვლები“	სახელმძღვანელო	თბილისი 2018 ქარჩავა. გ. პეტრიაშვილი.ე. ესებუა ე.
2017	ატმოსფეროს აეროზოლებისგან დამოუკიდებელი რეფლექსია	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები	გროზნო ISBN 978-5-9500577-6-2
2016	აგრესიულობის აღმოჩენა ვირთხებში და ნაწილობრივ მოდიფიცირებული თავის არიდების რეაქციის შესწავლა ბურეშის მეთოდის და	International Journal of Engineering Research and Applications.	IJERA journal, Vol.6, Issue 5, Map 2016

	ნეიროქიმიური კორელატების მიხედვით		
--	--------------------------------------	--	--

### 8.სხვა სახის აქტივობა

N	აქტივობის დასახელება და აღწერა
1	2020 წ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები”. „კიდევ ერთხელ ეკოლოგიის რაობაზე“ მომხსენებელი თბილისი-თელავი
2	2020 წ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები”. „ შავი ზღვის სეისმური მოვლენები და მათი გეოეკოლოგიური საშიშროების ანალიზი“ თბილისი-თელავი
3	2018 წ. სახელმძღვანელო „ზოგადი ეკოლოგიის საფუძვლები“ ქარჩავა. გ. პეტრიაშვილი.ე. ესებუა ე. თბილისი
4	2017 წ. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის მასალები „ატმოსფეროს აეროზოლებისგან დამოუკიდებელი რეფლექსია“ გროზნო ISBN 978-5-9500577-6-2
5	2016 წ. „აგრესიულობის აღმოჩენა ვირთხებში და ნაწილობრივ მოდიფიცირებული თავის არიდების რეაქციის შესწავლა ბურემის მეთოდის და ნეიროქიმიური კორელატების მიხედვით“. International Journal of Engineering Research and Applications.
6	2015წ. სტატია „პესტიციდის მოქმედების შესწავლა ცოცხალ ორგანიზმზე მდ. ლოპოტას მაგალითზე“. საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი თ. მუსელიანი; მ. ნიკოლაიშვილი
7	2015 წ. „ტურიზმის განვითარება და მუხრანის სასმელი წყლის ქიმიური შედგენილობა“ საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი თ. მუსელიანი
8	2015 წ. „ რადიაციული ფონი წყალტუბოში, ეკო-ტურიზმი და მისი ჰიგიენური შეფასება“ საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი თ. მუსელიანი
9	2015 წ.„ეკო-ტოქსიკოლოგია და ტურიზმი ჩვენ დედაქალაქში, მდინარე მტკვრის მაგალითზე“. საქართველოს მეცნიერებისა და საზოგადოების განვითარების ფონდი თ. მუსელიანი
10	2014 წ. სტატია „ზოგიერთი ადამანტაშემცველი ორგანული ნაერთის გავლენა სოფლის მეურნეობის კულტურათა დაავადებების გამომწვევთა წინააღმდეგ“.

11	2008 წ. მონოგრაფია „თბილისის ზღვის, მდინარე მტკვრის და კუს ტბის აუზის მიკრობიოლოგიური და ტოქსიკოლოგიური დახასიათება“ გამომცემლობა უნივერსი
12	2013 წ. გრანტი მეცნიერ-ხელმძღვანელი „მდინარე ალაზანზე ანთროპოგენური ფაქტორების გავლენა და თვითგაქმნდის პროცესების დინამიკა“. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
13	2006-2009 წწ. გრანტი მკვლევარი-პრეპარატორი „მდინარე მტკვრის აუზის მდინარეების რადიაციული და ქიმიური დაბინძურების დონის შესწავლა და რადიაციული და ჰიდროქიმიური მონიტორინგის სისტემის შექმნა“. მეცნიერებისა და ტექნოლო-გიების საერთაშორისო ცენტრი
14	2020 სერტიფიკატი Methods of Medical Education – Challenges and Best Practce”(სამედიცინო განათლების მეთოდები-გამოწვევები და საუფეთესო პრაქტიკა) Organized by NHS Greater Glasgow and Clyde and East European University (EEU)
15	2020 სერტიფიკატი პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება. სწავლების თანამედროვე მეთოდების ტრენინგცენტრი
16	2020 სერტიფიკატი სტუდენტზე ორიენტირებული სასწავლო პროცესის დაგეგმვა. სწავლების თანამედროვე მეთოდების ტრენინგცენტრი
17	2019 წ. სერტიფიკატი სწავლების თანამედროვე მეთოდები უმაღლეს განათლებაში.სწავლების თანამედროვე მეთოდების ტრენინგცენტრი
18	2018წ. Teaching and Assessment Methods in Medical Education(სწავლება და თანამედროვე მეთოდები სამედიცინო განათლებაში) ევროპის უნივერსიტეტი
19	2017წ. სერტიფიკატი GLOBAL ENVIRONMENTAL PROTECTION ISSUES სოხუმის უნივერსიტეტი (გლობალური გარემოს დაცვის საკითხები)
20	2015 წ. How to teach multinational classes(როგორ ვასწავლოთ მულტიეროვნულ კლასებში) EDUCATION AND TRAINING INTERNATIONAL(განათლება და საერთაშორისო ტრენინგი)
21	2014 ინგლისური ენის შემდეგი დონე „Upper-Intermediate“.“International House”
22	2014 Band 2 in TKT Module 1 Language and background to language learning and teaching CAMBRIDGE ENGLISH Language Assessment

23	2013 The Language Teaching Methodology(ენის სწავლების მეთოდოლოგია) EDUCATION AND TRAINING INTERNATIONAL (განათლება და საერთაშორისო ტრენინგი)