

2023 წლის ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების

კონკურსში გამარჯვებული პროექტები

#	შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	თანამონაწილე ორგანიზაცია
1	FR-23-2282	რუსეთ-უკრაინის ომი და საქართველო: გლობალური და რეგიონული კრიზისის ლოკალური შედეგები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
2	FR-23-18809	ოფიციალური ისტორიიდან გარიყული მეხსიერება: 1951-1952 წლების რეპრესიები აჭარაში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
3	FR-23-489	ადგილობრივი განვითარების ჯგუფების (LAG) როლი სოფლის მმართველობაში: პოლიტიკური მონაწილეობა და გადაწყვეტილების მიღების პროცესი მუნიციპალურ დონეზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
4	FR-23-1148	ფორმალური ინსტიტუციური ცვლადების კავშირი სამეწარმეო ორიენტაციის დეტერმინანტებთან მცირე და საშუალო საწარმოების მაგალითზე: ფაქტორების კონტექსტუალიზაცია ქვეყნის და ორგანიზაციის მახასიათებლების გათვალისწინებით საერთაშორისო შესვლის დროს	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	ბიზნესის კვლევების და განათლების ინსტიტუტი
5	FR-23-4258	კავკასიონის ჰოლოცენის პერიოდის გამყინვარება-კლიმატის რეკონსტრუქცია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
6	FR-23-271	ალგებრული სტრუქტურების ფაქტორიზაციები და ჰომოლოგიური ინვარიანტები: კატეგორიული მიდგომა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
7	FR-23-13630	რაჭის (ჩრდილოეთი საქართველოს ერთ-ერთი მხარის) სოფლის დასახლებების დეპოპულაცია: სივრცით-დროითი ცვლილებები და თანამედროვე პრობლემები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
8	FR-23-17012	საქართველო და ანტიოქია	კორნელი კეკელიძის სახელობის	

			საქართველოს ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	
9	FR-23-560	ფუნქციონალური ოქსიდური მასალების სწრაფი ფოტოსტიმულირებული სინთეზი და შესწავლა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
10	FR-23-10216	ნიკოლოზ ბარათაშვილის თხზულებათა აკადემიური ორტომეულის გამოცემა და პოეტის ცხოვრებისა და შემოქმედების ორენოვანი (ქართულ-ინგლისური) ციფრული მატიანის მომზადება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
11	FR-23-10587	პროსოციალური ქცევის და ნორმის ფორმირება ეკონომიკაში	ეკონომიკური ქცევის კვლევითი ლაბორატორია	
12	FR-23-10274	საქართველოსა და სომხეთის პერცეფცია დასავლურ და აღმოსავლურ წყაროებში (შუა საუკუნეებსა და ადრეულ ახალ დროში)	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
13	FR-23-2808	ზღაპარი და მუსიკა: ქართული ნარატიული და მუსიკალურ-სასცენო ჟანრების ინტერმედიალური შესწავლა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
14	FR-23-8490	ებრაული იდენტობა საქართველოში: საბჭოთა ტრანსფორმაცია (1921-1941)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
15	FR-23-2950	თანამედროვე ქართული პარლამენტარიზმის სათავეებთან: საქართველოს ეროვნული საბჭო - საქართველოს პარლამენტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
16	FR-23-779	ტოპოლოგიური ინსულატორების არასტაბილური K-თეორია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
17	FR-23-7109	დღის მილიანობა და ქცევა მოზარდობიდან ადრეულ ზრდასრულობამდე - შერეულ მტკიცებულებებში სიახლის შეტანა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
18	FR-23-5495	მიმართვის სისტემები მეგრულსა და ლაზურში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	

19	FR-23-10637	ქართული გვარსახელები ისტორიულ და ეთნოლინგვისტურ ჭრილში	კავკასიის ხალხთა საერთაშორისო სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი	
20	FR-23-488	აჭარის რეგიონიდან განსახლებული ეკომიგრანტების ადაპტაცია და ინტეგრაცია საქართველოს ადგილობრივ თემებში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
21	FR-23-569	ტრადიციული საცხოვრისი აღმოსავლეთ და სამხრეთ საქართველოში	გიორგი ჩუბინაშვილის სახელობის ქართული ხელოვნების ისტორიისა და ძეგლთა დაცვის ეროვნული კვლევითი ცენტრი	
22	FR-23-8896	კავკასიონის ოროგენის ცენტრალური ნაწილის სტრუქტურული არქიტექტურა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
23	FR-23-6689	საქართველოს ტელევიზიის კინოდოკუმენტალისტიკის და საარქივო ქრონიკების სოციოკულტურული ანალიზი: დაარსებიდან 1991 წლამდე.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
24	FR-23-20088	Borrelia burgdorferi sensu lato კომპლექსის ეკოლოგიის კვლევა და მათი ვექტორი სახეობების გავრცელების მოდელირება საქართველოში - საბაზისო კვლევა რეგიონში ლაიმის ბორელიოზის ეპიდემიის რისკის შესამცირებლად	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
25	FR-23-6815	პლაზმური ჯეტები მზის ატმოსფეროში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
26	FR-23-9448	საქართველოს მთიანი რეგიონების ღვარცოფული კერების საინჟინრო კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	
27	FR-23-8692	ფრანგები საქართველოში და ფრანგული ლიტერატურის რეფლექსია ქართულ კულტურულ სივრცეში (1921 წლიდან 1991 წლამდე)	კომპარატივისტული ლიტერატურის ქართული ასოციაცია	
28	FR-23-6740	ქ. თბილისის უზნაძის ქუჩის არქიტექტურული მემკვიდრეობის ინტერდისციპლინარული კვლევა და დოკუმენტირება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	

29	FR-23-3345	ციფრული ტბელ აბუსერისძე – ბილინგვური სემანტიკური გამოცემა	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
30	FR-23-6604	კოლექტიური მეხსიერების კონსტრუირება დამოუკიდებლობის შემდგომ საქართველოში: გმირისა და ანტიგმირის დისკურსი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
31	FR-23-18340	საჯარო ლექციების დისკურსი და ისტორია საქართველოში	შპს საქართველოს დავით აღმაშენებლის სახელობის უნივერსიტეტი	
32	FR-23-3178	სამხედრო ტყვეთა ბედი ბიზანტიაში (VIII-XVსს)	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
33	FR-23-9327	სამხრეთ კავკასიის უძველესი ლითონისა და მინის ნაწარმის ადრეულ კვლევებზე არსებული მონაცემების ინტეგრაცია თანამედროვე მეცნიერებაში	საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	
34	FR-23-4691	ტურა (Canis aureus) ადამიანის მიერ შეცვლილ ლანდშაფტებში : შევძლებთ თანაარსებობას?	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
35	FR-23-4304	ნეოლოგიზმების ყოვლისმომცველი კვლევა თანამედროვე ქართულ ენაში და მათი წარმოქმნის მონიტორინგი ციფრული მეთოდებით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
36	FR-23-5672	"კორპორაციული სოციალური პასუხისმგებლობა, შემოსავლებით მანიპულირება და კორპორაციული მმართველობა: საქართველოს მაგალითი"	კავკასიის უნივერსიტეტი	
37	FR-23-15040	ორაზროვანი დანაკარგი: ადგილნაცვალი პირების ფსიქო-სოციალური ადაპტაცია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
38	FR-23-4771	ქართული ტრადიციული მუსიკის ჟანრები	თბილისის ვანო სარაჯიშვილის სახელობის სახელმწიფო კონსერვატორია	
39	FR-23-21284	ჩრდილოვანი საბანკო სისტემის გავლენა ფინანსურ სტაბილურობაზე (ემპირიული კვლევა განვითარებადი ქვეყნების, მათ შორის საქართველოს მაგალითზე)	თსუ ანალიზისა და პროგნოზირების ცენტრი	შპს გრიგოლ რობაქიძის სახელობის უნივერსიტეტი

40	FR-23-5466	მანქანური სწავლების გამოყენება საქართველოში მეწყრული პროცესების პროგნოზირებისათვის	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
41	FR-23-9905	საქართველოს მღვიმური უხერხემლო ცხოველები - წარმოშობა, მრავალფეროვნება და კონსერვაცია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
42	FR-23-5538	ალგებრული ტოპოლოგიის კომბინატორული მოდელების გამოყენება სიმის ტოპოლოგიაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
43	FR-23-2811	ძველი და ახალი ქვევრების ნედლეულისა და დამზადების ტექნოლოგიის კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	
44	FR-23-20196	ჭარბგანათლება და შრომის ბაზრის შეუსაბამობა საქართველოში: პრობლემები და მათი შემცირების გზები	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
45	FR-23-24319	სელექტორ-სელექტანტის არაკოვალენტური ენანტიოსელექტიური ურთიერთქმედებების კვლევა კაპილარული ელექტროფორეზის, ბირთვულ-მაგნიტური რეზონანსის სპექტროსკოპიისა და მოლეკულური მოდელრების მეთოდების გამოყენებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
46	FR-23-10514	სეისმური რისკის კერების იდენტიფიცირება თბილისში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
47	FR-23-1929	საგანმანათლებლო ინტერვენციების ეფექტურობა პაციენტის უსაფრთხოების ცოდნის, უნარების, ქცევისა და დამოკიდებულების გასავითარებლად საექთნო საქმის პროგრამის სტუდენტებში	საქართველოს უნივერსიტეტი	
48	FR-23-22382	ახალი ბიოლოგიური მარკერების კვლევის ეროვნული პლატფორმა გულის უკმარისობის პროგნოზის ოპტიმიზაციისათვის	ჯანდაცვის ინოვაციების და იმპლემენტაციის კვლევითი პლატფორმა	საქართველოს ტელერადიოლოგიის და ტელემედიცინის ასოციაცია; საქართველოს კარდიოლოგთა საზოგადოება

49	FR-23-267	პოტენციალთა მეთოდის გამოყენება შერეული და ბზარის ტიპის დინამიკის ამოცანებში ერთგვაროვანი, არაერთგვაროვანი და კომპოზიტური დრეკადი სტრუქტურებისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	
50	FR-23-2885	ფუნქციური ჯგუფის შემცველი ახალი ტიპის გახანგრძლივებული მოქმედების უნარის მქონე აზოტოვანი სასუქების მიღება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
51	FR-23-16844	ქართველ მეცნიერ-ისტორიკოსთა ეპისტოლური მემკვიდრეობა / ფუნდამენტური ფილოლოგიურ-ტექსტოლოგიურ-ისტორიული კვლევები და აკადემიური გამოცემა (ნაწილი II)	ა(ა)იპ - ინტერდისციპლინური ჰუმანიტარიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი	
52	FR-23-249	ეფექტური მეთოდის შემუშავება სრულიად დიელექტრიკულ პრატფორმაზე აწყობილი ბარიერული ტიპის საკომუნიკაციო სისტემების და წრედების ანალიზისათვის და ოპტიმიზაციისათვის მილიმეტრულ და სუბმილიმეტრულ დიაპაზონში.	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
53	FR-23-18847	მეხსიერების ფუნქციასთან ასოცირებული ტვინის რეგიონების ელექტრული სტიმულაციის ეფექტების შესწავლა ქცევით და ნეირობიოლოგიურ შედეგებზე D-გალაქტოზას ზემოქმედებით გამოწვეულ დაბერების ვირთაგვას მოდელზე	სსიპ ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	
54	FR-23-4905	ფოროვანი მასალების მურ-გიბსონ-ტომპსონის თერმოდრეკადობისა და ბლანტი თერმოდრეკადობის თეორიების არაკლასიკური ამოცანების გამოკვლევა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
55	FR-23-8132	პოსტბოლშევიზმი და ქართული ლიტერატურა (1956-1991 წწ)	კომპარატივისტული ლიტერატურის ქართული ასოციაცია	
56	FR-23-13616	არასრულწლოვანთა მართლმსაჯულების კოდექსის კომენტარები	კავკასიის უნივერსიტეტი	
57	FR-23-11405	მოკოს ჩაწოლის სიღრმის კვლევა საქართველოს ტერიტორიისთვის	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
58	FR-23-11173	ერეკლე II-ის ურთიერთობა ოსმალეთთან XVIII საუკუნის 80-90-იან წლებში („გეორგიევსკის ტრაქტატის“ პირობების საწინააღმდეგო საგარეო პოლიტიკა); თურქეთის რესპუბლიკის პრეზიდენტის	კორნელი კეკელიძის სახელობის საქართველოს ხელნაწერთა ეროვნული ცენტრი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

		ოსმალურ სახელმწიფო არქივში დაცული ქართულ-ოსმალური ურთიერთობების ამსახველი ისტორიული დოკუმენტების პუბლიკაცია		
59	FR-23-1277	კოჭერენტული სტრუქტურების და ტურბულენტობის თვით-შენარჩუნება სხვადასხვა კონფიგურაციის გაზურ პროტოპლანეტურ დისკოებში	საქართველოს ევგენი ხარაძის ეროვნული ასტროფიზიკური ობსერვატორია	
60	FR-23-18821	პულსარების მაგნიტოსფეროებში წყვილების გაჩენის ახალი მექანიზმი და შესაბამისი პულსირებადი გამოსხივების გენერაცია.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
61	FR-23-10719	მზის ქარის სახეობების მდგრადობის ანალიზი კრიტიკული წერტილების მახლობლად	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
62	FR-23-16026	თბილისის ღვარცოფული ხეობების საფრთხის შეფასება და ვირტუალური რეალობის გარემოში პროცესის დინამიკური ანალიზი - კვლევა კლიმატის ცვლილების გათვალისწინებით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
63	FR-23-9113	სპეციალური დანიშნულების, მულტიფუნქციური კომპოზიტების დამზადება და ტექნოლოგიური პარამეტრების განსაზღვრა	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	
64	FR-23-3721	რძის შრატის ფუძეზე ფუნქციონალური რემეძავა სასმელის წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიის დამუშავება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
65	FR-23-15212	აფხაზური ენის ფუნქციონირებისა და მეცნიერული კვლევის რეპრეზენტაცია საარქივო მასალების მიხედვით	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
66	FR-23-392	სამთომოპოვებით გამოწვეული დეგრადირებული ნიადაგების რეკულტივაცია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
67	FR-23-17899	S-მატრიცის მაგენერირებელი ფუნქციონალი ინტეგრებად ველის კვანტურ თეორიებში	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი	
68	FR-23-15888	სილიკატური ნედლეულიდან LECA-ს სინთეზში, დანამატ-მოდიფიკატორთა როლის შესწავლა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	

69	FR-23-8279	ისტორიულ-არქიტექტორული მემკვიდრეობის გრძელვადიანი დაცვის შენარჩუნების მექანიზმების მეთოდოლოგიის შემუშავება კლიმატის ცვლილების პირობებში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
70	FR-23-8468	რუსთაველისა და ნიზამის რეფლექსია თანამედროვე ლიტერატურასა და ხელოვნებაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
71	FR-23-1964	„კოსმოსური სხივების ანსამბლების ფენომენოლოგიის წინასწარი კვლევა GELATICA ქსელის მიერ ურთიერთდამორეზულ ფართო ატმოსფერულ ღვარებზე დაკვირვებით“.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
72	FR-23-18000	ეპილეფსიური კერის დასადგენად ჯანაშია-ლაგვილავას ალგორითმის კლინიკური გამოყენების პოტენციალის შესწავლა რელევანტურ რაოდენობრივ მონაცემებზე დაყრდნობით	თ. გელაძის სახელობის საქართველოს ეპილეფსიასთან ბრძოლის ლიგა	კავკასიის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
73	FR-23-1931	ტიგოგენინის მოდიფიცირებით პოტენციური ბიოლოგიურად აქტიური აზოტუმცველი 5 $\alpha$ -სტეროიდების სინთეზი	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	
74	FR-23-2436	ჭიათურის (დასავლეთ საქართველო) მანგანუმის საბადოს რადიოეკოლოგიური დახასიათება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
75	FR-23-10840	საქართველოს შინაური ცხოველების ევოლუციისა და მიგრაციის კვლევა მოლეკულურ გენეტიკური მარკერებით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	
76	FR-23-6375	ჭიათურის მუნიციპალიტეტის ეკოსისტემების და სასურსათო პროდუქტების მანგანუმით დაბინძურებისა და სტიქიური მოვლენების რისკების მინიმიზაცია ნიადაგის დეგრადაციის შემცირების მიზნით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	
77	FR-23-1133	ვაზის ფიტოპლაზმური დაავადებების (GY) გენეტიკური მრავალფეროვნების შესწავლა და EPPO სტანდარტებით სარგავი მასალის სერტიფიცირების პროგრამის ხელშეწყობა საქართველოში	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი	

78	FR-23-4069	ვირუსული ნაწილაკების ოპტიკური სპექტრების განსაზღვრის ეფექტური მეთოდის შემუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	
79	FR-23-4522	ვერცხლის შემცველ ჰუმინის მჟავებზე დაფუძნებული ბიონანოკომპოზიტები, როგორც ანტიბაქტერიული და ანთების საწინააღმდეგო აგენტები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
80	FR-23-2598	თრიალეთის ქედის (აღმოსავლეთ აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა-შეცოცებითი სარტყელი, საქართველო) შუა- და ზედაეოცენური ნალექების იქნოლოგია და სედიმენტოლოგია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
81	FR-23-8035	დღუშიანი წყალბადის ძრავას ეკოლოგიური მახასიათებლების პროგნოზირება დინებისა და წვის ტურბულენტური პროცესების 3D მათემატიკური მოდელირებით	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	
82	FR-23-856	რენორმალიზაციის ჯგუფი, ყალიბრული ინვარიანტობა და დენები ეფექტური ველის თეორიაში.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
83	FR-23-17324	იზოლაცია მანძილით თუ ტრადიციული ტაქსონომია? საქართველოს ჰერპეტოლოგიური ფაუნის შესწავლა.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
84	FR-23-3503	„ქართული სპორტის ისტორიის სათავეებთან“ (საზოგადოება „შევარდენი; 1918-1921 წწ.)	საქართველოს ეროვნული მუზეუმი	
85	FR-23-17033	საქართველო მუსლიმურ სამყაროსა და ევრაზიის სტეპს შორის (პოლიტიკური და ეკონომიკური ურთიერთობები VII-X საუკუნეებში)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
86	FR-23-8182	საქართველოს ენერგეტიკული სექტორის უსაფრთხოების კვლევა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	ელიზბარ ერისთავის სახელობის ენერგეტიკის სასწავლო ცენტრი
87	FR-23-13674	სასულიერო პირთა რეპრესიები საბჭოთა პერიოდის საქართველოში (ცენტრალური და ადგილობრივი არქივების მონაცემების მიხედვით)	რელიგიის საკითხთა სახელმწიფო სააგენტო	
88	FR-23-8750	ოზონირების ზემოქმედება ქართული წითელი ღვინოების, ღვინომასალების,	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის	

		ვაზის ნაწილებისა და ნიადაგის ქიმიურ შემადგენლობაზე.	სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
89	FR-23-20072	ESPCAL – Salmonella ფაგების ინკაფსულირება კათიონურ ლიპოსომებში	პ.შოთაძის სახელობის თბილისის სამედიცინო აკადემია	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი
90	FR-23-1938	ეპილეფსიით დაავადებულ ადამიანებში პრე- და ინტერიქტალური ემოციური დარღვევები წარმოადგენს ორგანიზმის დაცვას, თუ რისკ ფაქტორს?	სსიპ ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	
91	FR-23-6916	სპერი - ისტორიულ-ფილოლოგიური გამოკვლევა	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
92	FR-23-1855	სასოფლო სამეურნეო ტექნიკის საიმედოობის გაანგარიშების თეორიული საფუძვლებისა და მისი გაზრდის ინოვაციური ტექნოლოგიური პროცესების დამუშავება საქართველოს პირობებში მუშაობის გათვალისწინებით	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია	
93	FR-23-3490	მცენარეთა სოკოვანი დაავადებების ვექტორების - ქერქიჭამია ხოჭოების გამოვლენა დასავლეთ საქართველოს (გურია) საკურორტო ზონის წიწვოვანი ტყეებიდან	სსიპ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორია	
94	FR-23-12896	მაგნიტური ნაწილაკების შემცველი მულტიფუნქციური ბიოთავსებადი პოლიმერული ნანოკომპოზიტური ბოჭკოების ელექტროსპინინგით მიღება და კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	
95	FR-23-9442	მზის ენერჯის მაღალეფექტური ფოტოგარდამქმნელი ელემენტის შემუშავება დაფუძნებული სილიციუმ-გრაფენის ნანოსისტემაზე.	მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი	
96	FR-23-22543	ანთების როლი აუტიზმის სპექტრის დარღვევების დროს	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი	

97	FR-23-2770	იზოლაციური სტრესით გამოწვეული ქცევითი დარღვევები და ნეირობიოლოგიური მაჩვენებლები განსხვავებული სოციალური სტატუსის ვირთაგვებში	სსიპ ივანე ბერიტაშვილის ექსპერიმენტული ბიომედიცინის ცენტრი	
98	FR-23-5165	ხორბლის ღეროს ჟანგას, ფოთლის ჟანგასა და ყვითელი ჟანგას პოპულაციის ვირულენტობის ფენოტიპური და გენეტიკური მრავალფეროვნება საქართველოში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
99	FR-23-13296	მიკრობული წარმოშობის ჰიდროლიზური ფერმენტების (ქსილანაზა, β-გალაქტოზიდაზა) წარმოების ეკონომიკურად მომგებიანი, ეკოლოგიური და ენერგოდამზოგავი ტექნოლოგიების შემუშავება საქართველოში ფერმენტული წარმოების შექმნის მიზნით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	
100	FR-23-15732	ვაზის მავნებლების საწინააღმდეგო ეკოლოგიურად უსაფრთხო კომპოზიციის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი
101	FR-23-268	ჯანსაღი ნიადაგი სურსათის უვნებლობისათვის	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
102	FR-23-7525	ეგზოგენური L-არგინინის ანტიდეპრესანტული თვისებების შესწავლა და მისი პოტენციური მოლეკულური მექანიზმების გარკვევა კორტიკოსტერონით გამოწვეული დეპრესიის მოდელში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
103	FR-23-17030	კვერნაქის სერის ხეების ჰაბიტატების ბოტანიკური, მიკოლოგიური და ეთნოეკოლოგიური კვლევა, როგორც საფუძველი მათი ხანგრძლივი მონიტორინგისა და ეკოლოგიური რეგენერაციის შესაძლებლობათა შეფასებისათვის	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
104	FR-23-4233	Burkholderia cepacia-ს კომპლექსის მიმართ სპეციფიკური ბაქტერიოფაგების გამოყოფა, შესწავლა და შერჩევა მათი პოტენციური კლინიკური გამოყენების მიზნით	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	საქართველოს უნივერსიტეტი
105	FR-23-1945	სუბტროპიკული ნედლეულის გადამუშავების ნარჩენებიდან,	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის	

		მრავალფუნქციური ბიოდანამატები ფუნქციონალური პროდუქტებისთვის წრიული ეკონომიკის გათვალისწინებით	სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
106	FR-23-21749	დნმ-ის და პოლინუკლეოტიდების ბაზაზე სპილენძის, ვერცხლის და ოქროს იონების სხვადასხვა გზით აღდგენის საშუალებით ერთგანზომილებიანი ნანოსტრუქტურების შექმნა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
107	FR-23-8060	რბილი ხორბლის გაუმჯობესება ქართული Aegilops tauschii-ს გენომის ინტროგრესიის მეშვეობით	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	
108	FR-23-11803	საქართველოს ტრადიციული მეღვინეობის რეგიონების ადგილობრივი დუდილის საფუვრების ბიომრავალფეროვნება: კოლექციის შექმნა და მათი მეტაბოლური პოტენციალის შესწავლა სპეციფიკური მახასიათებლების მქონე რეგიონული ღვინოების ფორმირებისთვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	
109	FR-23-5951	ჟინვალის წყალსაცავის ეკოსისტემის შეფასება ბიონდიკატორებით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
110	FR-23-17430	თავის ქალას ხელოვნური დეფორმაციის კულტურული ფენომენის შესწავლა სამხრეთ კავკასიაში: ანთროპოლოგიური და გენეტიკური კვლევა, ბრინჯაოს ხანიდან ადრე შუასაუკუნეებამდე.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
111	FR-23-14629	ნუკლეინის მჟავების კვადრუპლექსები სტატიკური და დინამიკური ნანოტექნოლოგიებისთვის	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	
112	FR-23-17198	დაპაგლიფლოზინის პოტენციალის შესწავლა, ანტრაციკლინებით გამოწვეული კარდიოტოქსიურობის პირველადი პრევენციის კუთხით	ნიუ ვიჟენ უნივერსიტეტი	