

2019 წლის გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის კონკურსის მეორე ეტაპზე  
შეფასებული პროექტების რანჟირებული სია

N	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი ორგანიზაცია	ქულების ჯამი
1	CARYS-19-1548	ლიგინდამშლელი ფერმენტების საპილოტე დონეზე წარმოება, გარემოს დაცვის მიზნით და ეკონომიკური სარგებლისათვის საქართველოში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	39
2	CARYS-19-284	მყარი მეორადი ნედლეულის კომპლექსური გადამუშავების ახალი, მაღალეფექტური ტექნოლოგიის დამუშავება და გამოცდა	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	39
3	CARYS-19-1704	ტოქსიური ნაერთებიდან თერმული წყლის გამწმენდი პილოტური დანადგრის მონტაჟი და გაუმჯობესებული ეკოლოგიურად სუფთა ტექნოლოგიური პროცესის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	38
4	CARYS-19-2268	ანტიბიოტიკების შემცვლელი სპორაწარმომქნელი Bacillus-ის ახალი პრობიოტიკები ფრინველისა და ბოცვერის კვებაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	36

5	CARYS-19-972	რძის შრატის გადამუშავების ურეაგენტო ტექნოლოგია ბიპოლარული ელექტროდიალიზის გამოყენებით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	36
6	CARYS-19-378	ბაქტერიოფაგების შემცველი პასტილები ზედა სასუნთქი გზებისა და პირის ღრუს ინფექციების სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	35
7	CARYS-19-1227	დიგიტალიზაციის გამოყენებით გულ- ფილტვის შემოვლის აპარატის სისხლნაკადის მართვის ინოვაციური ტექნოლოგიისა და მოწყობილობის შემუშავება, დანერგვის შეთავაზება და ტრანსფერი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	35
8	CARYS-19-121	კიბერ ინციდენტებზე რეაგირების პლატფორმა 5G ფიჭური ქსელებისთვის	კავკასიის უნივერსიტეტი	35
9	CARYS-19-2329	ბუნებრივი პიგმენტების მიღების ინოვაციური საწარმოო ტექნოლოგიის შემუშავება ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე და შედეგების კომერციალიზაცია	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	35

10	CARYS-19-626	საქართველოში <i>Leptospira</i> spp. რეგიონალური განაწილება და ჯანმრთელობის ტვირთის შეფასება	საერთაშორისო ასოციაცია "ვეტერინარები საზღვრებს გარეშე-კავკასია"	34
11	CARYS-19-573	გარემოს გლობალური დაბინძურებისაგან დაცვისა და მარცვლეული კულტურების მოსავლიანობის გაზრდის მიზნით ინოვაციური ბიოაგროტექნოლოგიის შემუშავება და მართვა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	34
12	CARYS-19-836	დარტყმამედეგი და ბიოდეგრადირებადი პოლიმერული კომპოზიტების შექმნა და ტექნოლოგიის ტრანსფერის უზრუნველყოფა	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	34
13	CARYS-19-1832	ინოვაციური კრიოსტატი მაღალტემპერატურული ზეგამტარების კვლევებისათვის	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	34
14	CARYS-19-675	კალციუმის კობალტიტის საფუძველზე მაღალეფექტური თერმოელექტრული მასალების შემუშავება დოპირებითა და ნანოინჟინერიით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	33

15	CARYS-19-2692	ნარჩენი პოლიმერებისა და საქართველოს მინერალების საფუძველზე მაღალი საექსპლოატაციო თვისებების მქონე პოლიმერული კომპოზიტების მიღების ტექნოლოგიების შემუშავება, ნაკეთობათა საცდელი ნიმუშების დამზადება	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	33
16	CARYS-19-297	ვირუსების ოპტიკური სპექტრომეტრიის ახალი მეთოდის შემუშავება (სპექტროვირ - 1)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	33
17	CARYS-19-588	გარემოს დაბინძურების შემცირება მატარებლის თვლების, რელსების და ფრიქციული მუხრუჭების ვიბრაციებით, ხმაურით, ხახუნის მოდიფიკატორებით და ცვეთის ნანო-პროდუქტებით.	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	33
18	CARYS-19-359	ქართული აბრეშუმის აღორძინების მიზნით თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიშებში უნიკალური სამეურნეო მახასიათებლების გაუმჯობესება	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი	32

19	CARYS-19-442	ბაქტერიციდული ცეოლითური შემავსებლები ქალაქის წარმოებისთვის	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	32
20	CARYS-19-976	ანტისიმსივნული წამლით ფუნქციონალიზებული მაგნიტური ნანონაწილაკების თერაპიული ზემოქმედების შეფასება სარძევე ჯირკვლის სიმსივნურ უჯრედებზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	32
21	CARYS-19-802	რკინისშემცველი ნარჩენებიდან და იაფი ბორშემცველი ნედლეულიდან ძვირადღირებული ბორშემცველი ლიგატურების მიღება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	32
22	CARYS-19-099	უტილიზირებული საბრძოლო მასალებიდან გამონთავისუფლებული კოლოიდური დენტების სამთო მომპოვებელ მრეწველობაში გამოყენება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	32
23	CARYS-19-2035	ალერგენების ანალიზი გენეტიკურად მოდიფიცირებულ მცენარეებში პჯრ-თან ბმული დნმ-ჩიპით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	31

24	CARYS-19-674	უწყვეტი მოქმედების საშრობ-საადსორბციო აპარატურის ლაბორატორიული პროტოტიპის შექმნა, ნამწვი აირებიდან (CO <sub>2</sub> ,SO <sub>x</sub> ,NO <sub>x</sub> )-ის ცეოლითებით დაჭერა-უტილიზაციის ტექნოლოგიების შემუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	31
25	CARYS-19-615	ფუნქციური საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	30
26	CARYS-19-218	სხვადასხვა კონფიგურაციის ნანომესრული ნახევარგამტარული გადასასვლელების დემონსტრაცია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	30
27	CARYS-19-1287	ქართული ენის კომპიუტერული დამუშავების API	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	30
28	CARYS-19-179	დიაგნოსტიკური და რემედიაციული ბიოტექნოლოგიების შემუშავება საქართველოში დარიშხანით დაბინძურებული გარემოს გასუფთავებისათვის	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	30

29	CARYS-19-315	ახალი პოლიმერული კომპოზიტების ბაზაზე ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მშთანთქმელი მასალების შექმნა, ელექტრონული მოწყობილობების, სადენების და კოაქსიალური კაბელების ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მინიმიზაციისათვის	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	29
30	CARYS-19-363	ანტიბიოტიკების ალტერნატივა - ახალი ფიტობიოტიკი მეფრინველეობისათვის	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	29
31	CARYS-19-2736	თუთის ენდემური ჯიშების კულტივაციის სოციალურ-ეკოლოგიური ასპექტების კვლევა მეაბრეშუმეობისა და ფარმაკოლოგიისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	28
32	CARYS-19-158	მდ. დურუჯის კალაპოტში ქ. ყვარელთან აკუმულირებული თიხაფიქალშემცველი ნატანიდან სამშენებლო-კერამიკული ნაკეთობების დამზადების ინოვაციური ტექნოლოგიები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	28
33	CARYS-19-305	თოვლის ზვავის საწინააღმდეგო ინოვაციური კომპლექსური ღონისძიება	გარემოს დაცვის ეკოცენტრი	28

34	CARYS-19-106	ენერჯის მართვის სისტემის დამუშავება მაღალტექნოლოგიური კონტროლერის გამოყენებით ელექტროგამანაწილებელ ქსელთან და მომხმარებელთან მიკროგენერატორების მისაერთებლად	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	28
35	CARYS-19-668	სამთო-მოპოვებითი მრეწველობის ნარჩენების კომპლექსური კვლევა და მათი ათვისების ტექნოლოგიების დამუშავება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	28
36	CARYS-19-2345	ავტომობილის რეკუპერაციული საკიდარი სავალი ნაწილის რხევითი ენერჯის რეგენერაციით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	28
37	CARYS-19-796	ახალი თაობის წებოების მისაღებად ინოვაციური ტექნოლოგიის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	27
38	CARYS-19-821	საავიაციო აირტურბინულ ძრავებში მოხვედრილი მტვრისა და გარემუ ნაწილაკების ანალიზისა და აღრიცხვის მეთოდოლოგიის შემუშავება	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი	26



39	CARYS-19-280	ინოვაციური გეორადიოლოკაციის მეთოდების დანერგვა მიწისქვეშა წყლის ჰორიზონტების გამოსავლენად მარნეულისა და დავით გარეჯის რაიონების მაგალითზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
40	CARYS-19-2109	პაციენტის მონაცემთა მენეჯმენტი ჯანდაცვის სისტემაში	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	25
41	CARYS-19-593	ქართული მეტყველების ამომცნობი აპლიკაციის შექმნა	კავკასიის უნივერსიტეტი	25
42	CARYS-19-333	ფართო სიხშირულ დიაპაზონში მომუშავე მაღალი ეფექტურობის მქონე 5G მილიმეტრული ანტენების მოდელის შექმნა პერიოდული დიელექტრიკული სტრუქტურების გამოყენებით.	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	25
43	CARYS-19-638	საგანმანათლებლო პროგრამის კონსტრუირებისა და შეფასების მხარდამჭერი კომპიუტერული სისტემა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	24
44	CARYS-19-1025	ახალი მცენარეთა დაცვის საშუალებების საცდელი პარტიის გამოყენების უსაფრთხოება, ეფექტურობა და კომერციალიზაცია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21

45	CARYS-19-329	საქართველოს კვლევები - GEORGIANISTIKA- (მონაცემთა ბაზა - ეკონომიკა)	ააიპ საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი	20
46	CARYS-19-912	საგანმანათლებლო-სამეცნიერო, საჯარო და კერძო სექტორების შედეგიან საქმიანობაზე ორიენტირებული სამეცნიერო კვლევების კოლაბორაციის ლაბორატორია („სკკლ“).	აღმოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი	20
47	CARYS-19-2367	საქართველოს კაპიტალის ბაზარზე ოპერირების გზამკვლევი	კავკასიის უნივერსიტეტი	20
48	CARYS-19-326	„პირველი P2P სავაჭრო პლატფორმის შექმნა საქართველოს საფონდო ბირჟისთვის“	კავკასიის უნივერსიტეტი	18