

კონკურსის II ეტაპზე გადასული პროექტების სია

N	პროექტის შიფრი	პროექტის სახელწოდება	წამყვანი ორგანიზაცია
1	AR18_106	ნანოტექნოლოგიით მიღებული რთული, პროლონგირებული მოქმედების ცეოლითური სასუქი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2	AR18_107	ნანო და ულტრადისპერსული ნაწილაკების შემცველი ახალი საკონსტრუქციო რეაქტორული მასალების მიღება მაღალტემპერატურული ელექტროქიმიური მეთოდით	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
3	AR18_111	ნანოფხვნილების მისაღები პლაზმური რკალის რეაქტორი	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ე. ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი
4	AR18_112	CO-ს დაჟანგვის ეფექტური კატალიზატორების დამუშავება და გამოყენება ეკოლოგიაში	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
5	AR18_115	ადამიანის პლაცენტის ქსოვილებიდან ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების მიღება და თვისებების შესწავლა, პრაქტიკული მედიცინისათვის სხვადასხვა სამკურნალო ფორმების შექმნა	თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ვლ. ბახუტაშვილის სახ. სამედიცინო ბიოტექნოლოგიის ინსტიტუტი
6	AR18_117	ქარის მცირე ენერგო დანადგარების პილოტური ნიმუშების დამზადება ბაზალტის ბოჭკოს გამოყენებით, მონტაჟი, ტესტირება, საექსპლუატაციო პარამეტრების დადგენა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
7	AR18_119	ბორის კარბიდის ფუძეზე ნანოსტრუქტურული ჰეტეროფაზური კერამიკული მასალებისა და გაუმჯობესებული საექსპლუატაციო მახასიათებლების მქონე ნაკეთობების მიღება	ფერდინანდ თავაძის სახელობის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის სამეცნიერო ინსტიტუტი
8	AR18_120	ახალი მაღალეფექტური ალმასკომპოზიციური მასალა და მისი მიღების ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
9	AR18_123	თანამედროვე ღვარცოფსაწინააღმდეგო კონსტრუქციის ეფექტურობის და საიმედოობის შეფასება მდინარე მლეთისხევის ღვარცოფსადინარის მაგალითზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
10	AR18_129	ავტომობილების გამონაბოლქვი ნამწვი აირების გამწმენდი ნეიტრალიზატორ-კატალიზატორის მიღება თვითგაწვრცელებადი მაღალტემპერატურული სინთეზის მეთოდით	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
11	AR18_135	ახალი ტიპის კონუსურ ტურბინიანი ქარძრავა სივრცითი წონასწორობის უზრუნველყოფით	სსიპ აფხაზეთიდან იძულებით გადაადგილებულ პირთა სტაჟირების, კვალიფიკაციის ამაღლებისა და დასაქმების ხელშეწყობის ცენტრი "ბიზნეს-ინკუბატორი"
12	AR18_136	ჩაის საკრეფი რობოტული სისტემა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ვ. ჭავჭავაძის სახ. კიბერნეტიკის ინსტიტუტი, სახეთა ამოცნობის გამოყენებითი სისტემების განყოფილება
13	AR18_137	ტურბორეაქტიული ძრავა გარეშე სხეულების ამრიდი მოდულით	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი
14	AR18_151	ვაკუუმში მაგნეტრონული გაფრქვევის ინოვაციური მოწყობილობის შექმნა და საყოფაცხოვრებო ნაკეთობებზე დეკორატიული დანაჯარების მიღება	სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"
15	AR18_159	სტიქიისადმი ზემდგრადი და ენერგოეფექტური ბეტონების შემსვებ-შემავსებლად, ფორიან ნაკეთობებად საქართველოს თიხოვანი ქანების მოდიფიცირება	სსიპ ლ. სამხარაულის სახელ. სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს კ. ზავრიცის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომდეგობის და საინჟინრო ექსპერტიზის დეპარტამენტი

16	AR18_161	დიფერენციალური ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრის შექმნა (აგება) და მისი მახასიათებლების შესწავლა.	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ე. ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი
17	AR18_164	მანგანუმის სამთო-გამამდიდრებელი წარმოების ნარჩენების უტილიზაციის ტექნოლოგიის შემუშავება	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
18	AR18_167	ფრეონების პლაზმურ-ქიმიური რეციკლირების დანადგარის დამუშავება და მისი ინდუსტრიული პროტოტიპის შექმნა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
19	AR18_170	მაღალი ბიოლოგიური ღირებულების ინოვაციური უგლუტენო საკვები პროდუქტების ტექნოლოგიების დამუშავება	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
20	AR18_172	„პოლიკლონური იმუნოგლობულინის შემუშავება გართულებული სტაფილოკოკური ინფექციის სამკურნალოდ“.	გ. ელიავას ბაქტერიოფაგების, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი
21	AR18_174	მთის ფერდობებზე წყლისმიერი ეროზიის კონტროლის ინოვაციური საინჟინრო ეკოლოგიური ღონისძიებები	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
22	AR18_178	ჰიდროსაიზოლაციო მასალების, მაღალეფექტური პენეტრანტის და სხვა პროდუქტების მიღება ზო-გიერთი სამრეწველო და ნავთობური ნარჩენის უნაშთო გადამუშავებით	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
23	AR18_183	ჯანმრთელების, არასიმსივნური და სიმსივნური დაავადებით შეპყრობილთა სისხლის ნაწი ატომურ-მოლეკულური ოპტიკური შესწავლა და ანალიზი, მარკერების გამოვლინება და რისკ-ფაქტორის ადრეული დადგენა ონკოპათოლოგიაში	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ე. ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი
24	AR18_199	ლაზერული მანძილმზომი	ინსტიტუტი ოპტიკა
25	AR18_207	სუპერკონდენსატორები ნახშირბადის ნანოსტრუქტურებით დოპირებული პოლიმერული ელექტროდების ბაზაზე	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი
26	AR18_208	მავნებელ-დაავადებებისაგან ვაზის დაცვის ახალი მაღალეფექტური, ეკოლოგიურად ნაკლებად სახიფათო კომპოზიცია	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
27	AR18_210	ახალი ტიპის მართვადი ვარგისიანობის მქონე რეზონატორის დამუშავება ლაზერის მქვ-ს მაქსიმალიზაციისათვის	სსიპ სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი
28	AR18_218	პროლონგირებული მოქმედების ინექტო-აკარიციდული კომპოზიცია ზოოფილური ბუზების საწინააღმდეგოდ	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
29	AR18_224	ახალ ერთგანზომილებიან ნანომასალათა მიღების ტექნოლოგიების შემუშავება, ტოქსიკური აირების მგრძობიარე სენსორებისა და ულტრაისფერი გამოსხივების ეფექტური დეტექტორების დამზადება – გამოცდა	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
30	AR18_229	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.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
31	AR18_238	ვოლფრამის ფუძეზე ახალი, გაუმჯობესებული ფიზიკო- მექანიკური თვისებების ნანოსტრუქტურული შენადნობების (შემუშავება, კვლევა და მათგან ნაკეთობების დამზადება)	ფერდინანდ თავაძის სახელობის მეტალურგიისა და მასალათმცოდნეობის სამეცნიერო ინსტიტუტი
32	AR18_254	ღვარცოფსარეგულაციო ელასტიური ბარაჟი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი