

2016 წლის მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსის შედეგად დაფინანსებული პროექტები

შიფრი	პროექტის დასახელება	მონაწილეები	ძირითადი პერსონალი	წამყვანი ორგანიზაციის დასახელება	თანამონაწილე ორგანიზაციის დასახელება	მიმართულება
STCU-2016-47	დნმ დიაგნოსტიკური ტექნოლოგია გმ სასოფლო-სამეურნეო კულტურების იდენტიფიკაციისთვის	დათუკიშვილი ნელი	ქუთათელაძე თამარი, გაბრიაძე ინგა, ვიშნეპოლსკი ბორისი, ბიწვინაშვილი კახა, ქარსელაძე მარინა, საპოჟნიკოვა ნელი, ქართველიშვილი თამარი	ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ე.ანდრონიკაშვილის ფიზიკის ინსტიტუტი	4
STCU-2016-03	ლოგიკური გეიტების განხორციელება ფოტონურ კრისტალურ და მულტიფეროიკულ ნანოსტრუქტურებში	ხომერიკი რამაზი	ჯანდიერი ვახტანგი, ტოკლიკიშვილი ზაზა, მჭედლიშვილი გიორგი, ხუციშვილი კობა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	2
STCU-2016-04	ექსტრემალურ სიტუაციებში ობიექტების განთავსებისა და ტვირთების ტრანსპორტირების დაგეგმვა	სირბილაძე გია	ღვებერიძე ბეჟანი, მაცაბერიძე ბიძინა, მგელაძე გურამი, მოდებაძე ზურაბი, ბოლოთაშვილი გიორგი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2
STCU-2016-09	მეტალის იონების გადანაწილების შესწავლა ბაქტერიის ფრაქციებს შორის მისი ზრდა განვითარებისას	რჩეულიშვილი ალექსანდრე	ეთერი გინტური, ლელა ტულუში, თამაზ ყალაბეგიშვილი, მარიამ ოსეფაშვილი, მანანა გურიელიძე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		2
STCU-2016-16	ფთორშემცველი მყარი პოლიმერ ელექტროლიტები ენერჯის შესანახი მოწყობილობებისათვის	მუკბანიანი ომარი	ანელი ჯიმშერი, თათრიშვილი თამარი, მარქარაშვილი ელიზა, ბარნაბიშვილი მარიამი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		1

STCU-2016-36	ბიო-დეგრადირებადი პოლიმერების სინთეზი და გამოყენება გლობალური დაბინძურებისაგან გარემოს დაცვის მიზნით	გუგავა ელდარი	პაპავა ქეთევანი, დოხტურიშვილი ნორა, გურგენიშვილი მარინა, ჩიტრეკაშვილი ია, ლომთათიძე ზაური, კვარაცხელია დავითი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		2
STCU-2016-51	ბისმუტის სისტემის მრავალფაზური მაღალტემპერატურული ზეგამტარების დამზადება და მათი კვლევა ვიბრირებადი ენის მეთოდით	ჩიღვინაძე ჯაბა	თაგხელიძე ვალერი, დონაძე გიორგი, სულაძე საბა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		1
STCU-2016-48	ახალი ბიოდეგრადირებადი კატიონური პოლიმერები არგინინისა და სპერმინის საფუძველზე - სამედიცინო დანიშნულების მრავალფუნქციური ბიომასალები	ქაცარავა რამაზ	ტულუში დავითი, ზავრადაშვილი ნინო, კუპატაძე ნინო, კობაური სოფიო, ქანთარია თენგიზი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		1
STCU-2016-39	სწრაფი რეაგირების სტრატეგიის შემუშავება ქიმიურად დაბინძურებული ნიადაგების გასასუფთავებლად ბიოჩიპის და ბიოსორბენტის გამოყენებით	ვარაზი თამარი	ხატისაშვილი გია, ადამია გიორგი, ყურაშვილი მარიცა, ფრუიძე მარინა, ხუსკვიძაძე ნანა, იმერლიშვილი სალომე, ასათიანი ნინო, აბულაძე მარინა	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის, დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიური ქანგვის ლაბორატორია	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ფიზიკის ინსტიტუტის, ბიოლოგიური სისტემების ფიზიკის ლაბორატორია	1
STCU-2016-08	ციფრული ხელმოწერები პოსტ-კვანტური ომისათვის	გაგნიძე ავთანდილ	იავიჩი მაქსიმი, ინასარიძე ნიკოლოზი, იაშვილი გიორგი	საქართველოს ბანკის უნივერსიტეტი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ა.რ.აზმაძის მათემატიკის ინსტიტუტი	2

სამეცნიერო მიმართულება

საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი	ინჟინერია და ტექნოლოგიები	მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი	აგრარული მეცნიერებანი	სოციალური მეცნიერებანი	ჰუმანიტარული მეცნიერებანი	საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებანი
1	2	3	4	5	6	7