

**გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსის III ეტაპზე შეფასებული პროექტების რანჟირებული სია**

№	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	წამყვანი ორგანიზაცია	კატეგორია	II ეტაპის საბოლოო შეფასება	III ეტაპის საბოლოო შეფასება	საბოლოო ქულა
1	AR-18-1491	თანამედროვე ლვარცოფსაწინააღმდეგო კონსტრუქციის ეფექტურობის და საიმედოობის შეფასება მდინარე მლეთისხევის ლვარცოფსადინარის მაგალითზე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I	24.00	14.80	<b>38.80</b>
2	AR-18-281	მანგანუმის სამთო-გამამდიდრებელი წარმოების ნარჩენების უტილიზაციის ტექნოლოგიის შემუშავება	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II	23.67	15.00	<b>38.67</b>
3	AR-18-741	ჰიდროსაინჟინერო მასალების, მაღალეფექტური პენეტრანტის და სხვა პრადექტების მიღება ზოგიერთი სამრეწველო და ნავთობური ნარჩენის უნაშთო გადაამუშავებით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II	24.00	12.60	<b>36.60</b>
4	AR-18-1911	ახალი მაღალეფექტური ალმასკომპოზიციური მასალა და მისი მიღების ტექნოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I	20.33	16.00	<b>36.33</b>
5	AR-18-629	დიფერენციალური ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრის შექმნა (აგება) და მისი მახასიათებლების შესწავლა.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I	22.00	13.30	<b>35.30</b>
6	AR-18-1045	ბორის კარბიდის ფუძეზე ნანოსტრუქტურული ჰეტეროფაზური კერამიკული მასალებისა და გაუმჯობესებული საექსპლუატაციო მახასიათებლების მქონე ნაკეთობების მიღება	ფერდინანდ თავამის მეტალურგიისა და მასალათმოდუნეობის ინსტიტუტი	II	21.33	13.78	<b>35.11</b>
7	AR-18-306	„პოლიკლონური იმუნოგლობულინის შემუშავება გართულებული სტაფილოკოკური ინფექციის სამკურნალოდ“	გ. ელიავას სახელობის ბაქტერიოფაგიის, მიკრობიოლოგიისა და ვირუსოლოგიის ინსტიტუტი	I	22.00	12.70	<b>34.70</b>
8	AR-18-271	სუპერკონდენსატორები ნახშირბადის ნანოსტრუქტურებით დოპირებული პოლიმერული ელექტროდების ბაზაზე	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	II	21.00	12.80	<b>33.80</b>
9	AR-18-601	ნანოტექნოლოგიით მიღებული რთული, პროლონგირებული მოქმედების ცეოლითური სასუქი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I	19.33	14.45	<b>33.79</b>
10	AR-18-1244	ლვარცოფსარეგულაციო ელასტიური ბარაჟი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	II	22.33	11.40	<b>33.73</b>
11	AR-18-343	სტიქიისადმი ზემდგომი და ენერგოეფექტური ბეტონების შემსვებ-შემავსებლად, ფორიან ნაკეთობებად საქართველოს თიხოვანი ქანების მოდიფიცირება	ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო	II	20.00	13.63	<b>33.63</b>
12	AR-18-750	CO <sub>2</sub> -ს დაჟანგვის ეფექტური კატალიზატორების დამუშავება და გამოყენება ეკოლოგიაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I	22.33	10.89	<b>33.22</b>
13	AR-18-613	ქარის მცირე ენერგო დანადგარების პილოტური ნიმუშების დამზადება ბაზალტის ბოჭკოს გამოყენებით, მონტაჟი, ტესტირება, საექსპლუატაციო პარამეტრების დადგენა.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I	21.33	11.82	<b>33.15</b>
14	AR-18-2653	ახალი ტიპის კონუსურ ტურბინიანი ქარბაჟა სივრცითი წონასწორობის უზრუნველყოფით	სსიპ აფხაზეთიდან იძლეობით გადაადგილებულ პირთა სტაჟირების, კვალიფიკაციის ამაღლებისა და დასაქმების ხელშეწყობის ცენტრი "ბიზნეს-ინკუბატორი"	I	18.33	14.82	<b>33.15</b>
15	AR-18-270	ნანოფუნქციონის მისაღები პლაზმური რკალის რეაქტორი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I	19.00	13.45	<b>32.45</b>

16	AR-18-1194	ლაზერული მანიპულაციები	სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"	II	24.00	8.40	<b>32.40</b>
17	AR-18-355	ახალი ტიპის მართვადი ვარგისიანობის მქონე რეზონატორის დამუშავება ლაზერის მქვს მაქსიმალური ხარისხისთვის	სოხუმის ილია ვეკუას ფიზიკა-ტექნიკის ინსტიტუტი	I	20.00	11.78	<b>31.78</b>
18	AR-18-673	ტურბორეაქტიული ძრავა გარეშე სხეულების ამრდი მოდულით	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი	II	18.67	13.10	<b>31.77</b>
19	AR-18-2093	ფრეონების პლაზმურ-ქიმიური რეციკლირების დანადგარის დამუშავება და მისი ინდუსტრიული პროტოტიპის შექმნა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	I	17.33	13.91	<b>31.24</b>
20	AR-18-261	ნანო და ულტრადისპერსული ნაწილაკების შემცველი ახალი საკონსტრუქციო რეაქტორული მასალების მიღება მაღალტემპერატურული ელექტროქიმიური მეთოდით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I	18.33	12.70	<b>31.03</b>
21	AR-18-877	პროლონგირებული მოქმედების ინსექტო-აკარიციდული კომპოზიცია ზოოფილური ბუზების საწინააღმდეგოდ	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I	19.33	10.09	<b>29.42</b>
22	AR-18-1556	ჯანმრთელების და ჰემობლასტოზით დაავადებულთა სისხლის და ძვლის ტვინის მრატის/პლაზმის ნანო ატომურ-მოლეკულური ოპტიკური შესწავლა და ანალიზი, მარკერების გამოვლინება და რისკ ფაქტორის ადრეული დადგენა ონკოპემატოლოგიაში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	I	19.00	9.36	<b>28.36</b>
23	AR-18-427	მთის ფერდობებზე წყლისმიერი ეროზიის კონტროლის ინოვაციური საინჟინრო ეკოლოგიური ღონისძიებები	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	II	16.33	11.44	<b>27.78</b>