

გიორგი მოშიაშვილი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01005025317

სრული სახელი: გიორგი მოშიაშვილი

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 29.07.1991

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: g.moshiashvili@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 592102649

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: დიდის მასივი, 2 კვარტალი

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Italian	A2	A2	A2
German	A1	A1	A1
Portuguese	B1	B1	B1
Spanish	B1	B1	B1
French	B2	B2	B2
English	C2	C2	C2
Russian	C2	C2	C2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორანტი

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
ბაკალავრი/გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)			
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)			

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
საქართველოში გავრცელებული სახეობის Daphne glomerata Lam.-ს ფიტოქიმიური და ბიოლოგიური შესწავლა	დოქტორანტი/ინდივიდუალური პროექტი	გიორგი მოშიაშვილი	06.11.2017	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
სამკურნალო მცენარეების დამზადება საქართველოში შრომის ბაზრის განვითარების შანსია	ძირითადი პერსონალი	ალიოშა ბაკურიძე	01.06.2015	01.12.2015	Polish Aid
საქართველოში გავრცელებული სუროების სხვადასხვა პოლარობის ექსტრაქტების შესწავლა პეპტიკური წყლის საწინააღმდეგო ეფექტურობის შესწავლის მიზნით	ძირითადი პერსონალი	გენრი დეკანოსიძე	01.02.2012	31.12.2014	შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსუ ი.ჭუთათელაძის ფარმაცოქიმიის ინსტიტუტი	ანალიზისა და სტანდარტიზაციის დეპარტამენტი	მეცნიერი თანამშრომელი	ფარმაცევტული პროდუქტების და ბუნებრივი ნაერთების თვისობრივი, რაოდენობრივი და სპექტრალური ანალიზი	10.09.2018

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	სამედიცინო ბიოლოგიის და პარაზიტოლოგიის დეპარტამენტი	მოწვეული პედაგოგი	ლექციების კითხვა; სემინარების ჩატარება; პრაქტიკული სამუშაოების ჩატარება;	07.03.2016	18.01.2019
თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ფარმაცოქიმიის და ფარმაცევტული ბოტანიკის დეპარტამენტი	მოწვეული პედაგოგი	ლექციების კითხვა; სემინარების ჩატარება; პრაქტიკული სამუშაოების ჩატარება;	10.03.2013	28.07.2017
ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	ქიმიურ ნარკოლოგიური ექსპერტიზის დეპარტამენტი	ლაბორანტი	ქიმიური და ტოქსიკოლოგიური ანალიზების ჩატარება ან/და მათ ჩატარებაში მონაწილეობა	01.02.2012	01.03.2016

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ბ.ტაბიძე, ნ.ტაბატაძე, ჯ.ანელი, ვ.მშვილდაძე, გ.მოშიაშვილი	Preliminary phytochemical and biological evaluation of <i>Daphne glomerata</i> extracts	Georgian Medical News	2014

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	Phytochemical and biological study of <i>Daphne glomerata</i> growing in Georgia	თბილისი	2018
მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია თემაზე „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“	საქართველოში გავრცელებული ზეგონდარას სახეობების <i>Thymus collinus</i> და <i>Thymus tiflisiensis</i> ეთერზეთების დახასიათება	თბილისი	2018
World Congress on Pharmacology and Chemistry of Natural Compounds	Standartization of the active extract of <i>Cephalaria gigantea</i>	თბილისი	2017
3d International Conference on Pharmaceutical Sciences	Some biologically active compounds from the bark of <i>Betula megrelica</i>	თბილისი	2015