

პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის კატეგორია	საბოლოო ქულა	პრეზენტაციის თარიღი და დრო
AR-19-1154	რეალურ დროში მომუშავე უნივერსალური პოლარიზაციულ-პოლოგრაფიული სპექტროფილსომეტრი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	25.5	2.12.2019 10:30 - 10:40
AR-19-1211	სამედიცინო დანიშნულების მულტიფუნქციონალური მაგნიტური ნაწილის სისტემის სინთეზი ინოვაციური ტექნოლოგიით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	24	2.12.2019 10:45 - 10:55
AR-19-1587	მეთანისა და ნახშირის მტერის აფეთქების დეტექტირებისა და ჩამოშობი სისტემის სამრეწველო მოდელის შექმნა და გამოცდა	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	23.5	2.12.2019 11:00 - 11:10
AR-19-2258	ტბების და წყალსაცავების კომპლექსური კადასტრის ინოვაციური პლატფორმა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	23.5	2.12.2019 11:15 - 11:25
AR-19-818	მართვადი ნაგავსაყრელებიდან გენერირებული ბიოგაზის გამოყენების ენერგოეფექტური და მობილური ტექნოლოგიის შემუშავება, ტესტირება, დანერგვის მცდელობა და ტრანსფერი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	23.5	2.12.2019 11:30 - 11:40
AR-19-1860	გამონაბოლქვი აირების გამწმენდი ახალი ტიპის ფილტრები	სსიპ აფხაზეთიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა სტაჟირების, კვალიფიკაციის ამაღლებისა და დასაქმების ხელშეწყობის ცენტრი "ზინენს-ინკუბატორი"	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	23	2.12.2019 11:45 - 11:55
AR-19-1728	ეროზიისაწინააღმდეგო და რესურსდამზოვი ნიადაგის ზოლური დამუშავების, მცენარეთა მოვლისა და მოსავლის აძლუბი მანქანათა მინიმალური კომპლექსის კონსტრუქციებისა და სამანქანო ტექნოლოგიების შემუშავება და თეორიული კვლევა	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	22	2.12.2019 12:00 - 12:10
AR-19-1499	ბლოკური ტიპის მეწყერსაშიში ფერდობების მდგრადობის უზრუნველყოფა ახალი კონსტრუქციის მილისებური ანკერების საშუალებით	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	21.5	2.12.2019 12:15 - 12:25
AR-19-689	ავტომობილის რეკუპერაციული საკიდარი სავალი ნაწილის რხევითი ენერჯის რეგენერაციით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	21.5	2.12.2019 12:30 - 12:40
AR-19-2093	ღვინისა და ბუნებრივი წყლის ტანგენციალური ფილტრაციის მიკროფილტრაციული და ულტრაფილტრაციული დანადგარები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	21	2.12.2019 12:45 - 12:55
შესვენება 13:00 - 13:30					

AR-19-332	დიდიქარული ელექტროძრავას კვლევა და პროექტირება სოფლის მეურნეობის მცირე მექანიზაციისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	20.5	2.12.2019 13:30 - 13:40
AR-19-1852	იმუნოპოსტიტიმიურ ტექნოლოგიასა და მანქანურ სწავლებაზე დაფუძნებული ახალი ტიპის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკური ტესტების შექმნა სასამართლო მედიცინის პრობლემური საკითხების გადასაჭრელად	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	20	2.12.2019 13:45 - 13:55
AR-19-379	რძის შრატის გადამუშავების ურეაგენტო ტექნოლოგია ბიოლოგიური ელექტროდიალიზის გამოყენებით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	20	2.12.2019 14:00 - 14:10
AR-19-719	ნაწილობრივი მისაღები პლაზმური რკალის რეაქტორი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	20	2.12.2019 14:15 - 14:25
AR-19-763	ვოლადის ბაგირების შემოწმებისათვის ახალი კონსტრუქციის ორფუნქციური მაგნიტური დეფექტოსკოპის დამუშავება და დამზადება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	20	2.12.2019 14:30 - 14:40
AR-19-1425	კოპერატიული, ფერმერულ და ოჯახურ მეურნეობებში, ადგილობრივი სუბტროპიკული წვდომიდან (არასტანდარტული მანდარინი, სუბტროპიკული ხურმა, მანდარინის ყვავილი და სხვა) სნევის ჯგუფის პროდუქტების წარმოების ტექნოლოგიების შემუშავება	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	19	2.12.2019 14:45 - 14:55
AR-19-1586	მემბრანული ნაწილმასალებისა და მემბრანული დანადგარის შექმნა ბუნებრივი წყლის სტერილიზაციისა და დემინერალიზაციისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	18.5	2.12.2019 15:00 - 15:10
AR-19-255	ჩაის ფესვთა სისტემის დამუშავებელი მანქანა	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	18.5	2.12.2019 15:15 - 15:25
AR-19-927	წყლის გაუვნებელიყოფის სინერგეტიკული მოდული	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	18.5	2.12.2019 15:30 - 15:40
AR-19-2077	შერჩევითი საზღვაო სანაპირო ზოლებისა და ღია პორტების შტორმული ტალღებისაგან დამცავი საინჟინრო სისტემისა და შესაბამისი ინოვაციური ტექნოლოგიის დამუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	18	2.12.2019 15:45 - 15:55
AR-19-2517	ჰიბრიდული მოქოვებით გაძლიერებული დარტყმაგედეგი ორგანოპლასტიკების შექმნა და ტექნოლოგიის ტრანსფერის სტრატეგიის შემუშავება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	18	2.12.2019 16:00 - 16:10
AR-19-371	ახალი ტიპის მართვადი ვარგისიანობის მქონე რეზონატორის დამუშავება ლაზერის მქ-ს მაქსიმალურიზაციისათვის	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	18	2.12.2019 16:15 - 16:25

AR-19-928	დაბინძურებისაგან გარემოს დაცვის მიზნით, განახლებადი ორგანული წვდომის დიდტონაჟიანი წარმოების ნარჩენების საფუძველზე, პოლილოფინების ალტერნატიულ, ბიოდეგრადირებადი პოლიმერების მიღების ინოვაციური ტექნოლოგიის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	18	4.12.2019 10:30 - 10:40
AR-19-1191	მდინარე დედოფარაკის და ამაღის ხეობაში (მდინარე თერგის აუზი) ღვარცოვლი მოვლენების პროგნოზირება და მასალადნელი ეკოლოგიური რისკების მართვის ეფექტური მექანიზმის შემუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	17.5	4.12.2019 10:45 - 10:55
AR-19-513	რესურსდამზოვი ინოვაციური ტექნოლოგიების დამუშავება სასოფლო სამეურნეო ტექნიკის საიმედოობისა და ტექნიკური რესურსის გაზრდისათვის	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	17.5	4.12.2019 11:00 - 11:10
AR-19-910	დაბეტური დანიშნულების პროდუქტების ტექნოლოგიების სრულყოფა და კომერციალიზაცია	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	17.5	4.12.2019 11:15 - 11:25
AR-19-993	"სპეციფიკური ნარჩენების" (რეზინოტექნიკური და პლასტმასის ნაწარმი, ნახერხი, გამოყენებული ზეთები, ნავთობშლამები) გადამამუშავებელი კომპლექსის დაპროექტება, პილოტური ნიმუშების დამზადება, ტესტირება, საქსალაუტაციო პარამეტრების დადგენა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	17.5	4.12.2019 11:30 - 11:40
AR-19-1260	ვაზის მავნებელ-დაავადებებისაგან დაცვის ახალი, ადგილობრივი წარმოების, ინსექტო-ფუნგიციდური კომპოზიციის ეფექტურობის შეფასება და კომერციალიზაცია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	17	4.12.2019 11:45 - 11:55
AR-19-181	სარელსო ხაზების კონტროლის ინოვაციური სისტემების და მისი ცალკეული კვანძების მონიტორინგის საინფორმაციო მოწყობილობების შემუშავება.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	17	4.12.2019 12:00 - 12:10
AR-19-567	ახალი ტიპის, ეკოლოგიურად უსაფრთხო ცეცხლდამცავი საფარების დამზადება მინერალური წვდომის კომპოზიციური ცეცხლმაჭერი ფხვნილების გამოყენებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	17	4.12.2019 12:15 - 12:25
AR-19-607	ახალი, მადალენტროპიული მსუბუქი ფოლადების მიღების ტექნოლოგიის შემუშავება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	16.5	4.12.2019 12:30 - 12:40
AR-19-1759	ქუთაისის საერთაშორისო აეროპორტის მიმდებარე ტერიტორიაზე თანამედროვე სატრანსპორტო-ლოჯისტიკური ცენტრის შექმნის ტექნოლოგიის დამუშავება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	16	4.12.2019 12:45 - 12:55
შესვენება 13:00 - 13:30					
AR-19-1897	ატმოსფერულ ჰაერში არსებული ტყვიის და სხვა მძიმე ლითონების განსაზღვრის სტაციონარული ხელსაწყოების შექმნა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	15.5	4.12.2019 13:30 - 13:40

AR-19-437	ახალი თაობის პრემიუსები ფრინველთა კვებაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	15.5	4.12.2019 13:45 - 13:55
AR-19-044	მართვადი ლოკალური ჰიპერთერმია კიბოს დაავადებების სამკურნალოდ	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	15	4.12.2019 14:00 - 14:10
AR-19-1762	ტყის მასივების/ნაკრძალების ხანძარსაშიში ზონების იდენტიფიკაცია ინტელექტუალური სენსორების ქსელის გამოყენებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშეწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	15	4.12.2019 14:15 - 14:25

პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის კატეგორია	საბოლოო ქულა	პრეზენტაციის თარიღი და დრო
AR-19-1936	ტრანსფორმირებადი სისტემების დამუშავება და გამოცდა საავტომობილო გვირაბში სიციფხლის გადასარჩენად ხანძრის პირობებში.	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	25.5	4.12.2019 14:30 - 14:40
AR-19-1531	საავტომობილო გზების მშენებლობებში საქართველოს თიხაფიქლების გამოყენების ტექნოლოგიები მდ.დურულაჯის კალაპოტში აკუმულირებული ნატანის ბაზაზე	საქართველოს მეგზვეთა საზოგადოება	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	22	4.12.2019 14:45 - 14:55
AR-19-1973	გეოინჟინირი საფრთხის ადრეული შეტყობინების სისტემის დამუშავება და იმპლემენტაცია კვლევის კომბინირებული მეთოდით: სატელიტური ზონდირების, საველე - კვლევითი და ინსტრუმენტული მონიტორინგის საშუალებებით, მდ. ვერეს ხეობის მაგალითზე.	მეცნიერება და ენერჯეტიკა	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	22	4.12.2019 15:00 - 15:10
AR-19-647	ნანოსტრუქტურული ფენები მზის ელემენტებისათვის	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	22	4.12.2019 15:15 - 15:25
AR-19-1085	დიაგნოსტიკური ნაწილობრივ ტექნოლოგია გენეტიკურად მოდიფიცირებული ორგანიზმების მონიტორინგისთვის	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	20.5	4.12.2019 15:30 - 15:40
AR-19-1291	ელექტრონობილიების დასამუხტი მოდულების მოწყობა და ენერგოეფექტიურობა საქართველოს ტრანსპორტის ინფრასტრუქტურაში მზის და ქარის ენერჯის გამოყენებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	20.5	4.12.2019 15:45 - 15:55
AR-19-424	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 ფოტომიმდების და ნახიჯრამპარების კვლევის და დანერგვის (R&D)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	20	4.12.2019 16:00 - 16:10
AR-19-048	ცვეთის ნაწილაკების დაბალი ემისიის მქონე ეკოლოგიურად სუფთა ახალი თაობის საავტომობილო სამუხრუჭე ხუნდების წარმოების ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	19.5	4.12.2019 16:15 - 16:25
AR-19-1042	რკინიგზის ტრანსპორტის მოძრაობის უსაფრთხოების, სიჩქარის, ეკონომიურობისა და ეკოლოგიურობის გაზრდა რელსების, თვლებისა და სამუხრუჭე ხუნდების ტრიბოლოგიური თვისებების გაუმჯობესებით	რაფიელ დვალის მანქანათმშენის ინსტიტუტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	19.5	5.12.2019 10:30 - 10:40
AR-19-1536	ტანდემური მზის ელემენტების დამზადება ფოტოსტიმულირებული ტექნოლოგიებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	19.5	5.12.2019 10:45 - 10:55
AR-19-034	ვოლფრამის ფუძეზე ახალი, გაუმჯობესებული ფიზიკო-მექანიკური თვისებების ნანოსტრუქტურული შენადნობების შემუშავება, კვლევა და მათგან ნაკეთობების დამზადება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	19	5.12.2019 11:00 - 11:10
AR-19-2230	„შიდა ქართლის იოდმეცველი მინერალური წყაროების კომპლექსური კვლევა და რეკომენდაციები მათი გამაჯანსაღებელი მიზნებისათვის გამოსაყენებლად“	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	19	5.12.2019 11:15 - 11:25

AR-19-367	მადალევეტური მზის ენერჯის ფოტოგარდამქმნელი ელემენტის სამრეწველო პროტოტიპის შექმნა სილიციუმ-გრაფენის ნანოსისტემის საფუძველზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	19	5.12.2019 11:30 - 11:40
AR-19-959	აალების და მომატებული რადიაციის კერების მუწეებელი ნახევარგამტარული მულტისენსორული სისტემა	მიკრო და ნანოელექტრონიკის ინსტიტუტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	19	5.12.2019 11:45 - 11:55
AR-19-1283	ტანტალი-ალუმინის ინტერმეტალური ნაერთების ფუძეზე თმს და გად პროცესების კომბინირებით ახალი საკონსტრუქციო მასალების შემუშავება და მათგან ნაკეთობების დამზადება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	18.5	5.12.2019 12:00 - 12:10
AR-19-2076	ინოვაციური მადალი წნევის მრავალსაფეხურიანი კომპრესორი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	18.5	5.12.2019 12:15 - 12:25
AR-19-924	"აზრეშუმის პარკის ნედლადა ამოხვევის ახალი, რესურსდამოკიდებული ტექნოლოგიებისა და მცირე მექანიზაციის ტექნიკური საშუალებების დამუშავება და ეკონომიკური ეფექტიანობა"	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	18.5	5.12.2019 12:30 - 12:40
AR-19-448	გეომორფოლოგიური და ჰიდროსაინჟინრო პრობლემების გადაჭრის გზები საქართველოს შავიზღვისპირა რეგიონებში ინოვაციური ტექნოლოგიების გამოყენებით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	18	5.12.2019 12:45 - 12:55
შესვენება 13:00 - 13:30					
AR-19-1100	ინოვაციური მაგნეტრონული გაფრქვევის მოწყობილობის, ვაკუუმური დაფენების აპარატურის და მოვერცხლის ტექნოლოგიების შემუშავება და საყოფაცხოვრებო ნაკეთობებზე დეკორატიული დანაფარების მიღება	სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	17.5	5.12.2019 13:30 - 13:40
AR-19-1361	სიციფხლისათვის სახიფათო ზონებში ჰუმანიტარული მისიების შესრულებული დისტანციურად მართვადი მობილური რობოტექნიკური კომპლექსი	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	17.5	5.12.2019 13:45 - 13:55
AR-19-1649	მევენახეობის მიკროზონების ნიადაგების ეკოლოგიური პასპორტების შექმნა და შესაბამისი კომპონენტების პრევენცია	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	17.5	5.12.2019 14:00 - 14:10
AR-19-1295	კლინკერის ლუმლიდან საემისო მტერის,(CO2,SOx,NOx)-ის ცილითით დაქერა-უტილიზაციისათვის, სორბერის გაუმჯობესებული პროტოტიპის შექმნა, ტექნოლოგიის სრულყოფა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	17	5.12.2019 14:15 - 14:25
AR-19-1395	ახალი თაობის სასუქის მიღების გაუმჯობესებული ტექნოლოგიის შემუშავება, რომლის გამოყენება აგრარულ მეურნეობაში უზრუნველყოფს ადამიანებს ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტებით	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	16.5	5.12.2019 14:30 - 14:40
AR-19-987	კოროზია და თერმომედევი ალუმინის დაბალტემპერატურული გალვანური დანაფარების მსხვილმასშტაბიანი ტექნოლოგიური ხაზის პროექტირება, დამზადება და პარამეტრების ოპტიმიზაცია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	16.5	5.12.2019 14:45 - 14:55

AR-19-1208	ტყვის (Pb) ექსპოზიციის შორეული შედეგებისა და საპრევენციო პრეპარატის კვლევა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	16	5.12.2019 15:00 - 15:10
AR-19-2070	ბიოდივერსიტეტის წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიების განვითარება საქართველოში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	16	5.12.2019 15:15 - 15:25
AR-19-1212	ქართული, შეუსწავლელი წითელყურმჩიანი ვაზის ჯიშების მეორადი პროდუქტებიდან ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მიღება და გამოყენება კვების მრეწველობაში	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	15	5.12.2019 15:30 - 15:40
AR-19-1386	ლაზერული მანიპულაციის შემუშავება სპეციალიზებული ტრანსპორტის, სამეთაურო მოწყობილობების და დისტანციურად მართვადი საცეცხლე მხარდაჭერის მოდულებისთვის.	სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"	II - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისთვის	15	5.12.2019 15:45 - 15:55

პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	პროექტის კატეგორია	საბოლოო ქულა	პრეზენტაციის თარიღი და დრო
AR-19-427	ინოვაციური ტექნოლოგიების დასავლეთ საქართველოს რეგიონული ცენტრი: მცენარეული ნედლეულის გადამამუშავების ინოვაციური კომპლექსური ტექნოლოგიები	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	III - კვლევითი კონცეფციის დამტკიცება: ინფრასტრუქტურის, ტრენინგის და კლასტერების განვითარების გრანტი კონსორციუმებისათვის	18.5	5.12.2019 16:00 - 16:10