



## CV

### 1. პერსონალური ინფორმაცია

გვარი	ჯარიაშვილი
სახელი	თამარ
ელ. ფოსტა	<a href="mailto:t.jariashvili@seu.edu.ge">t.jariashvili@seu.edu.ge</a>

### 2. პოზიცია და მიმართულება:

თანამდებობა:	ასოცირებული პროფესორი
მიმართულება:	სოციალური მიმართულების ფაკულტეტი - ფსიქოლოგია

### 2. აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ივანე ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი
მიმართულება / სპეციალობა	ბიოლოგია, ბიოქიმია
ჩარიცხვის წელი	1975 -ასპირანტურა
დისერტაციის დაცვის წელი	1980 - საკანდიდატო დისერტაცია 2001 -სადოქტორო დისერტაცია
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ბიოლოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი ბიოლოგიის მეცნიერებათა დოქტორი
სადისერტაციო თემის სათაური	ნეიროტრანსმიტერების გავლენა Na,K-ATP -აზურ სისტემაზე (საკანდიდატო დისერტაცია)  სინაფსური გადაცემის რეგულაციის Na,K -ATP-აზური მექანიზმი (სადოქტორო დისერტაცია)
ნაშრომის ხელმძღვანელი	პროფესორი ზურაბ ქომეთიანი

### 4. სხვა განათლება

I		
უმადლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
ფაკულტეტი / სპეციალობა	ბიოლოგიის ფაკულტეტი/ ბიოქიმიის სპეციალობა	
ჩარიცხვის და დამთავრების წლები	1967	1975
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ბიოლოგია, სპეციალობა - ბიოქიმია ბიოლოგიისა და ქიმიის მსწავლებელი	

### 5. პროფესიული გამოცდილება

თარიღი (თთ/წწ)		დამსაქმებელი	პოზიცია / სამსახურებრივი მოვალეობანი
-დან	-მდე		
2003	2006	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ივ.ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	წამყვანი მეცნიერ თანამშრომელი სამეცნიერო კვლევები
1987	2003	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ივ.ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი სამეცნიერო კვლევები
1976	1987	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ივ.ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი სამეცნიერო კვლევები
1972	1975	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ივ.ბერიტაშვილის სახელობის ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი	ასპირანტი სამეცნიერო კვლევები

## 6. სამეცნიერო-პედაგოგიური სტაჟი

თარიღი (თთ/წწ)		დაწესებულების დასახელება	სასწავლო კურსი /კვლევითი პროექტი	სწავლების საფეხური
-დან	-მდე			
2009	დღემდე	საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი	ქცევის ბიოლოგიური საფუძვლები, ზოგადი ბიოლოგია გენეტიკით, ადამიანის ნორმალური ანატომია, გენეტიკური დაავადებები	ბაკალავრიატი
2011	2017	საქართველოს ილია ჭავჭავაძის სახელობის სასწავლო უნივერსიტეტი „საზოგადოება ცოდნა“	სამედიცინო ბიოქიმია ზოგადი ბიოლოგია	ბაკალავრიატი
2006	2013	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოქიმია, ნეიროქიმია, უჯრედული ბიოლოგია, ადამიანისა და ცხოველთა ნორმალური ფიზიოლოგია, გენური და ქრომოსომული დაავადებები, მოლეკულური ბიოლოგია, პროკარიოტების მეტაბოლიზმი, ბიოქიმია	ბაკალავრიატი მაგისტრატურა დოქტურანტურა
2006	2008	საქართველოს სამედიცინო უნივერსიტეტი „დსტსქარი“	სამედიცინო ბიოქიმია სამედიცინო ენზიმოლოგია	ბაკალავრიატი
1989	1990	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ბიოლოგია	მოსამზადებელი განყოფილება

## 7. სამეცნიერო პუბლიკაციები ბოლო 5 წლის განმავლობაში

თარიღი	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის დასახელება	გამომცემლობა
--------	------------------	---------------------	--------------

2020	Brain and Kidney Na,KATPase; comparative kinetic studies and sensitivity to Noradrenaline	Journal of Membrane Biology (JMBI) * იბეჭდება	Springer
2020	CL-anion activated ATPas	The Journal of Biological Physics and Chemistry * იბეჭდება	Association of Modern Scientific Investigation - (AMSI)
2017	მძიმე მეტალების გავლენა Na,K-ATP -აზურ და Mg,K-ATP -აზურ სისტემებზე	ბიომედიცინის სერია, 2017, ტ. 43, N 1-2	საქ. მეც. ეროვნ. აკად. მაცნე
2015	ბიოქიმიკა. ტესტების კრებული	(წიგნი) 224 გვ. ISSBN 978-9941-411-89-2	საზოგადოება ცოდნა

#### 8. სხვა სახის აქტივობა

N	აქტივობის დასახელება და აღწერა
1	თანამონაწილეობა მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო სიმპოზიუმში „ახალი საფეხურები კრიტიკული მედიცინაში“ თემის დასახელება: „ჰიპერფიბრინოგენემია და მისი როლი ანთების დროს“, 2014. ნაშრომი გამოქვეყნებულია კონფერენციის ფარგლებში მიღებული შრომების კრებულში - Critical Care & Catastrophe Medicine. N 13 -14
2	თანამონაწილეობა საერთაშორისო სამეცნიერო - ტექნიკური კონფერენცია-გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება. ნაშრომი გამოქვეყნებული იქნა კონფერენციის ფარგლებში მიღებული შრომების კრებულში (ISBN 978- 9941-14 868 -2) 2010 წ
3	International Brain Research Organization (IBRO) წევრი 2000 წლიდან
4	Federation of European Neuroscience Societies (FENS) წევრი 2008 წლიდან