

**ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო
გრანტების 2012 წლის კონკურსში გამარჯვებულები**

№	პროექტის შიფრი	აპლიკანტის სახელი და გვარი	პროექტის სახელწოდება	სტაჟირების ქვეყანა
1	თინათინი ბუკია	YS/33/6-420/12	უფის რეაქციის საფუძველზე ბიოლოგიურად აქტიური ადამანტანშემცველი ახალი დიპეპტიდების სინთეზი და კვლევა	საარბრუკენი, საარლანდის უნივერსიტეტი
2	ნათელა ტოკლიკიშვილი	YS/21/7-280/12	ბაქტერიოფაგების გამოყენება ბაქტერიული პათოგენების წინააღმდეგ აკვაკულტურაში	ჰერაკლიონი, საბერძნეთის ზღვის კვლევის ცენტრის ზღვის ბიოლოგიის, ბიოტექნოლოგიისა და აკვაკულტურის ინსტიტუტი
3	ანა ცხვედიანი	YS/20/7-170/12	წყლის დამაბინძურებელი აგენტების ეკოტოქსიკოლოგიური მოქმედების შესწავლა	დუბლინი, დუბლინის ტრინიტი კოლეჯი, ზოოლოგიის დეპარტამენტი
4	თინათინ ელბაქიძე	YS/26/7-280/12	წყლისმიერი ბაქტერიული პათოგენების გამოვლენა და იდენტიფიკაცია თანამედროვე მოლეკულური მეთოდების საშუალებით	ვაშინგტონი, კოლიჯ პარკი უჯრედის ბიოლოგიის და მოლეკულური გენეტიკის განყოფილება, მერილენდის უნივერსიტეტი, პათ. კვლევის ინსტიტუტი
5	ირაკლი ჯანაშია	YS/17/7-280/12	ფერმენტაციით მიღებული პროდუქტებიდან გამოყოფილი ენდემური რბემჟავა	ნანტი, აგრონომიული კვლევების ეროვნული ინსტიტუტი

			ბაქტერიების პროტეოლიზური და ანტიმიკრობული აქტივობის შესწავლა.	
	თეონა დვალბე	YS/19/7-280/12	Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa , Acinetobacter baumannii-ის სპეციფიკური ბაქტერიოფაგების აქტივობის შესწავლა Galleria Mellonella -ს მოდელზე	ლესტერი, ლესტერის უნივერსიტეტი, ინფექციის, იმუნიტეტის და ანთების დეპარტამენტი
	ნინო ქოქიაშვილი	YS/37/6-430/12	ფლუორესცენტული მარკერების და ფლუორესცენტული პროტეინების ქცევის შესწავლა ახლად შემუშავებული იზოელექტრული ფოკუსირების მეთოდის გამოყენებით	კოლეჯ სტეიშენი, ქიმის დეპარტამენტი, ტეხასის ა&მ უნივერსიტეტი
	ხათუნა მაკალათია	YS/28/7-280/12	Salmonella spp. – სა და E.coli – ის სპეციფიური ბაქტერიოფაგების გენეტიკური დახასიათება	ლიუვენსი, ლიუვენსის კათოლიკური უნივერსიტეტის გენეტიკური ტექნოლოგიების ლაბორატორია