

**2019 წლის გამოყენებითი კვლევების საგრანტო პროგრამის კონკურსის (CARYS)  
შეფასების მეორე ეტაპზე  
პროექტების პრეზენტაციების განრიგი**

**22 ივნისი, ორშაბათი**

<i>საათი</i>	<i>შიფრი</i>	<i>პროექტის სათაური</i>	<i>მასპინძელი ორგანიზაცია</i>
10:00	CARYS-19-1287	ქართული ენის კომპიუტერული დამუშავების API	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
10:30	CARYS-19-593	ქართული მეტყველების ამომცნობი აპლიკაციის შექმნა	კავკასიის უნივერსიტეტი
11:00	CARYS-19-2109	პაციენტის მონაცემთა მენეჯმენტი ჯანდაცვის სისტემაში	შპს შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი
11:30	CARYS-19-638	საგანმანათლებლო პროგრამის კონსტრუირებისა და შეფასების მხარდაჭერი კომპიუტერული სისტემა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
12:00	CARYS-19-1832	ინოვაციური კრიოსტატი მაღალტემპერატურული ზეგამტარების კვლევებისათვის	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი
12:30	CARYS-19-297	ვირუსების ოპტიკური სპექტრომეტრიის ახალი მეთოდის შემუშავება (სპექტროვირ - 1)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
13:00	CARYS-19-280	ინოვაციური გეორადიოლოგიის მეთოდების დანერგვა მიწისქვეშა წყლის ჰორიზონტების გამოსავლენად მარნეულისა და ღავით გარეჯის რაიონების მაგალითზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
13:30-14:30		<b>შესვენება</b>	
14:30	CARYS-19-1704	ტოქსიური ნაერთებიდან თერმული წყლის გამწმენდი პილოტური დანადგრის მონტაჟი და გაუმჯობესებული ეკოლოგიურად სუფთა ტექნოლოგიური პროცესის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
15:00	CARYS-19-284	მყარი მეორადი ნედლეულის კომპლექსური გადამუშავების ახალი, მაღალეფექტური ტექნოლოგიის დამუშავება და გამოცდა	რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი
15:30	CARYS-19-442	ბაქტერიციდული ცეოლითური შემავსებლები ქაღალდის წარმოებისთვის	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
16:00	CARYS-19-1548	ლიგინდამშლელი ფერმენტების საპილოტე დონეზე წარმოება, გარემოს დაცვის მიზნით და ეკონომიკური სარგებლისათვის საქართველოში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
16:30	CARYS-19-363	ანტიბიოტიკების ალტერნატივა - ახალი ფიტობიოტიკი მეფრინველეობისათვის	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი
17:00	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
17:30	CARYS-19-378	ბაქტერიოფაგების შემცველი პასტილები ზედა სასუნთქი გზებისა და პირის ღრუს ინფექციების სამკურნალოდ და პროფილაქტიკისათვის	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი

23 ივნისი, სამშაბათი

საათი	მიმწერი	პროექტის სათაური	მასპინძელი ორგანიზაცია
09:30	CARYS-19-2345	ავტომობილის რეკუპერაციული საკიდარი სავალი ნაწილის რხევითი ენერჯის რეგენერაციით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
10:00	CARYS-19-106	ენერჯის მართვის სისტემის დამუშავება მაღალტექნოლოგიური კონტროლერის გამოყენებით ელექტროგამანაწილებელ ქსელთან და მომხმარებელთან მიკროგენერატორების მისაერთებლად	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
10:30	CARYS-19-675	კალციუმის კობალტიტის საფუძველზე მაღალეფექტური თერმოელექტრული მასალების შემუშავება დოპირებითა და ნანოინჟინერიით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
11:00	CARYS-19-121	კიბერ ინციდენტებზე რეაგირების პლატფორმა 5G ფიჭური ქსელებისთვის	კავკასიის უნივერსიტეტი
11:30	CARYS-19-333	ფართო სიხშირულ დიაპაზონში მომუშავე მაღალი ეფექტურობის მქონე 5G მილიმეტრული ანტენების მოდელის შექმნა პერიოდული დიელექტრიკული სტრუქტურების გამოყენებით.	თბილისის თავისუფალი უნივერსიტეტი
12:00	CARYS-19-588	გარემოს დაბინძურების შემცირება მატარებლის თვლების, რელსების და ფრიქციული მუხრუჭების ვიბრაციებით, ხმაურით, ხახუნის მოდიფიკატორებით და ცვეთის ნაწი-პროდუქტებით.	რაფიელ ღვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი
12:30	CARYS-19-821	საავიაციო აირტურბინულ ძრავებში მოხვედრილი მტკრისა და გარეშე ნაწილაკების ანალიზისა და აღრიცხვის მეთოდოლოგიის შემუშავება	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი
13:00-14:00		<b>შესვენება</b>	
14:00	CARYS-19-796	ახალი თაობის წებოების მისაღებად ინოვაციური ტექნოლოგიის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
14:30	CARYS-19-802	რკინისშემცველი ნარჩენებიდან და იაფი ბორშემცველი ნედლეულიდან ძვირადღირებული ბორშემცველი ლიგატურების მიღება	ფერდინანდ თავაძის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის ინსტიტუტი
15:00	CARYS-19-836	დარტყმამდე და ბიოდეგრადირებადი პოლიმერული კომპოზიტების შექმნა და ტექნოლოგიის ტრანსფერის უზრუნველყოფა	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
15:30	CARYS-19-2692	ნარჩენი პოლიმერებისა და საქართველოს მინერალების საფუძველზე მაღალი საექსპლოატაციო თვისებების მქონე პოლიმერული კომპოზიტების მიღების ტექნოლოგიების შემუშავება, ნაკეთობათა საცდელი ნიმუშების დამზადება	რაფიელ ღვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი
16:00	CARYS-19-315	ახალი პოლიმერული კომპოზიტების ბაზაზე ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მშთანთქმელი მასალების შექმნა, ელექტრონული მოწყობილობების, სადენების და კოაქსიალური კაბელების ელექტრომაგნიტური გამოსხივების მინიმიზაციისათვის	სოსუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი
16:30	CARYS-19-674	უწყვეტი მოქმედების საშრობ-საადსორბციო აპარატურის ლაბორატორიული პროტოტიპის შექმნა, ნაწივი აირებიდან (CO <sub>2</sub> , SO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> )-ის ცეოლითებით დაჭერა-უტილიზაციის ტექნოლოგიების შემუშავება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

24 ივნისი, ოთხშაბათი

საათი	მიწერი	პროექტის სათაური	მასპინძელი ორგანიზაცია
09:30	CARYS-19-158	მდ. დურუჯის კალაპოტში ქ. ყვარელთან აკუმულირებული თიხაფიქალშემცველი ნატანიდან სამშენებლო-კერამიკული ნაკეთობების დამზადების ინოვაციური ტექნოლოგიები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
10:00	CARYS-19-305	თოვლის ზვავის საწინააღმდეგო ინოვაციური კომპლექსური ღონისძიება	გარემოს დაცვის ეკოცენტრი
10:30	CARYS-19-668	სამთო-მოპოვებითი მრეწველობის ნარჩენების კომპლექსური კვლევა და მათი ათვისების ტექნოლოგიების დამუშავება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
11:00	CARYS-19-2329	ბუნებრივი პიგმენტების მიღების ინოვაციური საწარმოო ტექნოლოგიის შემუშავება ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე და შედეგების კომერციალიზაცია	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
11:30	CARYS-19-099	უტილიზირებული საბრძოლო მასალებიდან გამონთავისუფლებული კოლოიდური დენტების სამთო მომპოვებელ მრეწველობაში გამოყენება	სსიპ გრიგოლ წულუკიძის სამთო ინსტიტუტი
12:00	CARYS-19-179	დიაგნოსტიკური და რემედიაციული ბიოტექნოლოგიების შემუშავება საქართველოში დარიშხანით დაბინძურებული გარემოს გასუფთავებისათვის	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
12:30	CARYS-19-976	ანტისიმსივნული წამლით ფუნქციონალიზებული მაგნიტური ნანონაწილაკების თერაპიული ზემოქმედების შეფასება სარძევე ჯირკვლის სიმსივნურ უჯრედებზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
13:00-14:00		<b>შესვენება</b>	
14:00	CARYS-19-972	რძის შრატის გადამუშავების ურეაგენტო ტექნოლოგია ბიპოლარული ელექტროდიალიზის გამოყენებით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
14:30	CARYS-19-218	სხვადასხვა კონფიგურაციის ნანომესრული ნახევარგამტარული გადასასვლელების დემონსტრაცია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
15:00	CARYS-19-2268	ანტიბიოტიკების შემცველი სპორაწარმომქმნელი Bacillus-ის ახალი პრობიოტიკები ფრინველისა და ბოცვერის კვებაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
15:30	CARYS-19-626	საქართველოში Leptospira spp. რეგიონალური განაწილება და ჯანმრთელობის ტვირთის შეფასება	საერთაშორისო ასოციაცია "ვეტერინარები საზღვრებს გარეშე-კავკასია"
16:00	CARYS-19-573	გარემოს გლობალური დაბინძურებისაგან დაცვისა და მარცვლული კულტურების მოსავლიანობის გაზრდის მიზნით ინოვაციური ბიოაგროტექნოლოგიის შემუშავება და მართვა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
16:30	CARYS-19-2035	ალერგენების ანალიზი გენეტიკურად მოდიფიცირებულ მცენარეებში პჯრ-თან ბმული დნმ-ჩიპით	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
17:00	CARYS-19-1025	ახალი მცენარეთა დაცვის საშუალებების საცდელი პარტიის გამოყენების უსაფრთხოება, ეფექტურობა და კომერციალიზაცია	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

**25 ივნისი, ხუთშაბათი**

საათი	შიფრი	პროექტის სათაური	მასპინძელი ორგანიზაცია
09:30	CARYS-19-2736	თუთის ენდემური ჯიშების კულტივაციის სოციალურ-ეკოლოგიური ასპექტების კვლევა მებაღეუბნებისა და ფარმაცოლოგიისათვის	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
10:00	CARYS-19-359	ქართული აბრეშუმის აღორძინების მიზნით თუთის აბრეშუმხვევისა და ჯიშებში უნიკალური სამურნეო მახასიათებლების გაუმჯობესება	სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი
10:30	CARYS-19-615	ფუნქციური საკვები პროდუქტების ტექნოლოგია	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
11:00	CARYS-19-2367	საქართველოს კაპიტალის ბაზარზე ოპერირების გზამკვლევი	კავკასიის უნივერსიტეტი
11:30	CARYS-19-326	„პირველი P2P სავაჭრო პლატფორმის შექმნა საქართველოს საფონდო ბირჟისთვის“	კავკასიის უნივერსიტეტი
12:00	CARYS-19-912	საგანმანათლებლო-სამეცნიერო, საჯარო და კერძო სექტორების შედეგიან საქმიანობაზე ორიენტირებული სამეცნიერო კვლევების კოლაბორაციის ლაბორატორია („სკკლ“).	აღოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი
12:30	CARYS-19-329	საქართველოს კვლევები - GEORGIANISTIKA- (მონაცემთა ბაზა - ეკონომიკა)	აიიპ საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი
13:00-14:00		<b>შესვენება</b>	