

## თამარ სულაძე

### პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01012015998

სრული სახელი: თამარ სულაძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 14.10.1960

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

### საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: t.suladze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 555442909

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: პ. სარაჯიშვილის ქ. 36.

### ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
English	B1	B1	B1
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

### განათლება

#### შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

#### მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, ივანე ჯავახიშვილის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, ასპირანტურა.	საქართველო (Georgia)	ფარმაცევტი (პროვიზორი)	1990	1995
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცევტი (პროვიზორი)	1981	1986

### სამეცნიერო მიმართულებები

#### ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

#### დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

#### დამატებითი მიმართულებები (2)

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

### დასაქმების ისტორია

**მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი**

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი	თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოში მოზარდი მცენარეების შესწავლა ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების შემცველობაზე	01.07.1988

**სამუშაო გამოცდილება**

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი	თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოში მოზარდი მცენარეების შესწავლა ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების შემცველობაზე	09.08.2014	დღემდე
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი	თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოში მოზარდი მცენარეების შესწავლა ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების შემცველობაზე	01.02.2012	09.08.2014
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი	თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოში მოზარდი მცენარეების შესწავლა ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების შემცველობაზე	30.10.2009	01.02.2012
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი	თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი, ფიტოქიმიის დეპარტამენტი, ალკალოიდების მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	საქართველოში მოზარდი მცენარეების შესწავლა ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების შემცველობაზე	31.10.2006	30.10.2009
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის სახელობის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის სახელობის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი, ალკალოიდების განყოფილება	უფროსი ლაბორანტი	საქართველოში მოზარდი მცენარეების შესწავლა ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების შემცველობაზე	02.01.1989	31.10.2006
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის სახელობის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის იოველ ქუთათელაძის სახელობის ფარმაცოქიის ინსტიტუტი, ალკალოიდების განყოფილება	ლაბორანტი	საქართველოში მოზარდი მცენარეების შესწავლა ბიოლოგიურად და ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების შემცველობაზე	01.07.1988	02.01.1989

**სამეცნიერო პროდუქტიულობა**

**სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო**

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, ვ.ვაჩნაძე, თ. სულაძე, ქ. მჭედლიძე, მ. სულაქველიძე, ვ. მშვილდაძე	„საქართველოში მოზარდი Vinca herbacea Waldst. et Kit. და Peganum harmala L -ის ფარმაცოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები	მეტაბოლიკა და სიცოცხლის ხარისხი 234-238.	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ.კინწურაშვილი, ვ.მშვილდაძე, თ. სულაძე.	საქართველოს ფლორის <i>Aconitum orientale</i> Mill. et <i>Aconitum nasutum</i> Fisch. exReichemb-ის მიწისქვედა ორგანოების ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №1(274), გვ. 164-167.	2018
სტატია	ნ.ვაჩნაძე, თ. სულაძე, ვ.ვაჩნაძე.	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული მაგნოლიას გვარის მცენარეების ფიტოქიმიური სკრინინგი	ჟურნალი „ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, N 5, 22-25.	2018
სტატია	ვ. ვაჩნაძე, ლ. კინწურაშვილი, ნ. ვაჩნაძე, თ. სულაძე, ვ. მშვილდაძე, ქ. მჭედლიძე.	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული ზოგიერთი ალკალოიდმცველი მცენარე და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	ჟურნალი „ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა“, N 3, 31-37.	2017
სტატია	თ. სულაძე, ნ.ვაჩნაძე, ქ.მჭედლიძე, ჟ.ნოვიკოვა, ვ.ვაჩნაძე	საქართველოში მოზარდი და ინტროდუცირებული მცენარეების სკრინინგი ალკალოიდების შემცველობაზე და <i>Buxus colchica</i> Pojark-ის ბიოლოგიური აქტიურობა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, 7-8 (256 - 257), 82-87. სამედიცინო სიახლენი, 2016, 7-8 (256 - 257), 82-87.	2016
სტატია	ვ.ვაჩნაძე, თ. სულაძე, ნ.ვაჩნაძე, ლ.კინწურაშვილი, ჟ.ნოვიკოვა	<i>Peganum harmala</i> L.-ის ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტიურობა.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, 6(243), 79-81.	2015
სტატია	თ. სულაძე, ვაჩნაძე ვ., ჩხიკვაძე გ., მუჯირი მ., კინწურაშვილი ლ., ვაჩნაძე ნ., გაგუა ნ., მოისწრაფიშვილი მ., მუშკიაშვილი ნ.	<i>Vinca herbacea</i> -ში Waldst. et kit. ლეიკოპოზის მასტიმულირებელი ინდოლის ალკალოიდების ანალიზი.	II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში” სამეცნიერო შრომათა კრებული 79-82.	2014
სტატია	თ. სულაძე, ნ.ვაჩნაძე, ლ.კინწურაშვილი, ა.ბაკურიძე, ვ.ვაჩნაძე.	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული <i>Vinca roseae</i> L.-ის ალკალოიდები.	საქართველოს სამედიცინო სიახლენი, №11(224), ტ. 85-88.	2013
სტატია	ვაჩნაძე ვ., ჯაყელი ე., მუჯირი მ., ბეშიტაიშვილი ლ., კინწურაშვილი ლ., თ. სულაძე, ვაჩნაძე ნ.	საქართველოში მოზარდი და ინტროდუცირებული მცენარეების შესწავლა ალკალოიდების შემცველობაზე	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული, თბილისი, თსსუ. XLVI, 135-144.	2012
სტატია	პ.იავიჩი, ლ.ჭურაძე, თ. სულაძე, თ. რუხაძე	საქართველოში მოზარდი <i>Spartium junceum</i> L.-ის მიწისზედა ნაწილებში ციტიზინის რაოდენობრივი განსაზღვრის მეთოდის შემუშავება.	საქართველოს Georgian Medical News, The International Academy of Sciences, Education, Industry and Art. №12(201), p.65-69. სამედიცინო სიახლენი, 2013., №12(201), გვ. 65-69.	2011
სტატია	თ. სულაძე	<i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.-ის ალკალოიდების ქრომატო-სპექტროფოტომეტრული და პლანიმეტრული მეთოდიკების შემუშავება.	ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 2(17), გვ.35-41. თბილისი, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო.	2010
სტატია	თ. სულაძე, ვ.ვაჩნაძე, ნ.სხილაძე	საქართველოში მოზარდი <i>Spartium junceum</i> L.-ის ალკალოიდები.	ბუნებრივ ნაერთთა ქიმია №3, გვ.385-386.	2009
სტატია	თ. სულაძე	საქართველოში მოზარდი ლობელის შხამას ( <i>Veratrum lobelismum</i> Bernh.) ალკალოიდები.	ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული, გამოცემა 1(17), გვ.16-21.	2009

### სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მეტაბოლიკა და სიცოცხლის ხარისხი.	„საქართველოში მოზარდი <i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit. და <i>Peganum harmala</i> L.-ის ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები	მოსკოვი, რუსეთი.	2019
X საერთაშორისო კონფერენციის თეზისების კრებული „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	დასავლეთ საქართველოში ინტროდუცირებული მაგნოლიას გვარის მცენარეების ფიტოქიმიური სკრინინგი	თელავი, საქართველო	2018

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
IX საერთაშორისო კონფერენციის თეზისების კრებული „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია,	საქართველოში გავრცელებული და ინტროდუცირებული ზოგიერთი ალკალოიდმცველი მცენარე და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	მცხეთა, საქართველო	2017
ბათუმი, საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მომავლის ტექნოლოგიებზე.	საქართველოში მოზარდი სამკურნალო მცენარეების ალკალოიდების შესწავლა ციტოტოქსიურ აქტივობაზე.	Study of cytotoxic activitys of alkaloids from medicinal plant growing in Georgia., საქართველო	2017
მე-12 საერთაშორისო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიამში.	აჭარაში (საქართველო) ინტროდუცირებული მაგნოლიას გვარის მცენარეები, როგორც ბიოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების პოტენციური წყარო.	ტაშკენტი, უზბეკეთი,	2017
თანამედროვე კვლევები და მათი გამოყენების პერსპექტივები ქიმიამში, ქიმიურ და საინჟინრო სფეროებში.	ინდოლის ჯგუფის ალკალოიდების სითხე-სითხური ექსტრაქციის ტექნოლოგიური პროცესი.	ურეკი. საქართველო,	2016
მესამე სამეცნიერო კონფერენცია “ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები-2016”	„საქართველოში მოზარდი Peganum harmala-ს ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა“	თბილისი, საქართველო	2016
საქართველოს ნაციონალური კონგრესი ალერგოლოგიაში, ასთმასა და იმუნოლოგიაში. VI ინტერნაციონალური კონგრესი“	Peganum Harmala-ს ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობები.	თბილისი - წყალტუბო. საქართველო,	2015
ICSPF, მოსკოვი-2015,მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია CBC-2015, ჰეტეროციკლური ნაერთების ქიმიის თანამედროვე ასპექტები.	ინდოლისის ალკალოიდები Vinca herbacea Waldst. et Kit. დან და მათი ბიოლოგიური აქტივობები.	სანკ-პეტერბურგი	2015
ICSPF, მოსკოვი-2015,მე-5 საერთაშორისო კონფერენცია CBC-2015, ჰეტეროციკლური ნაერთების ქიმიის თანამედროვე ასპექტები.	ინდოლისის ალკალოიდები Vinca herbacea Waldst. et Kit. დან და მათი ბიოლოგიური აქტივობები.	სანკ-პეტერბურგი	2015
მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია ფარმაცევტულ მეცნიერებაში.	Veratrum lobeliam Bernh.-ის ალკალოიდები და მათი ბიოლოგიური აქტივობა.	თბილისი, საქართველო	2015
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში”	Vinca herbacea-Si Waldst. et kit. ლეიკოპოეზის მასტიმულირებელი ინდოლის ალკალოიდების ანალიზი.	საქართველო, თბილისი	2014
II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის “ფარმაცევტული მეცნიერებები XXI საუკუნეში”	Vinca herbacea-Si Waldst. et kit. ლეიკოპოეზის მასტიმულირებელი ინდოლის ალკალოიდების ანალიზი.	საქართველო, თბილისი	2014
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია, მეორე სამეცნიერო კონფერენცია: “ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები”	საქართველოს ალკალოიდმცველი მცენარეები - ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების წყარო.	თბილისი	2013
II ინტერნაციონალური კონფერენცია ორგანულ ქიმიამში.	საქართველოს ფლორის ალკალოიდმცველი მცენარეები, როგორც ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების წყარო.	საქართველო, თბილისი	2011
მე-9 ინტერნაციონალური სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიამში.	საქართველოს ფლორის ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდები.	ურუმქი ხინჯიანგ, Urumqi Xinjiang, ჩინეთი.	2011
რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია, ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.	თანამედროვე ფიტოტექნოლოგიები ბიოლოგიურად და ფარმაკოლოგიურად აქტიური ალკალოიდების კვლევებში.	თბილისი	2010
კონფერენცია „ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიის აქტუალური პრობლემები“.	საქართველოს ფლორის პერსპექტიული ალკალოიდმცველი მცენარეები.	ქ. ტაშკენტი.	2010
სიმპოზიუმი ორგანულ ქიმიამში, მოხსენებათა თეზისები.	ემოდინის ამინომეთილირება	საქართველო, სიღნაღი	2009

**პროდუქტიულობის მაჩვენებელი**

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	8.00	2.00

