



სსიპ შოთა რუსთაველის
საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდი

21 ნოემბერი 2023

ქ. თბილისი

გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 173

2023 წლის მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსის
შედეგად გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შესახებ

„მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების წესისა და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 5 ოქტომბრის N130/ნ ბრძანების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“, „მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების 2023 წლის კონკურსის გამოცხადების შესახებ“ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2023 წლის 22 აგვისტოს №136 ბრძანებით დამტკიცებული კონკურსის პირობების მე-6 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტების საფუძველზე და სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსის სამსახურებრივი ბარათის (N1584017, 21.11.2023) შესაბამისად,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს 2023 წლის მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების კონკურსის შედეგად გამარჯვებული პროექტების ამ ბრძანების დანართის შესაბამისად.
2. გამარჯვებული პროექტების ავტორებმა არაუგვიანეს 2023 წლის 30 ნოემბრის 18:00 საათისა სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნულ სამეცნიერო ფონდის კანცელარიაში (შემდგომში - ფონდი) უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტები:

ა) სტუდენტის აქტიური სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტი სემესტრის მითითებით;

ბ) მიზნობრივი საბანკო ანგარიშის (ლარის) რეკვიზიტები, რომელზეც მოხდება მხოლოდ გრანტის თანხის ჩარიცხვა და ცნობა ბანკიდან, რომ აღნიშნულ ანგარიშზე არ დაირიცხება სარგებელი.

3. დაევალოს ფონდის ადმინისტრაციულ და იურიდიულ დეპარტამენტს გამარჯვებული პროექტის წარმდგენებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად არაუგვიანეს 2023 წლის 29 დეკემბრისა.
4. დაევალოს ფონდის მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს, ამ ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე.
5. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი №64).

თეიმურაზ დოჭვირი

თ. დოჭვირი

დამტკიცებულია
 სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო
 ფონდის გენერალური დირექტორის
 2023 წლის 21 ნოემბრის N173 ბრძანებით

მაგისტრანტთა სასწავლო-კვლევითი პროექტების გრანტით დაფინანსების 2023 წლის კონკურსის
 გამარჯვებული პროექტები

ინფორმაცია პროექტის შესახებ			
N	პროექტის შიფრი	პროექტის სათაური	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება
1	MR-23-160	საერთაშორისო სტუდენტების ინტეგრაცია საუნივერსიტეტო ცხოვრებაში: ადგილებზე დაფუძნებული პრაქტიკული კვლევა	აღმოსავლეთ ევროპის უნივერსიტეტი
2	MR-23-193	წამლის გადამტანი დისპერსიული და ბაქტერიციდული სისტემები კატიონური ფსევდიპროტეინების საფუძველზე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
3	MR-23-173	ვილენკინ-ფეიერის საშუალოები ლებეგის სივრცეებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
4	MR-23-345	საქართველოში გავრცელებული მთიბავების(Opiliones) სახეობების მოლეკულური ტაქსონომია და ბიოგეოგრაფიული ანალიზი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
5	MR-23-715	საქართველოში გამოყოფილი ანტიბიოტიკორეზისტენტული და ბიოფილმწარმოქმნელი S. aureus შტამებზე ბაქტერიოფაგების მოქმედების შესწავლა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
6	MR-23-109	მუსიკა და პოლიტიკა: როგორ ებრძოდა საბჭოთა კავშირი დასავლეთის "იდეოლოგიურ გავლენას" მუსიკაში (1964-1991)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7	MR-23-1457	საკლასო ოთახში პროექტორისა და ტექნოლოგიური რესურსების გამოყენების გავლენა მოსწავლეების აკადემიურ შედეგებზე	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
8	MR-23-286	ვილენკინ-ნორლუნდის საშუალოები ლებეგის სივრცეებში	საქართველოს უნივერსიტეტი
9	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

10	MR-23-494	ცალკეული უჯრედების ბირთვების ტრანსკრიპტომის კვლევა წიწილებში ვიზუალური იმპრინტინგის მეხსიერების პროცესში- გლუტამატერგულ ნეირონებში იდენტიფიცირებული გრძელი არამაკოდირებელი რნმ "ENSGAL000100007489"-ის რაოდენობრივი ცვლილებების შესწავლა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
11	MR-23-158	ბეკობის არწივის (<i>Aquila heliaca</i>) პათოგენური მიკროორგანიზმების შესწავლა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
12	MR-23-682	Avian orthoavulavirus 1 - ის გენეტიკური შესწავლა საქართველოს წყალმცურავ ფრინველებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
13	MR-23-183	მეტრიკული დროის ენობრივი ასახვა ზეპირსიტყვიერების ნიმუშებში (ქართულ-მეგრული მასალების შედარებითი კვლევა)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
14	MR-23-1338	პირველადი ჯანდაცვის სისტემის გამოწვევები მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტით ავადმყოფთა დროულ მკურნალობასა და ჰოსპიტალიზაციაში საქართველოში	კავკასიის უნივერსიტეტი
15	MR-23-197	ბენტოსური მაკროუხერხემლოების ტაქსონ-სპეციფიკური ტოლერანტობის მნიშვნელობები და წყლის ხარისხის შეფასების პროტოკოლი მდინარე მაშავერას მაგალითზე	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
16	MR-23-192	ძილის დეპრივაციის გავლენა აქტიური განრიდების დასწავლაზე ძუძუმწოვრებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
17	MR-23-382	CD180-ის კორელაცია CD150, MD1 მოლეკულების ესპრესიასა და სასიგნალო გზებს შორის ქრონიკული ლიმფოციტური ლეიკემიის უჯრედებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
18	MR-23-1274	ტექნოლოგიების გავლენა ყოფით კულტურაზე: თანამედროვე საქართველოს მაგალითი	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
19	MR-23-140	მღვიმეში მცხოვრები ორწყვილფეხიანების (<i>Arthropoda, Myriapoda, Diplopoda</i>) მრავალფეროვნება რაჭა-ლეჩხუმის კარსტულ მასივებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
20	MR-23-134	ტალღამტეხი ნაგებობების მოწყობა ბეტონის ბლოკებით	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
21	MR-23-216	სიმეტრიის დინამიური დარღვევა ქვინტესენციის ურთიერთქმედ მოდელებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
22	MR-23-1066	ვენჩერული კაპიტალის როლი სტარტაპების განვითარებაში: საქართველოსა და ცენტრალურ-აღმოსავლეთ ევროპის კომპარატიული ანალიზი	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
23	MR-23-1562	როკი საქართველოში (1980-90-იანი წლები)	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

24	MR-23-138	საბჭოთა რეპრესია, როგორც სოციალური და კულტურული ტრავმა: რეპრესირებული ოჯახების მეხსიერება და ყოველდღიურობა	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
25	MR-23-111	თანადერძული საჰაერო ხრახნის სისტემა ოპტიმიზირებული მახასიათებლებით	საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი
26	MR-23-292	საქართველოს პეწიანების (Coleoptera, Buprestidae) მრავალფეროვნება	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
27	MR-23-945	საქართველოს საბანკო სისტემის ციფრული ტრანსფორმაცია: გამოწვევები და პერსპექტივები	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
28	MR-23-163	არომატულ მცენარეთა ალელოპათიური უნარების გამოყენება ვაზის დაავადებათა მართვაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
29	MR-23-206	ალელოპათიური და ფიტორემედიაციული მცენარეების გამოყენება პომიდვრის ბიოწარმოებაში	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
30	MR-23-306	„მშობლიური“ კულტურული საფუარის როლი ღვინის ხარისხობრივი მაჩვენებლების ჩამოყალიბებაში	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
31	MR-23-564	ქვერცეტინი შემცველი ახალი აზო საღებრების სინთეზი ბიოლოგიურად აქტიური ფრაგმენტების საფუძველზე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი
32	MR-23-315	ვენახის ნიადაგების (ყავისფერი, ალუვიური) დაბინძურების ხარისხის განსაზღვრა	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
33	MR-23-247	პოსტტრავმულ სტრესულ აშლილობასთან ასოცირებული გენთა ექსპრესიის დონის შესწავლა პჯრ მეთოდით	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
34	MR-23-759	„ხარისხ ამწის დინამიკური კვლევა“	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
35	MR-23-346	დრეკადობის ბრტყელი თეორიის ზოგიერთი ამოცანის ამოხსნა ოთხგვარი ფოროვნების მქონე სხეულებისათვის	სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
36	MR-23-550	ბელოუსოვ-ჟაბოტინსკის რეაქციის შესწავლა, ნატრიუმის ბის (2-ეთილჰექსილ) სულფოსუქცინატის შებრუნებული მიკროემულსიების წყლის წვეთებში	ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
37	MR-23-1006	ნაციონალიზმი, ინტელიგენცია და კომუნიკაციების მოდერნიზაცია: საქართველო 1861-1879 წლებში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
38	MR-23-233	ბაზიდომიცეტების მრავალფეროვნება მტირალას ეროვნულ პარკში	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
39	MR-23-909	მცენარე ქაცვის ცხიმი და მასში ხსნადი ბიოლოგიურად აქტიური ნაერთები	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

40	MR-23-500	აჭარა-თურქეთის სასაზღვრო ზოლში ქერქიჭამიების გავრცელების თანამედროვე მდგომარეობა და სახობათა იდენტიფიკაცია	სსიპ- ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
41	MR-23-569	ყვავილთა მეტაფორული გააზრებისათვის ქართულ და ინგლისურენოვან მხატვრულ დისკურსში	იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
42	MR-23-480	რწმენა და მორალი საერთაშორისო ურთიერთობებში: ქრისტიანული პარადიგმით დანახული გლობალური გამოწვევები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი