

ფონდისა და იტალიის კვლევების ეროვნული საბჭოს (CNR) საგრანტო კონკურსი

#	გვარი, სახელი	პროექტის სახელწოდება	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება	სამეცნიერო მიმართულება
1	გაიდამაშვილი მარიამი	ეფექტური კრიოპრეზერვაციის მეთოდების შემუშავება (კონსერვაცია თხევად აზოტში -196°C) და კრიობანკის შექმნა საქართველოს გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი მცენარეთა გენეტიკური რესურსების გრძელვადიანი კონსერვაციისათვის	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები
2	კახიანი ხათუნა	გრაფენის ქიმიური თვისებების მანიპულირება: სიმკვრივის ფუნქციონალის მეთოდი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები; საინჟინრო მეცნიერებები, მაღალტექნოლოგიური მასალები
3	ყურაშვილი მარიცა	მაღალეფექტური ფიტო(კო)რემედიაციული ტექნოლოგიის შემუშავება, როგორც სწრაფი სტრატეგია წყლის ქიმიური დაბინძურების წინააღმდეგ	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის დურმიშიძის ბიოქიმიისა და ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი, ბიოლოგიური ჟანგვის ლაბორატორია	9. დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები და გარემო
4	ჭანკვეტაძე ბეჟანი	ქირალური ციკლური სულფოქსიდების სინთეზი, მათი ენანტიომერების დაყოფა მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფიის მეთოდით და ქირალური გამოცნობის მოლეკულური მექანიზმების კვლევა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ფიზიკური და ანალიზური ქიმიის მიმართულება/კათედრა	ფიზიკური და ქიმიური მეცნიერებები

