**შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და გერმანიის იულიხის კვლევითი ცენტრის**

 **Forschungszentrum Jülich (JÜLICH) ერთობლივი კვლევით-საგანმანათლებლო**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **პროექტის სათაური****პროექტის შიფრი** | **მონაწილე** | **აკადემიური სტატუსი** | **საქართველოს უნივერსიტეტი** | **ხელმძღვანელი საქართველოს მხრიდან**  | **სავარაუდო ინსტიტუტი იულიხში** | **ხელმძღვანელი იულიხის მხრიდან** |
| 1 | აქტიურიმემბრანულიწამლებისმექანიკურიზემოქმედებაუჯრედულმემბრანაზეJS/11/6-480/14 | მანუჩარ გვარამია | დოქტორანტი | ივანეჯავახიშვილისსახელობისთბილისისსახელმწიფოუნივერსიტეტი | მარინა რუხაძე | იულიხის ნეიტრონული განბნევის კვლევითი ცენტრი | ჰენრი ფრილინგჰაუსი |
| 2 | იულიხის ალმასის ბალისტიკური მარცვლოვანი(pellet) ტიპის სამიზნის კონცეფციის შემუშავებაJS/10/6-200/14 | თენგიზ ბოკუჩავა | მაგისტრანტი | ივანეჯავახიშვილისსახელობისთბილისისსახელმწიფოუნივერსიტეტი | მირიან ტაბიძე | იულიხის სამეცნიერო ცენტრის ბირთვული ფიზიკის ინსტიტუტი | ირაკლი ქეშელაშვილი |
| 3 | აიკონი და მისი შეუღლებულიJS/9/5-106/14 | თამარ ჯანელიძე | მაგისტრანტი | ივანეჯავახიშვილისსახელობისთბილისისსახელმწიფოუნივერსიტეტი | რამაზ ბოჭორიშვილი | ენერგეტიკისა და კლიმატის კვლევითი ინსტიტუტი (IEK-8) | ჰენდრიკ ელბერნი |
| 4 | კვლევისახალიმეთოდებისგანვითარებათავისტვინისტრავმულიდაზიანებებისას - JS/14/6-170/14 | ელენეიორდანიშვილი | დოქტორანტი | საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი | ქეთევან კოტეტიშვილი | ნეირომეცნიერებათადამედიცინისინსტიტუტი - 4; კვლევითიცენტრიიულიხი | ნადიმ ჯონ შა |
| 5 | სპინ-მესერული კავშირი მაგნეტოკალორიულ ნივთიერებებშიJS/8/6-170/14 | მამუკა ჩიქოვანი | დოქტორანტი | ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი | ალექსანდრე, შენგელაია | ნეიტრონების კვლევის იულიხის ცენტრი | კარენ ფრიზე |

**პროგრამის 2014 წლის საგრანტო კონკურსში გამარჯვებულთა სია**