

2014 წლის მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსის შედეგად დაფინანსებული პროექტები

#	შიფრი	პროექტის დასახელება	გრანტის მიმღები	ძირითადი პერსონალი	წამყვანი ორგანიზაცია	თანამონაწილე ორგანიზაცია	მიმართულება
1	MTCU/129/8-305/13	ვარფარინის დოზის რეგულირება გულსისხლძარღვთა დაავადებების დროს CYP2C9 და VKORC1 გენების პოლიმორფიზმის მიხედვით	კაკაურიძე ნონა	ლექავა თეიმურაზი, ჯოხაძე თინათინი, ლექავა ალექსანდრე	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი		8
2	MTCU/127/7-170/13	მძიმე მეტალები გარემოში და ადამიანის თმებში	კეკელიძე დავითი	კვირკველია ბელა, ჩხაიძე მანანა, კეკელიძე ნოდარი, ცოტაძე გულსუნდა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		7
3	MTCU/23/4-102/13	ტვირთების გადაზიდვის ოპტიმალური მარშრუტების აგების ინტელექტუალური ხელშეწყობი სისტემა	სირბილაძე გია	ღვამერიძე ბეჟანი, მგელაძე გურამი, სიხარულიძე ანა, გრიგოლია რევაზი, მოღებაძე ზურაბი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	4
4	MTCU/39/6-130/13	წყალბადის გავლენა ლითონთა შენადნობების მექანიკურ და მაგნიტურ თვისებებზე	რატიშვილი იოსები	არაბაჯიანი ნორაირი, თავხელიძე ვალერი, ნამორაძე ნათელა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		6
5	MTCU/28/6-520/13	ახალი კომპოზიციური მასალების მიღება განახლებადი მცენარეული ნედლეულისა და ეკოლოგიურად სუფთა შემკვრელის ბაზაზე	მუკბანაიანი ომარი	ანელი ჯიშმერი, თათრიშვილი თამარი, მარქარაშვილი ელიზა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი		6
6	MTCU/84/3-250/13	ნანოსტრუქტურირებული მასალები ოპტოელექტრონიკისა და თერმოელექტრონიკისათვის	თავხელიძე ავთანდილი	ჯანგიძე ლარისა, ჯაფარიძე გიორგი, მეზონია მიხეილი, ტალიაშვილი ზაქარია, დიდუბაშვილი გივი, გულიაევი რევაზი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მიკრო და ნანო ელექტრონიკის ინსტიტუტი	3

7	MTCU/5/10-101/13	მიკოპესტიციდის ბიოტექნოლოგიის შემუშავება პარაზიტი მცენარე კელაპტარასგან მზესუმზირას ნათესების დაცვისათვის	ჩხუბიანიშვილი ცისია	მალანია იათამზე, კახაძე მანანა, მაჭავარიანი მარიამი, წივილაშვილი ლალი, ჯიბლაშვილი ნათელა, კეჟურიშვილი ვასილი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		10
8	MTCU/11/10-101/13	გარემოსათვის უსაფრთხო საშუალებების(პარაზიტოიდი ენკარზია, ენტომოპათოგენური ნემატოდები) ბიოტექნოლოგიის შემუშავება სათბურის მავნებლებისაგან მცენარეთა კომპლექსური ბიოლოგიური დაცვისათვის	სხირტლაძე რუსუდანი	ჩხუბიანიშვილი ცისია, კახაძე მანანა, მალანია იათამზე, ჩუბინიშვილი მარიამი, რიჟამაძე ირინე, მათიაშვილი მათია, კეჟურიშვილი ვასილი	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი		10
9	MTCU/109/7-280/13	ახალი თაობის საწარმოო მნიშვნელობის სტაბილური ფერმენტების წარმოება	კვესიტაძე გიორგი	ურუშაძე თამარი, ქუთათელაძე ლალი, ჯობავა მათია, კვესიტაძე ედიშერი, ალექსიძე თინათინი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი		7

სამეცნიერო მიმართულებები

ქართველოლოგიის მეცნიერებები	ჰუმანიტარული, ეკონომიკური და სოციალური მეცნიერებები	საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები	საინფორმაციო ტექნოლოგიები, ტელეკომუნიკაციები	მათემატიკური მეცნიერებები	ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები	სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები	სამედიცინო მეცნიერებები	დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო	აგრარული მეცნიერებები
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10