

2023 წლის მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

რანჟირებული სიები სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით

სამეცნიერო მიმართულება: 1. ზუსტი და საზუნებისმეტყველო მეცნიერებები				საბოლოო ქულა
N	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება	
1	MR-23-193	წამლის გადამტანი დისპერსიული და ბაქტერიციდული სისტემები კატიონური ფსევდიპროტეინების საფუძველზე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	27
2	MR-23-173	ვილენკინ-ფეიერის საშუალოები ლებეგის სივრცეებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	27
3	MR-23-345	საქართველოში გავრცელებული მთიბავეების(Ophiliones) სახეობების მოლეკულური ტაქსონომია და ხიოგეოგრაფიული ანალიზი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	27
4	MR-23-715	საქართველოში გამოყოფილი ანტიბიოტიკორეზისტენტული და ბიოფილმწარმოქმნელი S. aureus შტამებზე ბაქტერიოფაგების მოქმედების შესწავლა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	27
5	MR-23-286	ვილენკინ-ნორლუნდის საშუალოები ლებეგის სივრცეებში	საქართველოს უნივერსიტეტი	26
6	MR-23-374	მხედველობითი შთაბეჭდვის მოლეკულური მექანიზმები შინაურ წიწილებში – ერთეული უჯრედის ტრანსკრიფტოსომული ანალიზი ოლიგოდენდროციტებში და ტრანსკრიფციული ფაქტორ - FOXP2-ის რაოდენობრივი ცვლილებების ანალიზი.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
7	MR-23-494	ცალკეული უჯრედების ბირთვების ტრანსკრიპტომის კვლევა წიწილებში ვიზუალური იმპრინტინგის მესხიერების პროცესში- გლუტამატერგულ ნეირონებში იდენტიფიცირებული გრძელი არამაკოდირებელი რნმ "ENSGAL000100007489"-ის რაოდენობრივი ცვლილებების შესწავლა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
8	MR-23-158	ბეჭობის არწივის (Aquila heliaca) პათოგენური მიკროორგანიზმების შესწავლა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
9	MR-23-682	Avian orthoavulavirus 1 - ის გენეტიკური შესწავლა საქართველოს წყალმცურავ ფრინველებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
10	MR-23-197	ბენტოსური მაკროფურხემლოების ტაქსონ-სპეციფიკური ტოლერანტობის მნიშვნელობები და წყლის ხარისხის შეფასების პროტოკოლი მდინარე მამავერას მაგალითზე	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
11	MR-23-140	მღვიმეში მცხოვრები ორწყვილფეხიანების (Arthropoda, Myriapoda, Diplopoda) მრავალფეროვნება რაჭა-ლეჩხუმის კარსტულ მასივებში.	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	25
12	MR-23-216	სიმეტრიის დინამიური დარღვევა კვინტესენციის ურთიერთქმედ მოდელებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
13	MR-23-292	საქართველოს პეჩიანების (Coleoptera, Buprestidae) მრავალფეროვნება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
14	MR-23-564	ქვერცეტინი შემცველი ახალი აზო საღებრების სინთეზი ბიოლოგიურად აქტიური ფრაგმენტების საფუძველზე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	23
15	MR-23-247	პოსტტრავმულ სტრესულ აშლილობასთან ასოცირებული გენთა ექსპრესიის დონის შესწავლა პჯრ მეოდიტ.	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22
16	MR-23-346	დრეკადობის ბრტყელი თეორიის ზოგიერთი ამოცანის ამოხსნა ოთხგვარი ფორვენების მქონე სხეულებისათვის	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21
17	MR-23-550	ბელოუსოვ-ჟაბოტინსკის რეაქციის შესწავლა, ნატრიუმის ბის (2-ეთილჰექსილ) სულფოსუქცინატის შებრუნებული მიკროემულსიების წყლის წვეთებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	21
18	MR-23-233	ბაზიდიომიცეტების მრავალფეროვნება მტირალას ეროვნულ პარკში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19
19	MR-23-909	მცენარე კაცვის ცხიმი და მასში ხსნადი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19
20	MR-23-500	აჭარა-თურქეთის სასაზღვრო ზოლში ქერქიჭამიების გავრცელების თანამედროვე მდგომარეობა და სახობათა იდენტიფიკაცია	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19
სამეცნიერო მიმართულება: 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები				
1	MR-23-134	ტალღამტეხი ნაგებობების მოწყობა ბეტონის ბლოკებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	24
2	MR-23-111	თანადერძული საპაერო ხრახნის სისტემა ოპტიმიზირებული მახასიათებლებით	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი	24

3	MR-23-759	„ხარია ანის დინამიკური კვლევა“	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	21
სამეცნიერო მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერება				
1	MR-23-1338	პირველადი ჯანდაცვის სისტემის გამოწვევები მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტით ავადმყოფთა დროულ მკურნალობასა და ჰოსპიტალიზაციაში საქართველოში	კავკასიის უნივერსიტეტი	26
2	MR-23-192	ძილის დეპრევიაციის გავლენა აქტიური განრიდების დასწავლაზე ტუმშოვრებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	25
3	MR-23-382	CD180-ის კორელაცია CD150, MD1 მოლეკულების ესპრესიასა და სასიგნალო გზებს შორის ქრონიკული ლიმფოციტური ლეიკემიის უჯრედებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	25
სამეცნიერო მიმართულება: 4. აგრარული მეცნიერება				
1	MR-23-163	არომატულ მცენარეთა ალელოპათიური უნარების გამოყენება ვაზის დაავადებათა მართვაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	23
2	MR-23-206	ალელოპათიური და ფიტორემედიაციული მცენარეების გამოყენება პომიდვრის ბიოწარმოებაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი	23
3	MR-23-306	„მშობლიური“ კულტურული საფუარის როლი ღვინის ხარისხობრივი მაჩვენებლების ჩამოყალიბებაში	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	23
4	MR-23-315	ვენახის ნიადაგების (ყავისფერი, ალუვიური) დაბინძურების ხარისხის განსაზღვრა	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	22
სამეცნიერო მიმართულება: 5. სოციალური მეცნიერება				
1	MR-23-160	საერთაშორისო სტუდენტების ინტეგრაცია საუნივერსიტეტო ცხოვრებაში: ადგილებზე დაფუძნებული პრაქტიკული კვლევა	აღმოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი	27
2	MR-23-1457	საკლასო ოთახში პროექტორისა და ტექნოლოგიური რესურსების გამოყენების გავლენა მოსწავლეების აკადემიურ შედეგებზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
3	MR-23-1274	ტექნოლოგიების გავლენა ყოფით კულტურაზე: თანამედროვე საქართველოს მაგალითი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	25
4	MR-23-480	რწმენა და მორალი საერთაშორისო ურთიერთობებში: ქრისტიანული პარადიგმით დანახული გლობალური გამოწვევები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	18
სამეცნიერო მიმართულება: 6. ჰუმანიტარული მეცნიერება				
1	MR-23-109	მუსიკა და პოლიტიკა: როგორ ებრძოდა საბჭოთა კავშირი დასავლეთის "იდეოლოგიურ გავლენას" მუსიკაში (1964-1991)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
2	MR-23-1006	ნაციონალიზმი, ინტელიგენცია და კომუნიკაციების მოდერნიზაცია: საქართველო 1861-1879 წლებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	20
3	MR-23-569	ყვავილთა მეტაფორული გააზრებისათვის ქართულ და ინგლისურენოვან მხატვრულ დისკურსში	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	19
სამეცნიერო მიმართულება: 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერება				
1	MR-23-183	მეტრიკული დროის ენობრივი ასახვა ზეპირსიტყვიერების ნიმუშებში (ქართულ-მეგრული მასალების შედარებითი კვლევა)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	26
2	MR-23-1066	ვენჩერული კაპიტალის როლი სტარტაპების განვითარებაში: საქართველოსა და ცენტრალურ-აღმოსავლეთ ევროპის კომპარატიული ანალიზი	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
3	MR-23-1562	როკი საქართველოში (1980-90-იანი წლები)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
4	MR-23-138	საბჭოთა რეპრესია, როგორც სოციალური და კულტურული ტრავმა: რეპრესირებული ოჯახების მეხსიერება და ყოველდღიურობა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24
5	MR-23-945	საქართველოს საზანკო სისტემის ციფრული ტრანსფორმაცია: გამოწვევები და პერსპექტივები	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	24