

**2016 გამოყენებითი კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი I ეტაპი
(საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები)**

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	წამყვანი ორგანიზაციის დასახელება	I ეტაპის შეფასება
1	216732	მეწყობის მონიტორინგის და ადრეული შეტყობინების ეკონომიური ტელემეტრული სისტემის შექმნა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მ. ნოდისას გეოფიზიკის ინსტიტუტი	58.00
2	216860	ფოტოსტიმულირებული მეთოდით პეროვსკიტის მზის ელემენტის მიღება	ივ.ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	55.33
3	216758	სეისმური საშიშროების შეფასება საქართველოსთვის და სეისმური რისკის - ქალაქ მცხეთისთვის თანამედროვე მიდგომებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მ.ნოდისას გეოფიზიკის ინსტიტუტი	54.00
4	216966	ლოქის კრისტალური მასივის (კავკასია) 1:50 000 მასშტაბის ციფრული გეოლოგიური რუკა	ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	51.33
5	216902	ნახევარგამტარული იონიშტატიური ნეიტრონების დეტექტორი ბირთვული უსაფრთხოებისთვის	სსიპ სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	49.00
6	217004	ზეგამტარი MgB2 და ჰიბრიდული ენერჯის გადამცემი ხაზების შექმნა სწრაფი დარტყმის თანხლებით	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	49.00
7	216858	საქართველის შავიზღვისპირეთის ოკეანოგრაფიული მონაცემების ატლასის ინტერაქტიული პორტალის შექმნა	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	48.67
8	216916	ქვემო ქართლის წყლის რესურსების მართვის სისტემის საფუძვლის შექმნა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	48.00
9	216746	განაწილების ცენტრებისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების დაგეგმვა კატარსტროფის ზონაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	47.33
10	216882	მცხეთა-მთიანეთის რეგიონში სტიქიური ნაგავსაყრელებით დეგრადირებული ტერიტორიების რემედიაცია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	46.33
11	216924	დამბალხაჟოს მიკრობიომის შესწავლა და მისი წარმოება	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	46.50

12	216678	საქართველოს სასწავლო გეოგრაფიული ატლასი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	45.00
13	216710	დაბალი ხარისხის ნახშირის პლაზმური რკალური წვის მაღალეფექტური სისტემა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	45.00
14	216962	ბიოდიზელის წარმოება სუპერკრიტიკული ფლუიდების ტექნოლოგიით	ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	45.00
15	216728	საშენი მასალების ზედაპირების პლაზმური დამუშავების ახალი ტიპის დანადგარი და ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	44.33
17	216854	პოლარიმეტრული ლიდარი პოლარიზაციულ-პოლოგრაფიული დიფრაქციული ელემენტის ბაზაზე ატმოსფეროს დისტანციური ზონდირებისთვის	სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	44.00
18	217002	არაწონასწორული ატმოსფერული ცივი პლაზმის გამოყენება ნანომოლეკულურ და ბიოსამედიცინო გამოკვლევებში	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	44.00
19	216880	Cloud Computing ინფრასტრუქტურის შექმნა სამეცნიერო კვლევებისა და საუნივერსიტეტო განათლებისთვის	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	43.67
20	216888	საქართველოს ბუნებრივი სანახელავო ქვები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	43.33
21	216698	საქართველოს გეომორფოლოგიური კვლევა თანამედროვე მეთოდების გამოყენებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	43.00
22	216754	გეოდინამიკური პროცესები კახეტში და კლიმატის ცვლილება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	41.67
23	216982	აჭარის მეორადი კვარციტების ოქროსა და იშვიათი მეტალების პოტენციალის განსაზღვრა.	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	41.00
24	216894	სტაბილური 15N იზოტოპით ნიშანდებული ზოგიერთი ფსიქოტროპული პრეპარატის მიღების მეთოდი	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	40.67
25	216928	ლაზერულად აქტიური სტრუქტურები სადებავით დოპირებულ თხევადკრისტალურ და პოლიმერულ ფენებში 3D დისპლეებისათვის	სსიპ ილია ვეკუას სოხუმის ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	40.33
26	216976	კვების მრეწველობის ნარჩენების ეფექტური გამოყენება კომპანიების მდგრადი განვითარებისათვის, ეკონომიკური სარგებლისათვის და გარემოს დაცვისათვის საქართველოში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, მეცხოველეობისა და საკვებწარმოების ინსტიტუტი	39.33

27	217012	ელექტრონული მრავალენოვანი მულტიმედია ლექსიკონი	ააიპ ენის მოდელირების ასოციაცია	36.67
28	216950	ქართულ-ინგლისური მანქანური თარგმანის პროგრამა - სიტყვასიტყვითი თარგმანი	ენის მოდელირების ასოციაცია	36.00
29	217006	ქართული საუბრის ამომცნობი სისტემის შექმნა	სსიპ სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	36.00
30	216774	ახალი თაობის პრემქსები და ბად-ები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	35.67
31	216680	სტატისტიკური ჰიპოთეზების შემოწმების თანამედროვე მეთოდების დამუშავება და მათი რეალიზება პროგრამული პაკეტის სახით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	34.33
33	216942	განშუქონებული ასფერული კონცენტრატორების დამუშავება A3B5 ტიპის მზის ელემენტების ეფექტურობის გასაზრდელად	სსიპ ინსტიტუტი „ოპტიკა“	31.67
34	216876	სასარგებლო ნივთიერებები ნავთობმრეწველობის ნარჩენებიდან	სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	29.67