

N	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი ორგანიზაცია	პროექტის ხელმძღვანელი
1	CARYS-19-1548	ლიგინდამშლელი ფერმენტების საპილოტე დონეზე წარმოება, გარემოს დაცვის მიზნით და ეკონომიკური სარგებლისათვის საქართველოში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	ვლადიმერ ელისაშვილი
2	CARYS-19-284	მყარი მეორადი ნედლეულის კომპლექსური გადამუშავების ახალი, მაღალეფექტური ტექნოლოგიის დამუშავება და გამოცდა	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	ლანა შამანაური
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	ლალი ახალბედაშვილი
4	CARYS-19-2268	ანტიბიოტიკების შემცველი სპორაწარმოქმნილი Bacillus-ის ახალი პრობიოტიკები ფრინველისა და ბოცვერის კვებაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	ამროსი ჭკუასელი
5	CARYS-19-972	რძის შრატის გადამუშავების ურეაგენტო ტექნოლოგია ბიპოლარული ელექტროდიალიზის გამოყენებით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	შოთა რუხაძე
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	ია კუსრაძე

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	ნოდარი ხოდელი
8	CARYS-19-121	კიბერ ინციდენტებზე რეაგირების პლატფორმა 5G ფიჭური ქსელებისთვის	კავკასიის უნივერსიტეტი	მაქსიმ იავიჩი
9	CARYS-19-2329	ბუნებრივი პიგმენტების მიღების ინოვაციური საწარმოო ტექნოლოგიის შემუშავება ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე და შედეგების კომერციალიზაცია	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	ნიკოლოზ ჩიხრაძე
10	CARYS-19-626	საქართველოში Leptospira spp. რეგიონალური განაწილება და ჯანმრთელობის ტვირთის შეფასება	საერთაშორისო ასოციაცია "ვეტერინარები საზღვრებს გარეშე-კავკასია"	ლევან ციციშვილი
11	CARYS-19-573	გარემოს გლობალური დაბინძურებისაგან დაცვისა და მარცვლეული კულტურების მოსავლიანობის გაზრდის მიზნით ინოვაციური ბიოაგროტექნოლოგიის შემუშავება და მართვა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ნანა ბაქრაძე
12	CARYS-19-836	დარტყმამდე და ბიოდეგრადირებადი პოლიმერული კომპოზიტების შექმნა და ტექნოლოგიის ტრანსფერის უზრუნველყოფა	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	გურამ აბაშიძე

13	CARYS-19-1832	ინოვაციური კრიოსტატი მაღალტემპერატურული ზეგამტარების კვლევებისათვის	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა- ტექნიკის ინსტიტუტი	გურამ დგებუაძე
14	CARYS-19-675	კალციუმის კობალტიტის საფუძველზე მაღალეფექტური თერმოელექტრული მასალების შემუშავება დოპირებითა და ნანოინჟინერიით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ნიკოლოზ მარგიანი
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	ჯიმშერ ანელი
16	CARYS-19-297	ვირუსების ოპტიკური სპექტრომეტრის ახალი მეთოდის შემუშავება (სპექტროვირ - 1)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	პაატა კერვალიშვილი
17	CARYS-19-588	გარემოს დაბინძურების შემცირება მატარებლის თვლების, რელსების და ფრიქციული მუხრუჭების ვიბრაციებით, ხმაურით, ხახუნის მოდულიკატორებით და ცვეთის ნანო- პროდუქტებით.	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	გიორგი თუმანიშვილი
18	CARYS-19-359	ქართული აბრეშუმის ალორმინების მიზნით თუთის აბრეშუმხვევიას ჯიშებში უნიკალური სამეურნეო მახასიათებლების გაუმჯობესება	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო- კვლევითი ცენტრი	ნარგიზ ბარამიძე

19	CARYS-19-442	ბაქტერიციდული ცეოლითური შემავსებლები ქაღალდის წარმოებისთვის	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ვლადიმერ ციციშვილი
20	CARYS-19-976	ანტიბიოტიკული წამლით ფუნქციონალიზებული მაგნიტური ნანონაწილაკების თერაპიული ზემოქმედების შეფასება სარძევე ჯირკვლის სიმსივნურ უჯრედებზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ჯანო მარხულია
21	CARYS-19-802	რკინისშემცველი ნარჩენებიდან და იაფი ბორშემცველი ნედლეულიდან მკირადღირებული ბორშემცველი ლიგატურების მიღება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	გარეგინ ზახაროვი
22	CARYS-19-099	უტილიზირებული საბრძოლო მასალებიდან გამონთავისუფლებული კოლოიდური დენტების სამთო მომპოვებელ მრეწველობაში გამოყენება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	სერგო ხომერიკი
23	CARYS_19-2035	ალერგენების ანალიზი გენეტიკურად მოდიფიცირებულ მცენარეებში პჯრ-თან ბმული დნმ-ჩიპით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ნელი დათუკიშვილი
24	CARYS-19-674	უწყვეტი მოქმედების საშრობ-საადსორბციო აპარატურის ლაბორატორიული პროტოტიპის შექმნა, ნამწვი აირებიდან (CO ₂ ,SO _x ,NO _x)-ის ცეოლითებით დაჭერა-უტილიზაციის ტექნოლოგიების შემუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	რაჟდენ სხვიტარიძე
25	CARYS-19-615	ფუნქციური საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მაია ვანიძე

26	CARYS-19-218	სხვადასხვა კონფიგურაციის ნანომესრული ნახევარგამტარული გადასასვლელების დემონსტრაცია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ავთანდილ თავხელიძე
27	CARYS-19-1287	ქართული ენის კომპიუტერული დამუშავების API	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ერეკლე მალრაძე
28	CARYS-19-179	დიაგნოსტიკური და რემედიაციული ბიოტექნოლოგიების შემუშავება საქართველოში დარიშხანით დაბინძურებული გარემოს გასუფთავებისათვის	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	თამარ ვარაზი
29	CARYS-19-315	ახალი პოლიმერული კომპოზიტების ბაზაზე ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მშთანთქმელი მასალების შექმნა, ელექტრონული მოწყობილობების, სადენების და კოაქსიალური კაბელების ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მინიმოზაციისათვის	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	ნათია ჯალაღონია
30	CARYS-19-363	ანტიბიოტიკების ალტერნატივა - ახალი ფიტობიოტიკი მეფრინველეობისათვის	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	ალიოზა ბაკურიძე
31	CARYS-19-2736	თუთის ენდემური ჯიშების კულტივაციის სოციალურ-ეკოლოგიური ასპექტების კვლევა მეაბრეშუმეობისა და ფარმაკოლოგიისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ჯემალ ფუტყარაძე

32	CARYS-19-158	მდ. დურუჯის კალაპოტში ქ. ყვარელთან აკუმულირებული თიხაფიქალშემცველი ნატანიდან სამშენებლო-კერამიკული ნაკეთობების დამზადების ინოვაციური ტექნოლოგიები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ელენა შაფაქიძე
33	CARYS-19-305	თოვლის ზეგვის საწინააღმდეგო ინოვაციური კომპლექსური ღონისძიება	გარემოს დაცვის ეკოცენტრი	გივი გავარდაშვილი
34	CARYS-19-106	ენერჯის მართვის სისტემის დამუშავება მაღალტექნოლოგიური კონტროლერის გამოყენებით ელექტროგამანაწილებელ ქსელთან და მომხმარებელთან მიკროგენერატორების მისაერთებლად	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	თამარ ბერბერაშვილი
35	CARYS-19-668	სამთო-მოპოვებითი მრეწველობის ნარჩენების კომპლექსური კვლევა და მათი ათვისების ტექნოლოგიების დამუშავება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	ნიკა ბოჭორიშვილი
36	CARYS-19-2345	ავტომობილის რეკუპერაციული საკიდარი სავალი ნაწილის რხევითი ენერჯის რეგენერაციით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ომარი ზივზივაძე