

კონკურსის მეორე ეტაპზე გადასული პროექტების სია

N	პროექტის შიფრი	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის სათაური
1	AR-19-516	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ახალი თაობის პეპტიდური ბიორეგულატორების საშუალებით ფილტვის ტუბერკულოზით განპირობებული დარღვეული გენომური მაჩვენებლების კორექცია, ადერეული დიაგნოსტიკა და პრევენცია, მკურნალობის ეფექტურობის ამაღლება
2	AR-19-980	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველოს ოქროს გამოვლინებათა ანალიზი და ოქროს პოტენციალის პროგნოზირება
3	AR-19-2517	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	ჰიბრიდული ბოჭკოებით გაძლიერებული დარტყმამდეგი ორგანოპლასტიკების შექმნა და ტექნოლოგიის ტრანსფერის სტრატეგიის შემუშავება
4	AR-19-2258	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტბების და წყალსაცავების კომპლექსური კადასტრის ინოვაციური პლატფორმა
5	AR-19-2485	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	სწრაფი გამოთვლების რეალიზაცია ღრუბლოვანი და ბადური ინფრასტრუქტურის გამოყენებით
6	AR-19-2077	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	შერჩევითი საზღვაო სანაპირო ზოლებისა და ღია პორტების შტორმული ტალღებისაგან დამცავი საინჟინრო სისტემისა და შესაბამისი ინოვაციური ტექნოლოგიის დამუშავება
7	AR-19-993	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	"სპეციფიკური ნარჩენების" (რეზინოტექნიკური და პლასტმასის ნაწარმი, ნახერხი, გამოყენებული ზეთები, ნავთობშლამები) გადამამუშავებელი კომპლექსის დაპროექტება, პილოტური ნიმუშების დამზადება, ტესტირება, საექსპლუატაციო პარამეტრების დადგენა.
8	AR-19-647	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ნანოსტრუქტურირებული ფენები მზის ელემენტებისათვის

9	AR-19-2230	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	„შიდა ქართლის იოდმემცველი მინერალური წყაროების კომპლექსური კვლევა და რეკომენდაციები მათი გამაჯანსაღებელი მიზნებისათვის გამოსაყენებლად“
10	AR-19-1973	მეცნიერება და ენერგეტიკა	გეოდინამიკური საფრთხის ადრეული შეტყობინების სისტემის დამუშავება და იმპლემენტაცია კვლევის კომბინირებული მეთოდით: სატელიტური ზონდირების, საველე-კვლევიითი და ინსტრუმენტული მონიტორინგის საშუალებებით, მდ. ვერეს ხეობის მაგალითზე.
11	AR-19-818	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მართვადი ნაგავსაყრელებიდან გენეირებული ბიოგაზის გამოყენების ენერგოეფექტური და მობილური ტექნოლოგიის შემუშავება, ტესტირება, დანერგვის მცდელობა და ტრანსფერი
12	AR-19-034	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	ვოლფრამის ფუძეზე ახალი, გაუმჯობესებული ფიზიკო-მექანიკური თვისებების ნანოსტრუქტურული შენადნობების შემუშავება, კვლევა და მათგან ნაკეთობების დამზადება
13	AR-19-1531	საქართველოს მეგზევეთა საზოგადოება	საავტომობილო გზების მშენებლობებში საქართველოს თიხაფიქლების გამოყენების ტექნოლოგიები მდ.დურუ-ჯის კალაპოტში აკუმულირებული ნატანის ბაზაზე
14	AR-19-1586	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მემბრანული ნანომასალებისა და მემბრანული დანადგარის შექმნა ბუნებრივი წყლის სტერილიზაციისა და დემინერალიზაციისათვის
15	AR-19-1283	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	ტანტალი-ალუმინის ინტერმეტალური ნაერთების ფუძეზე თმს და ცად პროცესების კომბინირებით ახალი საკონსტრუქციო მასალების შემუშავება და მათგან ნაკეთობების დამზადება
16	AR-19-2076	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ინოვაციური მაღალი წნევის მრავალსაფეხურიანი კომპრესორი

17	AR-19-2070	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ბიოდიზელის წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიების განვითარება საქართველოში
18	AR-19-959	მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი	აალების და მომატებული რადიაციის კერების მაუწყებელი ნახევარგამტარული მულტისენსორული სისტემა
19	AR-19-2093	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ღვინისა და ბუნებრივი წყლის ტანგენციალური ფილტრაციის მიკროფილტრაციული და ულტრაფილტრაციული დანადგარები
20	AR-19-424	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	სილიციუმის ბაზაზე დამზადებული მასალების სწრაფი თერმული დამუშავების (RTP) კვლევა მზის ინოვაციური ელემენტების, GaN ტრანზისტორების, დიოდების და მათ საფუძველზე მოქმედი ახლომანძილზე მონაცემთა გადაცემის ქსელის შესამუშავებლად; საქართველოში ფოტომიმდებების და ნახევარგამტარების კვლევის და დანერგვის (R&D) ცენტრის დაფუძნება
21	AR-19-437	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ახალი თაობის პრემიქსები ფრინველთა კვებაში
22	AR-19-1897	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ატმოსფერულ ჰაერში არსებული ტყვიის და სხვა მძიმე ლითონების განსაზღვრის სტაციონარული ხელსაწყო შექმნა
23	AR-19-1649	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	მევენახეობის მიკროზონების ნიადაგების ეკოლოგიური პასპორტების შექმნა და შესაბამისი კომპონენტების პრევენცია
24	AR-19-1085	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დიაგნოსტიკური ნანობიოტექნოლოგია გენეტიკურად მოდიფიცირებული ორგანიზმების მონიტორინგისთვის

25	AR-19-1361	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	სიცოცხლისათვის სახიფათო ზონებში ჰუმანიტარული მისიების შემსრულებელი დისტანციურად მართვადი მობილური რობოტექნიკური კომპლექსი
26	AR-19-924	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია	"აბრეშუმის პარკის ნედლად ამოხვევის ახალი, რესურსდამზოგი ტექნოლოგიებისა და მცირე მექანიზაციის ტექნიკური საშუალებების დამუშავება და ეკონომიკური ეფექტიანობა"
27	AR-19-1001	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მარცვლეული კულტურებისათვის ინოვაციური ლაზერული აგრობიოტექნოლოგიის შემუშავება და მართვა
28	AR-19-689	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ავტომობილის რეკუპერაციული საკიდარი სავალი ნაწილის რხევითი ენერჯის რეგენერაციით
29	AR-19-1852	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	იმუნოჰისტოქიმიურ ტექნოლოგიასა და მანქანურ სწავლებაზე დაფუძნებული ახალი ტიპის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკური ტესტების შექმნა სასამართლო მედიცინის პრობლემური საკითხების გადასაჭრელად
30	AR-19-1587	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	მეთანისა და ნახშირის მტვრის აფეთქების დეტექტირებისა და ჩამხშობი სისტემის სამრეწველო მოდელის შექმნა და გამოცდა
31	AR-19-1860	სსიპ აფხაზეთიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა სტაჟირების, კვალიფიკაციის ამაღლებისა და დასაქმების ხელშეწყობის ცენტრი "ბიზნეს-ინკუბატორი "	გამონაბოლქვი აირების გამწმენდი ახალი ტიპის ფილტრები
32	AR-19-928	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დაბინძურებისაგან გარემოს დაცვის მიზნით, განახლებადი ორგანული ნედლეულის დიდტონაჟიანი წარმოების ნარჩენების საფუძველზე, პოლიოლეფინების ალტერნატიულ, ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების მიღების ინოვაციური ტექნოლოგიის შემუშავება

33	AR-19-1291	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ელექტრომობილების დასამუხტი მოდულების მოწყობა და ენერგოუზრუნველყოფა საქართველოს ტრანსპორტის ინფრასტრუქტურაში მზის და ქარის ენერჯის გამოყენებით
34	AR-19-1936	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	ტრანსფორმირებადი სისტემების დამუშავება და გამოცდა საავტომობილო გვირაბში სიცოცხლის გადასარჩენად ხანძრის პირობებში.
35	AR-19-427	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ინოვაციური ტექნოლოგიების დასავლეთ საქართველოს რეგიონული ცენტრი: მცენარეული ნედლეულის გადამუშავების ინოვაციური კომპლექსური ტექნოლოგიები
36	AR-19-1536	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტანდემური მზის ელემენტების დამზადება ფოტოსტიმულირებული ტექნოლოგიებით
37	AR-19-1985	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	მცენარეთა სასარგებლო თვისებების კომპლექსური გამოყენება და გარემოს გამაჯანსაღებელი ტექნოლოგიის შემუშავება საქართველოს ზღვისპირეთის პირობებში
38	AR-19-1154	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	რეალურ დროში მომუშავე უნივერსალური პოლარიზაციულ-ჰოლოგრაფიული სპექტროელიფსომეტრი
39	AR-19-1191	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მდინარე დევდორაკის და ამაღის ხეობებში (მდინარე თერგის აუზი) ღვარცოფული მოვლენების პროგნოზირება და მოსალოდნელი ეკოლოგიური რისკების მართვის ეფექტური მექანიზმის შემუშავება
40	AR-19-1762	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ტყის მასივების/ნაკრძალების ხანძარსაშიში ზონების იდენტიფიკაცია ინტელექტუალური სენსორების ქსელის გამოყენებით
41	AR-19-1759	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტის მიმდებარე ტერიტორიაზე თანამედროვე სატრანსპორტო-ლოჯისტიკური ცენტრის შექმნის ტექნოლოგიის დამუშავება

42	AR-19-056	ბიზნესისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი	სინქრონიზებული განათების მიკრო-სისტემა და ალგორითმები ვაზის ქართული ჯიშების ჰორიკულტურებში შაქრებისა და ანტიოქსიდანტური სპექტრის ნივთიერებათა სინთეზის სტიმულაციისთვის
43	AR-19-1728	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ეროზიისაწინააღმდეგო და რესურსდამზოგი ნიადაგის ზოლური დამუშავების, მცენარეთა მოვლისა და მოსავლის ამღები მანქანათა მინიმალური კომპლექსის კონსტრუქციებისა და სამანქანო ტექნოლოგიების შემუშავება და თეორიული კვლევა
44	AR-19-1499	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	ბლოკური ტიპის მეწყერსაშიში ფერდობების მდგრადობის უზრუნველყოფა ახალი კონსტრუქციის მილისებური ანკერების საშუალებით
45	AR-19-927	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	წყლის გაუვნებელყოფის სინერგეტიკული მოდული
46	AR-19-1386	სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"	ლაზერული მანძილზომის შემუშავება სპეციალიზებული ტრანსპორტის, სამეთაურო მოწყობილობების და დისტანციურად მართვადი საცეცხლე მხარდაჭერის მოდულებისთვის.
47	AR-19-1212	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ქართული, შეუსწავლელი წითელყურძნიანი ვაზის ჯიშების მეორადი პროდუქტებიდან ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მიღება და გამოყენება კვების მრეწველობაში
48	AR-19-1395	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ახალი თაობის სასუქის მიღების გაუმჯობესებული ტექნოლოგიის შემუშავება, რომლის გამოყენება აგრარულ მეურნეობაში უზრუნველყოფს ადამიანებს ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტებით
49	AR-19-1741	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ენერგოდამზოგი სამშენებლო მასალები მეორადი ნედლეულისაგან

50	AR-19-763	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	ფოლადის ბაგირების შემოწმებისათვის ახალი კონსტრუქციის ორფუნქციური მაგნიტური დეფექტოსკოპის დამუშავება და დამზადება
51	AR-19-1295	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	კლინკერის ღუმლიდან საემისიო მტვრის, (CO ₂ , SO _x , NO _x)-ის ცეოლითით დაჭერა-უტილიზაციისათვის, სორბერის გაუმჯობესებული პროტოტიპის შექმნა, ტექნოლოგიის სრულყოფა
52	AR-19-1025	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დაბალი წნევის ინდუქტიურად შეკავშირებული პლაზმის, როგორც ხაზოვანი სპექტრის წყაროს გამოყენება კიბოს ფოტოთერაპიაში
53	AR-19-1208	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ტყვიის (Pb) ექსპოზიციის შორეული შედეგებისა და საპრევენციო პრეპარატის კვლევა
54	AR-19-044	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მართვადი ლოკალური ჰიპერთერმია კიბოს დაავადებების სამკურნალოდ
55	AR-19-607	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	ახალი, მადალენტროპიული მსუბუქი ფოლადების მიღების ტექნოლოგიის შემუშავება
56	AR-19-1042	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	რკინიგზის ტრანსპორტის მოძრაობის უსაფრთხოების, სიჩქარის, ეკონომიურობისა და ეკოლოგიურობის გაზრდა რელსების, თვლებისა და სამუხრუჭე ხუნდების ტრიბოლოგიური თვისებების გაუმჯობესებით

57	AR-19-1126	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	თბილის მავნებელ-დაავადებათა საწინააღმდეგო ადგილობრივი წარმოების პრეპარატების ეფექტურობის შეფასება და კომერციალიზაცია
58	AR-19-371	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	ახალი ტიპის მართვადი ვარგისიანობის მქონე რეზონატორის დამუშავება ლაზერის მქკ-ს მაქსიმალიზაციისათვის
59	AR-19-987	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	კოროზია და თერმომედეგი ალუმინის დაბალტემპერატურული გალვანური დანაფარების მსხვილლაბორატორიული ტექნოლოგიური ხაზის პროექტირება, დამზადება და პარამეტრების ოპტიმიზაცია
60	AR-19-1100	სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"	ინოვაციური მაგნეტრონული გაფრქვევის მოწყობილობის, ვაკუუმური დაფენების აპარატურის და მოვერცხლის ტექნოლოგიების შემუშავება და საყოფაცხოვრებო ნაკეთობებზე დეკორატიული დანაფარების მიღება
61	AR-19-255	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	ჩაის ფესვთა სისტემის დამქუცმაცებელი მანქანა
62	AR-19-1451	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი	ჩაის მძიმედ სასხლავ-დამქუცმაცებელი კომბინირებული მანქანის შექმნა და დანერგვა საქართველოში
63	AR-19-181	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	სარელსო ხაზების კონტროლის ინოვაციური სისტემების და მისი ცალკეული კვანძების მონიტორინგის საინფორმაციო მოწყობილობების შემუშავება.
64	AR-19-1425	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	კოოპერატიულ, ფერმერულ და ოჯახურ მეურნეობებში, ადგილობრივი სუბტროპიკული ნედლეულიდან (არასტანდარტული მანდარინი, სუბტროპიკული ხურმა, მანდარინის ყვავილი და სხვა) სნეკის ჯგუფის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგიების შემუშავება

65	AR-19-910	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	დიაბეტური დანიშნულების პროდუქტების ტექნოლოგიების სრულყოფა და კომერციალიზაცია
66	AR-19-332	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	დიდჩქარული ელექტროძრავას კვლევა და პროექტირება სოფლის მეურნეობის მცირე მექანიზაციისათვის
67	AR-19-834	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	მაღალი გამავლობის, სპეციალური დანიშნულების ჩქაროსნული ავტომობილისათვის უნივერსალური შასის კონსტრუქციის დამუშავება
68	AR-19-1260	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ვაზის მავნებელ-დაავადებებისაგან დაცვის ახალი, ადგილობრივი წარმოების, ინსექტო-ფუნგიციდური კომპოზიციის ეფექტურობის შეფასება და კომერციალიზაცია
69	AR-19-1046	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	უზოდო გლინვის“მეთოდით ალუმინის შენდნობების ბაზაზე კომპოზიციური (ფენოვანი) ფილების მიღების ინოვაციური ტექნოლოგიის დამუშავება
70	AR-19-379	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	რძის შრატის გადამუშავების ურეაგენტო ტექნოლოგია ბიპოლარული ელექტროდიალიზის გამოყენებით
71	AR-19-567	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ახალი ტიპის, ეკოლოგიურად უსაფრთხო ცეცხლდამცავი საფარების დამზადება მინერალური ნედლეულის კომპოზიციური ცეცხლმაქრი ფხვნილების გამოყენებით

72	AR-19-1211	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	სამედიცინო დანიშნულების მულტიფუნქციონალური მაგნიტური ნანოსისტემის სინთეზი ინოვაციური ტექნოლოგიით
73	AR-19-1145	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	პროლონგირებული მოქმედების ინსექტო-აკარიციდული კომპოზიცია ზოოფილური ბუზების საწინააღმდეგოდ
74	AR-19-048	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ცვეთის ნაწილაკების დაბალი ემისიის მქონე ეკოლოგიურად სუფთა ახალი თაობის საავტომობილო სამუხრუჭე ხუნდების წარმოების ტექნოლოგია
75	AR-19-367	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	მაღალეფექტური მზის ენერჯის ფოტოგარდამქნელი ელემენტის სამრეწველო პროტოტიპის შექმნა სილიციუმ-გრაფენის ნანოსისტემის საფუძველზე
76	AR-19-513	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია	რესურსდამზოგი ინოვაციური ტექნოლოგიების დამუშავება სასოფლო სამეურნეო ტექნიკის საიმედოობისა და ტექნიკური რესურსის გაზრდისათვის
77	AR-19-719	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ნანოფხვნილების მისაღები პლაზმური რკალის რეაქტორი

78	AR-19-448	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	გეომორფოლოგიური და ჰიდროსაინჟინრო პრობლემების გადაჭრის გზები საქართველოს შავიზღვისპირა რეგიონებში ინოვაციური ტექნოლოგიების გამოყენებით
79	AR-19-081	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	სამკურნალო მცენარეთა საფუძველზე შექმნილი ანტივირუსული მალამოსა და ვაგინალური სანთლების ანტიჰერპესული აქტივობის დადგენა in vitro და ქიმიური შემადგენლობის შესწავლა