

**ახალგაზრდა მეცნიერთა უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი სტაჟირებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო
გრანტების 2013 წლის კონკურსში გამარჯვებულები**

| № | პროექტის შიფრი | აპლიკანტის სახელი და გვარი | პროექტის სახელწოდება | სტაჟირების ქვეყანა |
|---|--------------------|----------------------------------|--|--|
| 1 | YS/35/3- 250/13 | აროშვილი გიორგი | გალიუმის ნიტრიდის ტექნოლოგიაში დამზადებული მაღალსიხშირული დიოდების ფიზიკური მოდელირება | საფრანგეთი, ქ.ლილი, ელექტრონიკის, მიკროელექტრონიკისა და ნანოტექნოლოგიების ინსტიტუტი |
| 2 | YS/3/6-160/13 | ყუშიტაშვილი ზურაბი | ნანოსისქის დიელექტრიკული ფირების მიღება კატალიზური პლაზმური ანოდირებით და მათი ოპტიკური და ელექტრული თვისებების კვლევა | თურქეთი, ქ.ანკარა, იჰსან დოგრამაცის სახელობის ბილკენტის უნივერსიტეტი, მასალათმეცნიერებისა და ნანოტექნოლოგიების ინსტიტუტი |
| 3 | YS/58/6- 335/13 | ტარასაშვილი მარიამი | მეთანზე დაფუძნებული ბაქტერიული მეტაბოლიზმის სპექტროფოტომეტრული მახასიათებლები და ბიო-კვალის დაფიქსირება არამიწიერი პლანეტების ზედაპირზე და ატმოსფეროებში | აშშ, ქ.სან-ფრანცისკო, აშშ ეროვნული აერონავტიკისა და კოსმოსის ადმინისტრირების მიზნობრივი კვლევითი ცენტრი |
| 4 | YS/16/6- 480/13 | გვარამია მანუჩარი | შებრუნებულ მიცელებში ჩაჭერილი წყლის სტრუქტურის კვლევა ინსტრუმენტალური მეთოდებით | გერმანია, ქ.გარჩინგი, იულიჰის ნეიტრონული სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი |

| | | | | |
|----|-----------------|---------------------|---|---|
| 5 | YS/39/7-221/13 | არაბული ლილი | მაკროციკლური ლიგანდები მცირე პეპტიდური განშტოებებით, როგორც მოდელები ბიოარაორგანულ და სამედიცინო ქიმიაში | შვეცია, ქ.ლუნდი, ლუნდის უნივერსიტეტი |
| 6 | YS/68/7-280/13 | პაპუკაშვილი ირინე | ფაგებისა და ანტიბიოტიკების სინერგიული ეფექტის დახასიათება | საფრანგეთი, ქ.მარსელი, ზმელთაშუა ზღვის მიკრობიოლოგიის ინსტიტუტი |
| 7 | YS/37/9-150/13 | ასანიძე ლაშა | კარსტული პროცესების კვლევა საქართველოში | აშშ, ქ.კარლსბადი, მღვიმისა და კარსტის ეროვნული კვლევითი ინსტიტუტი |
| 8 | YS/25/9-240/13 | ცხვედიანი ანა | ბაქტერიებსა და აწამწამიანებზე ვერცხლის ნანონაწილაკების ტოქსიკური მოქმედების შესწავლა | გერმანია, ქ.დრეზდენი, დრეზდენის ტექნიკური უნივერსიტეტის, ჰიდრობიოლოგიის ინსტიტუტი |
| 9 | YS/54/9-250/13 | ავქოფაშვილი გურანდა | საქართველოს დაბინძურებული ნიადაგების ეკომონიტორინგი და ნიადაგების გაწმენდის ბიოტექნოლოგიური სქემის შემუშავება | აშშ, ქ.აიკენი, ჯორჯიის უნივერსიტეტი სავანა რივერის ეკოლოგიური ლაბორატორია |
| 10 | YS/51/10-130/13 | ჯანაშია ირაკლი | ქართული მეთაფლია ფუტკრის ნაწლავური მიკროფლორიდან გამოყოფილი ბაქტერიული შტამების პრობიოტიკური თვისებების შესწავლა. | იტალია, ქ.ლოდი, საკვებისა და რძის პროდუქტების კვლევითი ცენტრი (CRA-FLC) |