

ნათია საყვარელიძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008021880

სრული სახელი: ნათია საყვარელიძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 01.10.1965

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: natia.sakvarelidze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 574174051

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ვ. კეკელიძის ქ. 25 ბ.120

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C2	C2	C2
English	A2	A2	A2

განათლება

უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის სახელწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ფარმაცია	1983	1988

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაცოლოგია და ფარმაცია

სამეცნიერო მიმართულება (2021-2024)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.9. ბიოტექნოლოგია და ბიოლოგიური სისტემების ინჟინერია

კატეგორია: 2.9.8 მცენარეთა გამოყენებითი მეცნიერებები, მცენარეთა ჯიშები, აგროეკოლოგია და ნიადაგის ბიოლოგია

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 2.7. ადამიანის დაავადებების პრევენცია, დიაგნოზი და მკურნალობა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	მეცნიერ თანამშრომელი	მონაწილეობის მიღება დეპარტამენტში მიმდინარე სამეცნიერო კვლევით პროექტებში	14.09.2023

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
თსსუ იოველ ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფიტოქიმიის დეპარტამენტი	ლაბორანტი	მონაწილეობის მიღება დეპარტამენტში მიმდინარე სამეცნიერო კვლევით პროექტებში	03.09.1990	13.09.2023

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ქ. მჭედლიძე, მ. ბენიძე, ნ. საყვარელიძე, ჯ. ანელი	<i>Solanum nigrum</i> L -ის მიწისზედა ვეგეტატიურ ორგანოთა ანატომიური აგებულება.	ქართველიმეცნიერები	2023
სტატია	თამარ კოპალიანი, ვაჟა ნეზიერძე, ალექსანდრე სხირტლაძე, ნათია საყვარელიძე, ეთერ ქემერტელიძე, მარკუს განცერა	ახალი ფენილეთანოიდი <i>Digitalis ferruginea</i> L. - დან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2017

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Chemistry - achievements and perspectives	New data about chemical composition of pericarp of <i>Digitalis ciliata</i>	თბილისი, საქართველო	2023
Global Conference on Plant Science and Research	Chemical investigation of the flowers of <i>Yucca elephantipes</i> Regel., cultivated in Georgia	Barcelona, Spain	2019
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	<i>Digitalis ferruginea</i> L. თესლები - დიგიტონინის წყარო.	თბილისი, საქართველო	2018
Natural Products in Health, Agro-Food and Cosmetics	Steroidal and phenolic compounds from the <i>Yucca gloriosa</i> L. flowers and stems	ლილი, საფრანგეთი	2017
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	<i>Tribulus terrestris</i> ახალი ფუროსტანოლური გლიკოზიდო	თბილისი, საქართველო	2016
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	<i>Yucca gloriosa</i> L- ყვავილების და ღეროების სტერიოიდული და ფენოლური ნივთიერებები	თბილისი, საქართველო	2016
ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები	<i>Digitalis ferruginea</i> -ს პერიკარპიუმის ქიმიური შედგენილობის შესწავლისათვის	თბილისი, საქართველო	2016