



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 33

2019 წლის 8 აპრილი

ქ. თბილისი

2019 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსის
გამოცხადების, კონკურსის პირობებისა და საკონკურსო განაცხადის ფორმების
დამტკიცების შესახებ

„გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ“
საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 ბრძანებით დამტკიცებული
დებულების მე-3 მუხლის, პირველი პუნქტის და მე-2 პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტების
„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს
განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის №62/ნ ბრძანებით
დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ
შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო
დეპარტამენტის უფროსის სამსახურებრივი ბარათის (N407090, 08.04.2019) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს 2019 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი (შემდგომში - კონკურსი);
2. დამტკიცდეს კონკურსის პირობები ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს „კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ“ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N2-ს შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს „პროექტის კონცეფციის“ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად;
5. დამტკიცდეს პროექტის ძირითადი პერსონალის პროფესიული ბიოგრაფიის (CV) ფორმა ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;
6. დამტკიცდეს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N5-ის შესაბამისად;
7. დამტკიცდეს კონკურსის საპროექტო წინადადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;

8. დამტკიცდეს პროექტის აბსტრაქტის ფორმა ამ ბრძანების დანართი 7-ის შესაბამისად;
9. დამტკიცდეს პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;
10. დამტკიცდეს პროექტის განხორციელების ბიუჯეტის და ბიუჯეტის დასაბუთების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს თანადაფინანსების შესხებ ცნობის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ თანხმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. დამტკიცდეს კონკურსის საგრანტო პროექტების საბიუჯეტო ხარჯების კლასიფიკაცია ამ ბრძანების დანართი N13-ის შესაბამისად;
14. დამტკიცდეს კონკურსის სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N14-ის შესაბამისად;
15. დაევალოს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
16. ბრძანება ძალაშია ფონდის ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე;
17. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).



ნინო გაჩეჩილაძე

გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი

**გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების
კონკურსის პირობები**

1. ზოგადი დებულებები

1. გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსის (შემდგომში - კონკურსი) მიზანია, ხელი შეუწყოს:

- ა) გამოყენებითი და ტექნოლოგიური ხასიათის სამეცნიერო კვლევების შემდგომ განვითარებას;
- ბ) საერთაშორისო პარტნიორებსა და არასამეცნიერო სექტორთან (კერძო სექტორი - მცირე და საშუალო ბიზნესი, არასამთავრობო ორგანიზაციები, საჯარო დაწესებულებები) თანამშრომლობით მეცნიერების, ტექნოლოგიების, ინჟინერიის, მათემატიკის, მედიცინისა და ჯანმრთელობის, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებების მიმართულებით საქართველოს ინსტიტუციების გრძელვადიანი, ინოვაციური და ტექნოლოგიური გამოყენებითი კვლევითი პროექტების განხორციელებას;
- გ) სახელმწიფოს სოციალური და ეკონომიკური გამოწვევების საპასუხოდ ტექნოლოგიის ტრანსფერისა და ინოვაციების უზრუნველყოფას;
- დ) ღიად გამოცხადებული საგრანტო კონკურსის გზით გამოყენებითი ხასიათის სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების შერჩევასა და დაფინანსებას;
- ე) კომერციალიზაციის პერსპექტივის მქონე ინოვაციური და ტექნოლოგიური ტრანსფერის განვითარებაზე ორიენტირებული პროექტების განხორციელებას;
- ვ) ინოვაციური კვლევების გამოვლენას, რომელთა შედეგად მიღებულ მაღალტექნოლოგიურ პროდუქტზე ადგილობრივ და/ან საერთაშორისო ბაზარზე არსებობს მოთხოვნა და რომელიც პასუხობს ახალი ტექნოლოგიების განვითარების სფეროში არსებული პრობლემების გადაჭრას.

2. გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში პროექტის წარდგენა შესაძლებელია საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის №85 დადგენილების პირველი დანართის პირველი მუხლის მე-3 პუნქტში აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულებების შესაბამისად. ამ მიმართულებებს კონკურსის სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკაციის მიხედვით მიენიჭა შემდეგი კოდები:

1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები;
3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები;
4. აგრარული მეცნიერებები;
5. სოციალური მეცნიერებები (მხოლოდ ინტერდისციპლინური პროექტების შემთხვევაში);
6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები (მხოლოდ ინტერდისციპლინური პროექტების შემთხვევაში).

3. გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსის მიზნებისათვის პროექტი ინტერდისციპლინურად ჩაითვლება მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ იგი მოიცავს ამ მუხლის მე-2 პუნქტის პირველიდან მე-4 მიმართულებების ჩათვლით ერთ-ერთს და მე-5 - მე-6 მიმართულებებიდან რომელიმეს, აგრეთვე პირველიდან მე-4 მიმართულებების ნებისმიერ

კომბინაციას.

4. 2019 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსისთვის განისაზღვრა შემდეგი პრიორიტეტები:

ა) პრიორიტეტული სამეცნიერო მიმართულება: ინჟინერია და ტექნოლოგიები;

ბ) პრიორიტეტული სამეცნიერო ქვემიმართულება: კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებები (საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების მიმართულებიდან).

5. 2019 წლის კონკურსის პრიორიტეტული მიმართულებით ან ქვემიმართულებით დარეგისტრირებულ პროექტებს მიენიჭებათ უპირატესობა დაფინანსების მოპოვების დროს, რაც აისახება 2019 წლის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტების საბოლოო ქულის დაანგარიშებისა და დაფინანსების წესებში.

6. კონკურსის ფარგლებში დაფინანსდება სამი კატეგორიის პროექტი:

ა) პირველი კატეგორია - ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშემწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის;

ბ) მეორე კატეგორია - ინოვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტი კონსორციუმებისათვის;

გ) მესამე კატეგორია - კვლევითი კონცეფციის დამტკიცება: ინფრასტრუქტურის, ტრენინგისა და კლასტერების განვითარების გრანტი კონსორციუმებისათვის.

7. საგრანტო კონკურსში მონაწილე პროექტი უნდა ითვალისწინებდეს:

ა) ახალგაზრდა მკვლევართა ჩართულობას;

ბ) პროექტის მონაწილე ბიზნეს საქმიანობის გამოცდილების მქონე პერსონალის/ორგანიზაციის მიერ ტრენინგის ჩატარებას სამეწარმეო/ინოვაციური აზროვნების საკითხებზე პროექტის ძირითადი პერსონალისათვის;

გ) ინოვაციას, ტექნოლოგიის ტრანსფერსა და მათთან ასოცირებული კვლევის კომპონენტებს: პროტოტიპის, ნიმუშის, პროგრამული უზრუნველყოფის (software) ან ტექნოლოგიის შექმნას; სამრეწველო ნიმუშის/პროტოტიპის სახით ახალი/გაუმჯობესებული პროგრამული უზრუნველყოფის, მასალების, სამკურნალო საშუალების, მოწყობილობის, კონსტრუქციისა და ა.შ. შექმნას და შესაბამისი ტექნოლოგიის შემუშავებას/სრულყოფას.

8. სასურველია, პროექტი ითვალისწინებდეს საერთაშორისო თანამშრომლობას.

9. კონკურსი ფინანსდება საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან და მის ადმინისტრირებას ახორციელებს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (შემდგომში – ფონდი) საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის №85 დადგენილებითა და წინამდებარე ბრძანებით განსაზღვრული წესების შესაბამისად.

მუხლი 2. სუბიექტები

1. გრანტის მიღება შეუძლიათ:

ა) წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციის სახით, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შექმნილ საჯარო სამართლის იურიდიულ პირებს, საქართველოში რეგისტრირებულ კერძო სამართლის არასამეწარმეო (არაკომერციულ) იურიდიულ პირებს, რომელთა წესდების/დებულების მიზანია სამეცნიერო კვლევების განხორციელება; უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებს;

- ბ) ძირითადი პერსონალის სახით - საქართველოსა და უცხო ქვეყნის მოქალაქე დოქტორის, მაგისტრის, ბაკალავრის ან მათთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირს, აგრეთვე დოქტორანტს, მაგისტრანტს.
2. კონკურსში მონაწილე სამივე კატეგორიის პროექტს უნდა ჰქონონ წამყვანი ორგანიზაცია.
3. პირველი კატეგორიის პროექტის შემთხვევაში ფონდში კონცეფციის წარდგენა და კონკურსში მონაწილეობა შეუძლიათ წამყვან ორგანიზაციას და ძირითად პერსონალს ერთობლივად.
4. მეორე და მესამე კატეგორიის პროექტის შემთხვევაში ფონდში კონცეფციის წარდგენა და კონკურსში მონაწილეობა შეუძლიათ კონსორციუმს (წამყვანი, თანამონაწილე ორგანიზაცი(ებ)ისაგან და მეწარმე იურიდიული პირისგან შემდგარ ჯგუფს) და ძირითად პერსონალს ერთობლივად.
5. კონსორციუმი უნდა შედგებოდეს მინიმუმ 2 და მაქსიმუმ 5 ორგანიზაციისაგან. კონსორციუმის მინიმუმ ერთი წევრი ორგანიზაცია უნდა იყოს საქართველოში ან საზღვარგარეთ კანონმდებლობის შესაბამისად რეგისტრირებული და მოქმედი სამეწარმეო საქმიანობის განმახორციელებელი იურიდიული პირი.
6. კონკურსზე წარმოდგენილი პროექტის ძირითადი პერსონალის მინიმუმ ერთ წევრს (სამივე კატეგორიის შემთხვევაში) უნდა ჰქონდეს ბიზნეს საქმიანობის გამოცდილება და მჭიდრო კავშირები ბიზნეს სექტორთან. აღნიშნული უნდა დასტურდებოდეს მის პროფესიულ ბიოგრაფიაში (CV) მოყვანილი მონაცემებითა და შესაბამისი სამუშაო დაწესებულებიდან წარმოდგენილი ცნობით.
7. კონსორციუმის წევრი მეწარმე იურიდიული პირი, ასევე უცხოური ორგანიზაცია ვერ იქნება გრანტის მიმღები.
8. პროექტს უნდა ჰქონონ პროექტის ხელმძღვანელი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე საქართველოს მოქალაქე პროექტის ძირითადი პერსონალიდან, რომელიც კოორდინაციას უწევს პროექტის შედეგენას, პროექტით გათვალისწინებულ კვლევას და პასუხისმგებელია როგორც პროექტის სამეცნიერო შედეგებზე, ისე პროექტით გათვალისწინებული საქმიანობის ანგარიშგებაზე;
9. პროექტს უნდა ჰქონონ პროექტის კოორდინატორი, რომელიც ჩართულია პროექტის მართვასა და ადმინისტრირებაში და პასუხისმგებელია პროექტის მენეჯმენტსა და საორგანიზაციო საკითხებზე. პროექტის ხელმძღვანელი და პროექტის კოორდინატორი არ შეიძლება იყოს ერთი და იგივე პირი.
10. პროექტს შეიძლება ჰქონონ პროექტის თანახელმძღვანელი (კონსორციუმის შემთხვევაში) - პირი ძირითადი პერსონალიდან, რომელიც არის კონსორციუმის წევრი თანამონაწილე ორგანიზაციის წარმომადგენელი.
11. პროექტის ძირითად პერსონალში უნდა იყოს მინიმუმ ერთი ახალგაზრდა მკვლევარი - მაგისტრის/დოქტორის ან მათთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი, რომლის აკადემიური ხარისხის მინიჭების დღიდან კონკურსის გამოცხადების დღემდე გასულია არაუმეტეს 7 წლისა, ასევე მაგისტრატურის, დოქტორანტურის სტუდენტი. პროექტში ჩართვის შემთხვევაში, სავალდებულოა ახალგაზრდა მკვლევართა მონაწილეობა პროექტის ყველა საანგარიშო პერიოდში.
12. პროექტს შესაძლოა, ჰქონონ დამხმარე პერსონალი - პროექტის ფარგლებში დასაქმებული პირი/პირები, რომელიც/რომლებიც ეხმარება/ეხმარებიან ძირითად პერსონალს ტექნიკური საკითხების მოგვარებაში. დაუშვებელია, დამხმარე პერსონალის ფუნქციები შეითავსოს პროექტის ძირითადმა პერსონალმა.
13. პროექტს შესაძლოა, ჰქონონ თანადამფინანსებელი - იურიდიული ან ფიზიკური პირი/პირები, რომელიც/რომლებიც ფონდთან ერთად აფინანსებს/აფინანსებენ კვლევით პროექტს.

14. ძირითადი პერსონალის სტატუსით ერთსა და იმავე პირს, ერთსა და იმავე დროს, შეუძლია, ჩართული იყოს ჯამში მხოლოდ ორ პროექტში. იგულისხმება, როგორც ამ კონკურსში წარმოდგენილი, ასევე ის მიმდინარე პროექტები, რომელიც დაფინანსდა ფონდის მიერ ადმინისტრირებული შემდეგი კონკურსების ფარგლებში: ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების, გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების და უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტების კონკურსებში.

15. პროექტის ხელმძღვანელის სტატუსით ერთსა და იმავე პირს, ერთსა და იმავე დროს, შეუძლია, ჩართული იყოს მხოლოდ ერთ პროექტში. იგულისხმება, როგორც ამ კონკურსში წარმოდგენილი, ასევე, ის მიმდინარე პროექტი, რომელიც დაფინანსდა ფონდის მიერ ადმინისტრირებული შემდეგი კონკურსების ფარგლებში: ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების, გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების და უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო გრანტების კონკურსები.

16. ამ მუხლის მე-14 და მე-15 პუნქტებისათვის პროექტი ჩაითვლება მიმდინარედ, თუ პროექტზე არ არის გაფორმებული ორმხრივი ხელმოწერით დამოწმებული შედარების აქტი და თუ პროექტი არ არის დახურული 2019 წლის 25 აპრილის მდგომარეობით.

17. დაუშვებელია გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში ისეთი საპროექტო განაცხადების შეტანა, რომელიც გამარჯვების შემთხვევაში წინააღმდეგობაში მოვა ამ მუხლის მე-14 და მე-15 პუნქტებთან.

მუხლი 3. ძირითადი ფინანსური მოთხოვნები

1. პროექტის ხანგრძლივობა შეიძლება იყოს 2, 3 ან 4 წელი. საანგარიშო პერდიოდის ხანგრძლივობაა 1 წელი (12 თვე).

2. ფონდიდან მოთხოვნილი წლიური საგრანტო დაფინანსება ერთი ორგანიზაციისათვის არ უნდა აღემატებოდეს 140 000 ლარს, ხოლო მთლიანი კონსორციუმისათვის - 420 000 ლარს და უნდა შეესაბამებოდეს პროექტის კატეგორიას შემდეგი სქემის მიხედვით:

ფონდიდან მოთხოვნილი წლიური ბიუჯეტის მაქსიმალური რაოდენობა		
პროექტის კატეგორია	ერთი ორგანიზაციისათვის	კონსორციუმისათვის
I. ტექნოლოგიის ტრანსფერის ხელშემწყობი საპილოტე კვლევითი გრანტი ცალკეული ორგანიზაციებისათვის	140 000 ლარი	-
II. ინვაციური კვლევების განხორციელება და ტექნოლოგიური განვითარების გრანტები კონსორციუმებისათვის	140 000 ლარი	420 000 ლარი
III. კვლევითი კონცეფციის დამტკიცება: ინფრასტრუქტურის, ტრეინინგის და კლასტერების განვითარების გრანტი კონსორციუმებისათვის	140 000 ლარი	420 000 ლარი

3. პროექტის ბიუჯეტი საგრანტო დაფინანსება შესაძლებელია, ითვალისწინებდეს შემდეგ მუხლებს/ხარჯვით კატეგორიებს:

- ა) ძირითადი პერსონალის საგრანტო დაფინანსება;
- ბ) დამხმარე პერსონალის შრომის ანაზღაურება;
- გ) მივლინება;
- დ) საქონელი და მომსახურება;
- ე) არაფინანსური აქტივები;
- ვ) ზედნადები ხარჯები.

4. ამ მუხლის მე-3 პუნქტში მითითებული ხარჯვითი კატეგორიები განიმარტება ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებული ბიუჯეტის კლასიფიკატორით.
5. მირითადი პერსონალის ყოველთვიური საგრანტო დაფინანსებისა და დამზმარე პერსონალის ყოველთვიური შრომის ანაზღაურების ჯამური ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის 50%-ს.
6. ზედნადები ხარჯების - წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციების ბაზაზე პროექტით დაგეგმილი ამოცანების განხორციელებისათვის აუცილებელი არაპირდაპირი ხარჯების საერთო მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსების 7%-ს. გრანტის მიმღები წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაცია უფლებამოსილია, „ზედნადები ხარჯების“ კატეგორიით გათვალისწინებული თანხა გამოიყენოს გრანტის ტექნიკური ადმინისტრირებისა და წამყვანი/თანამონაწილე ორგანიზაცი(ებ)ის მიერ სამეცნიერო-კვლევითი დაფინანსებისათვის.
7. ფონდიდან მოთხოვნილი საგრანტო დაფინანსება შესაძლებელია, ითვალისწინებდეს კვლევის მასალებზე დაყრდნობით ინტელექტუალური საკუთრების შექმნასა და რეგისტრირებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს (იხ. ბიუჯეტის კლასიფიკატორი).
8. პროექტს შესაძლოა, ჰქონდეს თანადაფინანსება – დამატებითი ფინანსური მხარდაჭერა, რომელიც ფონდიდან მოთხოვნილ საგრანტო დაფინანსებასთან ერთად არის პროექტის საერთო ბიუჯეტის შემადგენელი. თანადაფინასებად არ განიხილება ფონდის მიერ გაცემული გრანტი.
9. ფონდი არ ანაზღაურებს პროექტის მომზადებისა და წარდგენისათვის გაწეულ ხარჯებს.
10. გრანტის სახსრებით დაუშვებელია უძრავი ქონების შეძენა/იჯარა, კაპიტალური რემონტი/შენობა-ნაგებობის რეკონსტრუქცია, ავტომანქანის, პლანშეტური კომპიუტერის და მობილური ტელეფონის შეძენა.
11. გრანტის სახსრებით შეძენილი ქონება პროექტის დასრულების შემდეგ საკუთრებაში რჩება გრანტის მიმღებ წამყვან/თანამონაწილე ორგანიზაციას ან/და ფიზიკურ პირს/პირთა ჯგუფს, მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად.

მუხლი 4. საკონკურსო დოკუმენტაცია

1. საგრანტო კონკურსი მოიცავს სამ ეტაპს:
 - ა) პირველი ეტაპი - პროექტის კონცეფციის წარდგენა;
 - ბ) მეორე ეტაპი - პროექტის წარდგენა;
 - გ) მესამე ეტაპი - პრეზენტაცია კომისიის წინაშე.
2. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობისათვის პროექტის ხელმძღვანელმა გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში - GMUS [Grants Management Unified System] (ბმული: <http://gmus.rustaveli.org.ge>) ელექტრონულად უნდა წარმოადგინოს კონკურსის ეტაპების შესაბამისად მოთხოვნილი საკონკურსო დოკუმენტაცია ქართულ და ინგლისურ ენებზე.
3. პირველ ეტაპზე მონაწილეობისათვის კონკურსში მონაწილე სუბიექტებმა უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტები:
 - ა) კრებისითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ (ნიმუში - დანართი 2, ივსება GMUS-ში პროექტის რეგისტრაციის დროს);
 - ბ) პროექტის კონცეფცია (დანართი 3, იტვირთება GMUS -ში PDF დოკუმენტის სახით);
 - გ) პროექტის მირითადი პერსონალის პროფესიული ბიოგრაფიები (CV) ივსება GMUS-ში „მეცნიერის პროფილის“ რეგისტრაციის დროს. სავალდებულოა, საქართველოს მოქალაქე მირითადი

პერსონალის „მეცნიერის პროფილი“ შევსებული იყოს ქართულ და ინგლისურ ენებზე, ხოლო უცხო ქვეყნის მოქალაქე ძირითადი პერსონალის - ინგლისურ ენაზე. ძირითადი პერსონალის „მეცნიერის პროფილიდან“ CV-ები დაგენერირდება ბაზაში, ექსპორტირდება და PDF დოკუმენტის სახით იტვირთება GMUS-ში პროექტის რეგისტრაციისას ხელმძღვანელის მიერ (ნიმუში - დანართი 4). უცხოელი ძირითადი პერსონალის ინგლისური CV-ების ქართულად თარგმნასა და პროექტის რეგისტრაციისას მათ წარმოდგენაზე პასუხისმგებელია პროექტის ხელმძღვანელი;

დ) პროექტში ძირითადი პერსონალის სტატუსით ჩართული ფიზიკური პირების აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტები (დიპლომი, დოქტორანტის/ მაგისტრანტის შემთხვევაში ცნობა სწავლის შესახებ შესაბამისი ორგანიზაციიდან); საქართველოს მოქალაქე პირებისათვის, თუ აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტი უცხოეთშია გაცემული, მას თან უნდა ერთოდეს უცხოეთში მიღებული განათლების აღიარების დოკუმენტი, გაცემული სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ. საბჭოთა კავშირის არსებობის პერიოდში გაცემულ დოკუმენტს არ სჭირდება ქართული თარგმანი და აღიარება. უცხო ქვეყნის მოქალაქე ძირითადი პერსონალის აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელ დოკუმენტს უნდა ახლდეს მისი ნამდვილობის დამადასტურებელი დოკუმენტი ან/და მისი აკადემიური ხარისხი უნდა დასტურდებოდეს იმ ინსტიტუციის ოფიციალური ვებგვერდით/ცნობით რომელშიც ის მოღვაწეობს. დოკუმენტები იტვირთება GMUS-ში, შესაბამისი პირის „მეცნიერის პროფილში“ PDF დოკუმენტის სახით;

ე) პროექტში ჩართული ბიზნეს საქმიანობის გამოცდილების მქონე ძირითადი პერსონალის ცნობა სამუშაო დაწესებულებიდან. იტვირთება GMUS-ში, შესაბამისი პირის „მეცნიერის პროფილში“ PDF დოკუმენტის სახით;

ვ) წამყვანი ორგანიზაციის და ასევე კონსორციუმში შემავალი ორგანიზაციების სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტი (იტვირთება GMUS-ში, „ორგანიზაციის პროფილში“ PDF დოკუმენტის სახით):

ვ.ა. სსიპ-ს შემთხვევაში - დაფუძნების დოკუმენტი;

ვ.ბ. ა(ა)იპ-ის და შპს-ს (უსდ) შემთხვევაში - ორგანიზაციის წესდება და ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან (მინიმუმ 2019 წლის იანვრის მდგომარეობით);

ვ.გ. შპს-ს შემთხვევაში (კონსორციუმის წევრი მეწარმე იურიდიული პირი) - ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან (2019 წლით დათარიღებული);

ვ.დ. საზღვარგარეთ რეგისტრირებული ან საერთაშორისო ორგანიზაციის შემთხვევაში სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენა არ არის სავალდებულო.

ზ) განცხადება „გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“ (დანართი 5, გენერირდება GMUS-ში), რომელიც წარმოდგინდება ფონდის კანცელარიაში, დამოწმებული შესაბამისი ხელმოწერებითა და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). განცხადებაზე უცხოეთის მოქალაქე ძირითადი პერსონალის ხელმოწერის არ ქონის შემთხვევაში საჭიროა, განცხადებას თან ერთოდეს აღნიშნული პირის თანხმობის წერილი - ხელმოწერილი ორიგინალი და მისი ქართული თარგმანი, დამოწმებული თარჯიმანთა ბიუროს მიერ. თანხმობის წერილით უნდა დასტურდებოდეს, რომ იგი გაეცნო კონკურსის პირობებს და თანახმა კონკურსი მონაწილეობაზე.

4. მეორე ეტაპზე გადასული პროექტების ავტორებმა უნდა წარმოადგინონ შემდეგი დოკუმენტები:

- ა) საპროექტო წინადადება (დანართი 6, იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით);
- ბ) პროექტის აბსტრაქტი (დანართი 7, იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით);
- გ) პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი (ნიმუში - დანართი 8, ივსება GMUS);
- დ) პროექტის ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება (ნიმუში - დანართი 9, ივსება GMUS-ში);
- ე) ცნობა თანადაფინანსების შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), იურიდიული პირის ან ფიზიკური პირის მიერ დადასტურებული. წარმოდგენილი უნდა იყოს ორგანიზაციის ოფიციალურ ბლანკზე ან დანართი 10-ის ფორმით (იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით), დამოწმებული უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ორგანიზაციის ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). თუ დოკუმენტის ორიგინალი გაცემულია ინგლისურ ენაზე, აუცილებელია, მისი ქართული თარგმანი დამოწმებული იყოს თარჯიმანთა ბიუროს მიერ. სავალდებულოა, ცნობაში მითითებული იყოს თანადაფინანსების თანხა და მიზნობრიობა.
- ვ) სხვა იურიდიული ან ფიზიკური პირის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ თანხმობის წერილი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). წერილი წარმოდგენილი უნდა იყოს ორგანიზაციის ოფიციალურ ბლანკზე ან დანართი 11-ის ფორმით (იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით), დამოწმებული უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ორგანიზაციის ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). თუ დოკუმენტის ორიგინალი გაცემულია ინგლისურ ენაზე, აუცილებელია, მისი ქართული თარგმანი დამოწმებული იყოს თარჯიმანთა ბიუროს მიერ;
5. კონკურსის მესამე ეტაპზე გადასული პროექტების ავტორებმა უნდა წარმოადგინონ პროექტის პრეზენტაცია კომისიის წინაშე.
6. კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში გრანტის მიმღებმა ფონდის კანცელარიაში უნდა წარმოადგინოს:
- ა) წამყვანი ორგანიზაციის და კონსორციუმში შემავალი ორგანიზაციი(ებ)ის მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები – ამ პროექტისათვის გახსნილი ლარის საბანკო ანგარიშის ნომერი, რომელზეც გამარჯვების შემთხვევაში ჩაირიცხება გრანტის თანხა და ცნობა ბანკიდან, რომ აღნიშნულ ანგარიშზე არ დაირიცხება სარგებელი;
- ბ) ცნობა იმის შესახებ, რომ წამყვან ორგანიზაციას და კონსორციუმში შემავალ ორგანიზაციი(ებ)ს (გარდა მეწარმე იურიდიული პირისა) არ გააჩნია დავალიანება სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე;
- გ) თანადაფინანსების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხის მიზნობრივ საგრანტო ანგარიშზე დარიცხვის დამადასტურებელი დოკუმენტი შესაბამისი საანგარიშო პერიოდის დაწყების წინ.
7. საკონკურსო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ამ ბრძანებით დამტკიცებული წესების, ფორმებისა და ვადების დაცვით.
8. პროექტის სრულყოფილად წარმოდგენაზე, ქართული და ინგლისური ვერსიების იდენტურობასა და თარგმანის ხარისხზე პასუხისმგებელია პროექტის ხელმძღვანელი.

მუხლი 5. კონკურსზე რეგისტრაციის წესი

1. კონკურსზე რეგისტრაცია ხორციელდება სამ ეტაპად:
 - ა) პროექტის კონცეფციის ელექტრონული რეგისტრაცია GMUS-ში – 2019 წლის 8 აპრილიდან 13 მაისის 16:00 საათამდე;
 - ბ) ფონდის კანცელარიაში რეგისტრაცია – 2019 წლის 14 მაისის 16:00 საათამდე;

გ) სრული პროექტის ელექტრონული რეგისტრაცია GMUS-ში – 2019 წლის 18 ივნისის 16:00 საათამდე.

2. კონცეფციის ელექტრონული რეგისტრაცია გულისხმობს კონკურსის პირობებით გათვალისწინებული ინფორმაციის შევსებასა და საკონკურსო დოკუმენტაციის წარმოდგენას GMUS-ში ამ ბრძანების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული წესების დაცვით.

3. კონკურსის პირველ ეტაპზე პროექტის კონცეფციის ელექტრონული რეგისტრაციისათვის საჭიროა:

ა) პროექტის წამყვანი და კონსორციუმის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) წევრი ყველა ორგანიზაციის რეგისტრაცია GMUS-ში – „ორგანიზაციის პროფილის“ შექმნა და კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტების ატვირთვა;

ბ) პროექტში მირითადი პერსონალის სტატუსით ჩართული ფიზიკური პირების რეგისტრაცია GMUS-ში – „მეცნიერის პროფილის“ შექმნა და კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ და „ე“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული დოკუმენტების ატვირთვა. სავალდებულოა, პროექტში მირითადი პერსონალის სტატუსით ჩართული საქართველოს მოქალაქეების „მეცნიერის პროფილი“ შევსებული იყოს ქართულ და ინგლისურ ენაზე, ხოლო პროექტში მირითადი პერსონალის სტატუსით ჩართული უცხო ქვეყნის მოქალაქეების „მეცნიერის პროფილი“ - ინგლისურ ენაზე;

გ) კონცეფციის რეგისტრაცია გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსზე.

4. კონკურსის პირველ ეტაპზე ფონდის კანცელარიაში რეგისტრაცია გულისხმობს განცხადების წარმოდგენას ფონდის კანცელარიაში კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტის „ზ“ ქვეპუნქტით დადგენილი წესის შესაბამისად.

5. საგრანტო კონკურსის პირველ ეტაპზე საკონკურსოდ განიხილება მხოლოდ ის პროექტი, რომელსაც დადგენილი ვადებისა და წესების დაცვით გავლილი აქვს ელექტრონული რეგისტრაცია და ფონდის კანცელარიაში დარეგისტრირებულია პროექტის წარმომდგენი იურიდიული და ფიზიკური პირების ერთობლივი „განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“.

6. საგრანტო კონკურსის მეორე ეტაპზე პროექტის რეგისტრაციისათვის აუცილებელია პროექტის სრული ვერსიის ელექტონული რეგისტრაცია და მე-4 მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაციისა და დოკუმენტების წარმოდგენა.

7. საგრანტო კონკურსის მეორე ეტაპზე საკონკურსოდ განიხილება მხოლოდ ის პროექტი, რომელიც საკონკურსო კომისიის შეფასების საფუძველზე გადავიდა კონკურსის მეორე ეტაპზე (იხ. საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის №85 დადგენილების პირველი დანართის მე-9 მუხლი).

8. საგრანტო კონკურსის მესამე ეტაპზე გადასული პროექტების ავტორებმა უნდა წარმოადგინონ პროექტის პრეზენტაცია კომისიის წინაშე. საგრანტო კონკურსის მესამე ეტაპი არ საჭიროებს საკონკურსო დოკუმენტაციის წარდგენას და რეგისტრაციას.

მუხლი 6. კონკურსის ადმინისტრირება

1. კონკურსის ადმინისტრირების ეტაპებია:

ა) პირველი ეტაპი – პროექტის კონცეფციის წარდგენა:

ა.ა. კონკურსის გამოცხადება დადგენილი წესით;

ა.ბ. პროექტის კონცეფციის წარმოდგენა საკონკურსოდ, რომელიც მოიცავს პროექტის კონცეფციის ელექტრონულ რეგისტრაციას GMUS-ში და კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების წარმოდგენას ფონდის კანცელარიაში;

ა.გ. კონკურსზე რეგისტრირებული პროექტის კონცეფციების ტექნიკური ექსპერტიზა;

ა.დ. კონკურსის პირობების დაცვით წარმოდგენილი პროექტების კონცეფციების შეფასება კომისიის მიერ;

ა.ე. კონკურსის პირველი ეტაპის შედეგების გამოქვეყნება.

ბ) მეორე ეტაპი – პროექტების წარმოდგენა:

ბ.ა. პროექტის სრული ვერსიის წარმოდგენა GMUS-ში;

ბ.ბ. მეორე ეტაპზე წარმოდგენილი პროექტების ტექნიკური ექსპერტიზა;

ბ.გ. კონკურსის მეორე ეტაპის შუალედური შედეგების გამოქვეყნება - ინფორმაცია საგრანტო კონკურსის მეორე ეტაპზე საგრანტო კონკურსიდან მოხსნილი პროექტების შესახებ;

ბ.დ. კონკურსის მეორე ეტაპზე პირობების დაცვით წარმოდგენილი სრული პროექტების შეფასება დამოუკიდებელი ექსპერტების/ექსპერტთა ჯგუფ(ებ)ის მიერ;

ბ.ე. კონკურსის მეორე ეტაპის შედეგების გამოქვეყნება და მესამე ეტაპზე გადასული პროექტების გამოვლენა.

გ) მესამე ეტაპი – პრეზენტაცია კომისიის წინაშე:

გ.ა. პროექტების პრეზენტაცია კომისიის წინაშე;

გ.ბ. მესამე ეტაპზე გადასული პროექტების შეფასება კომისიის მიერ;

გ.გ. კონკურსის მესამე ეტაპის შედეგების გამოქვეყნება – დამოუკიდებელი ექსპერტებისაგან ან/და ექსპერტთა ჯგუფ(ებ)ისგან მიღებული შეფასებებისა და კომისიისაგან მიღებული შეფასებების შეჯამების საფუძველზე, რანჟირებული სიების შედგენა და დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების გამოვლენა;

გ.დ. დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების საბოლოო სიის დამტკიცება ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ და კონკურსის შედეგების გამოქვეყნება;

გ.ე. საგრანტო ხელშეკრულებების გაფორმება.

2. კონკურსზე რეგისტრირებული კონცეფციისა და სრული პროექტების კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შემოწმების მიზნით ფონდი საგრანტო კონკურსის პირველი და მეორე ეტაპის შემდეგ ჩაატარებს წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ტექნიკურ ექსპერტიზას, დაადგენს ხარვეზს და იმოქმედებს კანონის შესაბამისად;

3. ფონდი უფლებამოსილია, საგრანტო კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე კონკურსიდან მოხსნას პროექტი, თუ:

ა) არ შეესაბამება კონკურსის მიზნებისათვის საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს ან ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით დამტკიცებულ კონკურსის პირობებს;

ბ) კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებით განსაზღვრული დოკუმენტები წარმოდგენილია არასრულად, ან შეიცავს ყალბ ინფორმაციას, ან წარმოდგენილია დადგენილი ფორმებისა და ვადების დარღვევით.

მუხლი 7. პროექტის შეფასება

- კონკურსის მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მყოფი საგრანტო პროექტები შეფასდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილების მე-9 და მე-10 მუხლებით დადგენილი წესებითა და ამავე დადგენილების მეორე დანართით განსაზღვრული შეფასების კრიტიკულების შესაბამისად.
- ფონდი უზრუნველყოფს, რომ პროექტი შესაფასებლად არ გაეგზავნოს ექსპერტს, რომელიც პროექტის წარმომდგენმა დაასახელა არასასურველ ექსპერტად.

მუხლი 8. საგრანტო ხელშეკრულება

- დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს გრანტის მიმღებებთან - საგრანტო ხელშეკრულებების გაფორმებას, რომელშიც დეტალურად გაიწერება ურთიერთვალდებულებათა პირობები.
- საგრანტო ხელშეკრულება გაფორმდება კონკურსში გამარჯვებულებთან, რომლებიც წარმოადგენს ამ პირობების მე-4 მუხლის მე-6 პუნქტით გათვალისწინებულ დოკუმენტებს.
- ხელშეკრულება ფორმდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილებით განსაზღვრული წესების დაცვით.
- ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ პროექტის საგრანტო დაფინანსება ხორციელდება ტრანშების სახით. გრანტის თანხები გადაირიცხება პროექტის მიზნობრივ ანგარიშზე ავანსის სახით. პირველი ტრანში გადაირიცხება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში. ყოველი მომდევნო ტრანში გადაირიცხება შესაბამისი საანგარიშო პერიოდის შუალედური ანგარიშების განხილვის საფუძველზე. ტრანშების გადარიცხვა მოხდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილებით განსაზღვრული წესით.
- თანადაფინანსების არსებობის შემთხვევაში, პროექტით განსაზღვრული კონკრეტული საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში თანადაფინანსების თანხის საგრანტო ანგარიშზე დარიცხვის ან პროექტისათვის შესაბამისი ფინანსური რესურსის გამოყოფის დამადასტურებელი დოკუმენტის არწარმოდგენის შემთხვევაში პროექტი შეჩერდება. აღნიშნული საკითხები დარეგულირდება საგრანტო ხელშეკრულებით.
- გამარჯვებული პროექტის ხელმძღვანელის ან მირითადი პერსონალის წევრების შეცვლა შესაძლებელია მხოლოდ განსაკუთრებული შემთხვევების დროს, არგუმენტირებული დასაბუთების საფუძველზე.

მუხლი 9. პროექტის შესრულების მონიტორინგი

- გრანტის მიმღები ვალდებულია, ყოველი საანგარიშო პერიოდის ბოლოს ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად ფონდს წარუდგინოს პროექტის ფარგლებში განხორცილებული პროგრამული აქტივობებისა და გაწეული ხარჯების დოკუმენტირებული ანგარიში.
- ფონდი ახორციელებს დაფინანსებული პროექტების საგრანტო ხელშეკრულების შესრულების მონიტორინგს (შემდგომში - მონიტორინგი) საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილების მე-12 მუხლით განსაზღვრული წესების დაცვით, რომლის დროსაც განიხილავს გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილ შუალედურ და საბოლოო ანგარიშებს და ადგენს შესაბამის განხილვის აქტს.

3. მონიტორინგი მოიცავს ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს:
- ა) ფინანსური მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულების ფარგლებში ფონდის მიერ გადარიცხული თანხების ხარჯვის შესაბამისობის დადგენას ამავე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ხარჯთაღრიცხვასთან.
- ბ) პროგრამული მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულებით დაგეგმილი შედეგების შესრულების დამადასტურებელი ანგარიშის შემოწმებას. ფონდი უფლებამოსილია, პროგრამული მონიტორინგის ფარგლებში განახორციელოს ადგილზე ვიზიტები და ასევე სამეცნიერო ეფექტიანობის შეფასება შესაბამისი დარგის ექსპერტ(ებ)ის მონაწილეობით ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით და/ან საგრანტო ხელშეკრულებით განსაზღვრული პროცედურების შესაბამისად.
4. ფონდი უფლებამოსილია, შეამოწმოს თანადაფინანსების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ხარჯვის დამადასტურებელი პირველადი დოკუმენტაცია.
5. ფონდი არ არის ვალდებული, განახორციელოს საგრანტო პროექტის იმ ამოცანებზე მონიტორინგი, რომელთა შესრულების დამადასტურებელი შედეგები არ არის გათვალისწინებული საგრანტო ხელშეკრულებით.
6. გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილი შუალედური და საბოლოო ანგარიშების შემოწმების საფუძველზე მომზადებული განხილვის აქტები ფონდის მიერ შესაძლოა, გამოყენებულ იქნეს გრანტის მიმღების მიერ მომავალ საგრანტო კონკურსებში მონაწილეობისას წარდგენილი პროექტების შეფასებისას.
7. ფონდი უფლებამოსილია, მიმდინარე და დასრულებული პროექტების სამეცნიერო ღირებულება და ეფექტიანობა შეაფასებინოს შესაბამისი დარგის ექსპერტებს.
8. ფონდი უფლებამოსილია, განახორციელოს მიმდინარე პროექტების აუდიტორული შემოწმება აუდიტორული კომპანიის მიერ, რათა დადგინდეს საგრანტო ხელშეკრულების ფარგლებში ფონდის მიერ გადარიცხული თანხების ხარჯვის შესაბამისობა ამავე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ხარჯთაღრიცხვასთან. აუდიტორული კომპანიის შემოწმების დასკვნის შესაბამისად ფონდი უფლებამოსილია, მიიღოს გადაწყვეტილება პროექტის შეჩერების, შეწყვეტის და დასრულების შესახებ. ფონდი უფლებამოსილია, აუდიტორული კომპანიის შემოწმების უარყოფითი დასკვნის ფაქტი გაითვალისწინოს საგრანტო ხელშეკრულების დამრღვევ პირთა რეესტრის - ე.წ. „შავი სიის“ წარმოებისას.
9. ფონდი უფლებამოსილია, აწარმოოს საგრანტო ხელშეკრულების პირობების დამრღვევ პირთა რეესტრი - ე.წ. „შავი სიი“, რომლის წარმოების წესი განისაზღვრება გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.

მუხლი 10. პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება

1. პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება რეგულირდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილებით.
2. გრანტის შეწყვეტის შემთხვევაში, გარდა ფორს-მაჟორული გარემოებებისა, გრანტის მიმღები ვალდებულია, შესაბამის სახაზინო ანგარიშზე დააბრუნოს არამიზნობრივად დახარჯული თანხა, აუთვისებელი ნაშთი, შეწყვეტამდე მიმდინარე საანგარიშო პერიოდში გაცემული გრანტის მიმღებთა საგრანტო დაფინანსება.

მუხლი 11. დამატებითი მოთხოვნები გრანტის მიმღებთა მიმართ

1. გრანტის მიმღები ვალდებულია, პროექტის ფარგლებში განახორციელოს კონკურსის პირობების პირველი მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისი აქტივობები.
2. გრანტის მიმღები ვალდებულია, პროექტით გათვალისწინებული კვლევის მასალებზე დაყრდნობით შექმნას ინტელექტუალური საკუთრება: პატენტით, საავტორო უფლებით, სასაქონლო ნიშნით დაცული ინტელექტუალური საკუთრება.
3. სასურველია, პროექტის ფარგლებში განხორციელებული კვლევების მასალებზე პუბლიკაცია გამოქვეყნდეს საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად გამოცემაში. ასეთ გამოცემად ფონდის მიერ განიხილება ის ჟურნალები, წიგნები და კრებულები, რომლებიც ხილვადია შემდეგ სამეცნიერო ბაზებში: Scimago Journal Ranking, Elsevier (Scopus და ScienceDirect), Web of Science, ERIH plus.
4. პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებული შედეგების ამსახველი მონოგრაფია დამტკიცებული უნდა იყოს წამყვანი ორგანიზაციის დარგობრივი სარედაქციო/საგამომცემლო/სამეცნიერო/აკადემიური საბჭოს, ან მასთან გათანაბრებული სტრუქტურის მიერ.
5. საგრანტო პროექტის ფარგლებში განხორციელებული კვლევის შედეგების ამსახველ პუბლიკაციებში (სტატია, მონოგრაფია, საკონფერენციო აბსტრაქტი და ა.შ.) სავალდებულოა, მითითებული იყოს, რომ კვლევა განხორციელდა „შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით [გრანტის ნომერი ...]“ / „This work was supported by the Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia (SRNSFG) [grant number ...]“. იმ შემთხვევაში, თუ გამოქვეყნებულ პუბლიკაციაში არ იქნება ასახული ზემოაღნიშნული ინფორმაცია, წარმოდგენილი დოკუმენტი არ განიხილება ფონდის მიერ პროგრამული მონიტორინგის განხორციელებისას. ერთ სტატიაზე შესაძლებელია, მითითებული იყოს ფონდის მიერ გაცემული მხოლოდ ერთი გრანტის ნომერი.
6. საგრანტო პროექტის ფარგლებში შექმნილ ვიზუალურ პროდუქციაზე (ნაბეჭდ, ფოტო, აუდიო, ვიდეო, ელექტრონულ პროდუქციაზე და ვებგვერდზე) სავალდებულოა, განთავსდეს შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ლოგო და მითითებული იყოს, რომ საგრანტო პროექტი განხორციელდა „შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით“.
7. ფონდი უფლებამოსილია, გრანტის მიმღებთა მიერ წარდგენილი პროექტის აბსტრაქტი, პროგრამული ანგარიშები და ბეჭდვითი ან/და ვიზუალური მასალები გამოიყენოს საკუთარი საქმიანობის ანგარიშში, ბეჭდვით და ელექტრონულ გამოცემებში, განათავსოს ფონდის ვებგვერდებზე.

კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ

I გვერდი

ზოგადი ინფორმაცია General Information

1	პროექტის სახელწოდება ქართულად Project title in English	
2	პროექტის კონცეფცია Project concept	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
3	კონცეფციის დამატებითი დოკუმენტი Additional document to the concept	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
4	საპროექტო წინადადება Project proposal	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
5	აბსტრაქტი Abstract	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
6	პროექტის ხანგრძლივობა (წლები) Project duration (years)	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
7	პროექტის კატეგორია Project category	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III

8. სამეცნიერო მიმართულებები Scientific fields		
პროექტის ძირითადი სამეცნიერო მიმართულება Scientific field		
სამეცნიერო ქვემიმართულება Sub-field		
1		
2		
3		

9	საკვანძო სიტყვები (არაუმეტეს 5 ტერმინისა) Keywords (no more than 5 terms)	
---	---	--

10	ინფორმაცია არასასურველი ექსპერტების შესახებ Information on excluded reviewers	
N	სახელი, გვარი Name, Surname	ინსტიტუცია Institution
1		
2		
3		

II გვერდი

ორგანიზაცია
Organization

ინფორმაცია წამყვანი ორგანიზაციის შესახებ Information on the host institution

1	წამყვანი ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი Host institution ID	
2	წამყვანი ორგანიზაციის დასახელება Host institution	
3	კვლევითი ინსტიტუცია Research institution	
4	წამყვანი ორგანიზაციის ხელმძღვანელი Head of the host institution	
5	წამყვანი ორგანიზაციის ვებგვერდი Webpage of the host institution	
6	ელ.ფოსტა E-mail	
7	ტელეფონი Telephone	
8	მისამართი Address	
9	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ) Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	

¹კონსორციუმის შემთხვევაში

Consortium (if applicable)

ინფორმაცია თანამონაწილე ორგანიზაციის შესახებ Information on the co-participant institution

10	თანამონაწილე ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი Co-participant institution ID	
11	თანამონაწილე ორგანიზაციის დასახელება Co-participant institution	
12	კვლევითი ინსტიტუცია Research institution	
13	თანამონაწილე ორგანიზაციის ხელმძღვანელი Head of the co-participant institution	
14	თანამონაწილე ორგანიზაციის ვებგვერდი Webpage of the co-participant institution	

¹ დამატების ოპცია - მინიმუმ 2 და მაქსიმუმ 5 ორგანიზაცია

2 | დანართი №2. კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ

15	ელ.ფოსტა E-mail	
16	ტელეფონი Telephone	
17	მისამართი Address	
18	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ) Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	

ინფორმაცია მეწარმე იურიდიული პირის შესახებ
Information on the entrepreneurial legal entity (Ltd, etc)

19	მეწარმე იურიდიული პირის საიდენტიფიკაციო კოდი Entrepreneurial legal entity ID	
20	მეწარმე იურიდიული პირის დასახელება Entrepreneurial legal entity	
21	ორგანიზაციის ხელმძღვანელი Head of the organization	
22	ორგანიზაციის ვებგვერდი Webpage of the organization	
23	ელ.ფოსტა E-mail	
24	ტელეფონი Telephone	
25	მისამართი Address	
26	იურიდიული სტატუსი (შპს, სხვა) Legal status (Ltd, etc)	

ინფორმაცია თანადამფინანსებელი იურიდიული/ფიზიკური პირის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)
Information on the co-funding legal/natural person (if applicable)

27	თანადამფინანსებელი იურიდიული პირის დასახელება Co-funding legal person	
28	მისამართი Address	
29	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ) Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	
30	თანხმობის წერილი Letter of co-funding commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
31	თანადამფინანსებელი ფიზიკური პირი (სახელი, გვარი) Co-funding natural person (Name, Surname)	
32	ელ.ფოსტა E-mail	

33	ტელეფონი Telephone	
34	თანხმობის წერილი Letter of co-funding commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

ინფორმაცია იურიდიული/ფიზიკური პირის შესახებ, რომელიც მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფს პროექტს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
Information on the legal/natural person providing research infrastructure for the project (if applicable)		
35	იურიდიული პირის დასახელება Legal person	
36	ელ.ფოსტა E-mail	
37	ტელეფონი Telephone	
38	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ) Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	
39	უფლებამოსილი პირი (სახელი, გვარი) Authorized person (Name, Surname)	
40	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
41	ფიზიკური პირი (სახელი, გვარი) Natural person (Name, Surname)	
42	ელ. ფოსტა E-mail	
43	ტელეფონი Telephone	
44	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

შენიშვნა: ივსება იმ შემთხვევაში თუ კვლევა ხორციელდება იმ ფიზიკური/იურიდიული პირის ბაზაზე, რომელიც არ წარმოადგენს წამყვან ან თანამონაწილე ორგანიზაციას.

Note: fill in the spaces in case the legal entity providing access to the research infrastructure is neither host, nor co-participant institution.

III გვერდი

პერსონალი Personnel

პროექტის ხელმძღვანელი Principal investigator

1	პროექტის ხელმძღვანელის პირადი ნომერი Principal investigator's ID	
2	პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი) Principal investigator (Name, Surname)	

3	ელ.ფოსტა E-mail	
4	ტელეფონი Telephone	

პროექტის კოორდინატორი

Project coordinator

5	კოორდინატორის პირადი ნომერი Project coordinator's ID	
6	პროექტის კოორდინატორი (სახელი, გვარი) Project coordinator (Name, Surname)	
7	ელ.ფოსტა E-mail	
8	ტელეფონი Telephone	

9. ინფორმაცია ძირითადი პერსონალის შესახებ

Nº	პირადი ნომერი	სახელი, გვარი	პოზიცია პროექტში	აკადემიურ ი ხარისხი	ახალგაზრდა მეცნიერის სტატუსი (კი, არა)	ბიზნეს საქმიანობის გამოცდილება (კი, არა)	CV - ქართულად (pdf ფაილი)	დაბადების თარიღი	სქესი (მდედრ. მამრ.)
1		პროექტის ხელმძღვანელი							
2		თანახელმძღვანელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)							
3		კოორდინატორი							
4		მკვლევარი							
5									

Information on key personnel

Nº	ID number	Name, Surname	Position in the project	Academic degree	Young scientist (Yes, No)	Business experience (Yes, No)	CV - English (pdf file)	Date of birth	Sex (male, female)
1			Principal Investigator						
2			Principal co-investigator (if applicable)						
3			Coordinator						
4			Researcher						
5									

10. ინფორმაცია დამხმარე პერსონალის შესახებ

Information on supporting personnel

Nº	პოზიცია პროექტში Position in the project
1	
2	
3	
4	
5	

IV გვერდი

გეგმა-გრაფიკი

Project Timeframe

ივსება GMUS-ში

Fill in GMUS

V გვერდი

ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება

Budget and Budget Justification

ივსება GMUS-ში

Fill in GMUS

გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

პროექტის სახელწოდება	
პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
წამყვანი ორგანიზაცია	

კონსორციუმის წევრი ორგანიზაციები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
№	¹ იურიდიული სტატუსი	ორგანიზაციის დასახელება
1		
2		
3		
4		

პროექტის კონცეფცია

პროექტის კონცეფციის საერთო მოცულობა - 5 გვერდი; გვერდის ველები: მინიმუმ 1სმ - მარცხნივ, მარჯვნივ, ზემოთ და ქვემოთ; მწვრივების ინტერვალი - მინიმუმ 1, შრიფტი: Sylfaen ან Times New Roman; ზომა: 10 ან 11

1. მეცნიერება და ინოვაცია

1.1 მეცნიერება

(კვლევის იდეის მოკლე აღწერა; წინმსწრები კვლევები, საიდანაც განვითარდა იდეა; პრაქტიკული ამოცანა ან/და აღიარებული პრობლემა, რომლის გადაჭრაზეც არის ორიენტირებული კვლევა; ტექნოლოგია, რომელიც შეიქმნება პროექტის ფარგლებში.)

1.2 ინოვაცია

(ტექნოლოგიის უნიკალურობა ან/და უპირატესობა არსებულ ანალოგებთან; გამოგონების არსი; გამოყენებითობა და პოტენციური მომხმარებლები; სარგებლიანობა - კომერციული, ეკონომიკური ან სოციალური სარგებელი.)

2. ტექნოლოგიის ტრანსფერი და კომერციალიზაციის პოტენციალი

2.1 ტექნოლოგიის ტრანსფერის დონე ამჟამად

(აირჩიეთ ჩამონათვალიდან):

- კონცეფცია ფორმულირებულია/ჩამოყალიბებულია
- კონცეფცია დამტკიცებულია ექსპერიმენტულად

¹ კონსორციუმის მინიმუმ ერთი წევრი უნდა იყოს მეწარმე იურიდიული პირი

- ტექნოლოგია ტესტირებულია/ვალიდურია ლაბორატორიულ ან სიმულაციურ გარემოში
- ტექნოლოგია ტესტირებულია/ვალიდურია რეალურ (ინდუსტრიულად შესაფერის) გარემოში
- ტექნოლოგია დემონსტრირებულია სამუშაო გარემოში (განხორციელებულია პილოტირება)

2.2 კონცეფციასთან დაკავშირებული ინტელექტუალური საკუთრება, რომელსაც ფლობთ ამჟამად (აირჩიეთ ჩამონათვალიდან):

ნოუ-ზაუ	<input type="checkbox"/> კი	<input type="checkbox"/> არა
საავტორო უფლებები	<input type="checkbox"/> კი	<input type="checkbox"/> არა
პატენტები	<input type="checkbox"/> კი	<input type="checkbox"/> არა
სასაქონლო ნიშნები	<input type="checkbox"/> კი	<input type="checkbox"/> არა
კომერციული საიდუმლოება	<input type="checkbox"/> კი	<input type="checkbox"/> არა

**2.3 კონცეფციასთან დაკავშირებული ახალი ცოდნისა ან/და ინტელექტუალური საკუთრების არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტების ჩამონათვალი
(დასრულებული/მიმდინარე კვლევითი პროექტები, პუბლიკაციები, პატენტები, წინასწარი ძიების ანგარიშები, ლიცენზიები, სასაქონლო ნიშნები და სხვა, სრული დასახელების, თარიღებისა და მფლობელების/ავტორების მითითებით.)²**

2.4 კომერციალიზაციის წინაპირობების უზრუნველყოფა

- ტექნოლოგიის ტრანსფერის დონე, რომელიც მიიღწევა კვლევის შედეგად (აირჩიეთ ჩამონათვალიდან):
 - კონცეფციის დამტკიცება ექსპერიმენტულად
 - ტექნოლოგიის ტესტირება/ვალიდაცია ლაბორატორიულ ან სიმულაციურ გარემოში
 - ტექნოლოგიის ტესტირება/ვალიდაცია რეალურ (ინდუსტრიულად შესაფერის) გარემოში
 - ტექნოლოგიის დემონსტრირება სამუშაო გარემოში (პილოტირება)
- ინტელექტუალური საკუთრება, რომელიც შეიქმნება კვლევის ფარგლებში (მონიშნეთ პასუხები)
 - საავტორო უფლებები
 - პატენტები
 - სასაქონლო ნიშნები
- ტექნოლოგიის შეფასების, დადგენილ რეგულაციებთან/სტანდარტებთან შესაბამისობის საჭიროება და მიდგომები.
- კვლევის ეთიკისა და უსაფრთხოების საკითხები, რომელიც გათვალისწინებული იქნება ტექნოლოგიის განვითარების პროცესში.

² დოკუმენტის ასლის წარმოდგენა შესაძლებელია დამატებითი დოკუმენტის სახით PDF ფორმატში

Call for Applied Research State Grants

Project title	
Principal investigator (name, surname)	
Host institution	

Consortium member organizations (if applicable)		
Nº	¹ Legal status	Organization
1		
2		
3		
4		

Concept of the project

Overall length of the project concept – 5 pages; page margins: left, right, up and down - minimum 1 cm; line spacing – minimum 1, font – Sylfaen or Times New Roman, size: 10 or 11

1. Science and innovation

1.1 Science

(Brief description of the research idea; prior research, which led to the development of the idea; practical objective and/or recognized problem, which should be solved as a result of the research; technology which will occur within the frame of the project.)

1.2 Innovation

(Uniqueness and/or superiority of technology to existing analogies; invention essence; applicability and potential consumers; utility – commercial, economic or social utility.)

2. Technology transfer and commercialization potential

2.1 Current technology transfer level

(choose from the list):

- Technology concept formulated
- Experimental proof of concept
- Technology tested/validated in lab or simulated environment
- Technology tested/validated in relevant (industrially appropriate) environment
- Technology proven in operational environment (piloting)

¹ Minimum one member of consortium must be entrepreneurial legal entity

2.2 Current intellectual property related to the concept (choose from the list):

Know-How	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Copyright	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Patents	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Trademarks	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No
Trade secret	<input type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> No

2.3 List of documents describing new knowledge and/or intellectual property related to the concept

(Completed/ongoing research projects, publications, patents, preliminary examination reports, licenses, trademarks, etc. Full title, dates and full names of owners/authors must be indicated.)²

2.4 Preconditions of commercialization

- Technology transfer level which will be achieved as a result of the research (choose from the list):
 - Experimental proof of concept
 - Technology tested/validated in lab or simulated environment
 - Technology tested/validated in relevant (industrially appropriate) environment
 - Technology proven in operational environment (piloting)
- Intellectual property which will occur as a result of the research (choose responses):
 - Copyright
 - Patents
 - Trademarks
- Need of technology assessment, compliance with regulatory standards and approaches.
- Research ethics and security issues that will be considered during technology development process.

² Copy of the document can be uploaded as an additional PDF file

დანართი 4

იუსება გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში GMUS (Grants Management Unified System)
მეცნიერის რეგისტრაციის დროს

პირადი ინფორმაცია**საკონტაქტო ინფორმაცია**

პირადი ნომერი:

ელ.ფოსტა:

სრული სახელი:

მობილურის ნომერი:

სქესი:

ქვეყანა:

დაბადების თარიღი:

ქალაქი:

მოქალაქეობა:

მისამართი:

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება

განათლება**უმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი**

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი:

მინიჭების თარიღი:

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი

პროექტები**მიმდინარე პროექტები**

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დოწორი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დოწორი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება:

ქვე-მიმართულება:

კატეგორია:

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ები)

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

კატეგორიები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი

სამეცნიერო ფორუმები მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	ს-ინდექსი
Google Scholar		
Web-of-Science		
Scopus		

Personal information**Contact Details**

ID Number:

Email address:

Full name:

Call number:

Gender:

Country:

Date of birth:

City:

Citizenship:

Address:.

Languages

Language	Writing	Reading	Speaking

EducationAcademic degree

Academic Degree:

Year obtained:

Education

Academic Degree	Name of the Institution	Country	Major discipline	Start year	End year

Trainings / Seminars / Training courses

Training / Seminar / The theme of the course	Organization name	Start year	End year

ProjectsOngoing projects

Project title	Position	Project head	Start Date	Donor

Completed projects

Project title	Position	Project head	Start Date	End Date	Donor

Scientific Fields

Main Field

Field:

Sub-Field:

Subject area:

Employment History

Current place(s) of employment

Workplace	Name of the work department	Position	Main responsibilities	Start Date

Scientific Productivity

Patents

Patent name	Issuing organization	Registration number	Year of Issue

Other products

Product Type	Registration number	Year of Issue

Article / Monograph / Manual

Type	Authors	Publication title	Source title	Year

Scholarships and awards

Scholarships/awards name	Issuer	Year of Issue

Participation in scientific events

Scientific event name	Title of the presentation	Event venue	Year

Productivity index

#	Citation index	h-index
Google Scholar		
Web-of-Science		
Scopus		

AR19_

სარეგისტრაციო შიფრი

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსზე მონაწილეობის შესახებ

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერნი, წარმოგიდგენთ რა ინფორმაციას საკონკურსო პროექტის შესახებ, ვადასტურებთ, რომ გავეცანით „გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N85 დადგენილებას, აგრეთვე, სისპ-შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2019 წლის 8 აპრილის № ბრძანებას „გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსის გამოცხადების, კონკურსის ჩატარების წესისა და საკონკურსო დოკუმენტაციის ფორმების დამტკიცების შესახებ“, საგრანტო პროექტების შეფასების მეთოდს და ჩვენი ხელმოწერით ვაცხადებთ კონკურსის პირობებზე თანხმობას. ასევე ვადასტურებთ, რომ ჩვენ მიერ ფონდის ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული ინფორმაცია ზუსტია და არ შეიცავს ყალბ მონაცემებს. ამასთან, წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციების ხელმძღვანელები ვადასტურებთ პროექტის განხორციელებისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის არსებობას და პროექტისათვის გამოყენებას.

პროექტის ხელმძღვანელი იღებს პასუხისმგებლობას, რომ გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსზე წარმოდგენილი პროექტი, ან პროექტის ნაწილი არ არის უკვე განხორციელებული პროექტის ხელმძღვანელისა და/ან მისი კვლევითი ჯგუფის მიერ რომელიმე (ეროვნული/საერთაშორისო) დონორი ორგანიზაციის დაფინანსებით და არ შეიცავს პლაგიატის ელემენტებს.

ვეთანხმებით, რომ ფონდი უფლებამოსილია, ნებისმიერ დროს გადაამოწმოს ამ ინფორმაციის სიზუსტე და რაიმე სიყალბის აღმოჩენის შემთხვევაში მოხსნას წარმოდგენილი პროექტი კონკურსიდან.

გთხოვთ, დაარეგისტრიროთ ჩვენი პროექტი გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსზე.

პროექტის სახელწოდება ქართულად	
პროექტის ხანგრძლივობა (წლები)	
პროექტის კატეგორია	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III

წამყვანი ორგანიზაცია

სრული სახელწოდება	
მისამართი	
ტელეფონი	ელ. ფოსტა
ხელმძღვანელი პირის სახელი, გვარი	ხელმოწერა
	ბ.ა.

თანამონაწილე ორგანიზაცია (კონსორციუმის შემთხვევაში)

სრული სახელწოდება მისამართი ტელეფონი ხელმძღვანელი პირის სახელი, გვარი	ელ. ფოსტა ხელმოწერა
ბ.ა.	

მეწარმე იურიდიული პირი (კონსორციუმის შემთხვევაში)

სრული სახელწოდება მისამართი ტელეფონი ხელმძღვანელი პირის სახელი, გვარი	ელ. ფოსტა ხელმოწერა
ბ.ა.	

პროექტის ძირითადი პერსონალი

№	სახელი, გვარი	პოზიცია პროექტში	ხელმოწერა
1		პროექტის ხელმძღვანელი	
2		თანახელმძღვანელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
3		კოორდინატორი	
4		მკულევარი	
5			

დანართი №6

დამტკიცებულია

სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო

ფონდის გენერალური დირექტორის

2019 წლის --8-- აპრილის №--33-- ბრძანებით

გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

საპროექტო წინადადება

საპროექტო წინადადების საერთო მოცულობა - არაუმეტეს 17 გვერდისა ცხრილების, დიაგრამების, ნახატებისა და გამოყენებული ლიტერატურის ჩათვლით; გვერდის ველები: მინიმუმ 1სმ - მარგენივ, მარჯვნივ, ზემოთ და ქვემოთ; მწერლივების ინტერვალი - მინიმუმ 1, შრიფტი: Sylfaen ან Times New Roman; ზომა: 10 ან 11

ზოგადი ინფორმაცია პროექტის შესახებ

პროექტის სახელწოდება	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
პროექტის ხანგრძლივობა (წლები)			
ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)			
თანადაფინანსება (ლარი) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)			
პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)			
პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)			
წამყვანი ორგანიზაცია			
კონსორციუმის წევრი ორგანიზაციები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)			
№ 1 იურიდიული სტატუსი	ორგანიზაციის დასახელება		
1			
2			
3			
4			

1. სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი

1.1. კვლევითი თემის/საკითხის აქტუალობა, კვლევის სიახლე და ინოვაციურობა, პრობლემის ფორმულირება (პროექტით გათვალისწინებული კვლევის თემის/საკითხის მოკლე მიმოხილვა; დასაბუთება, თუ რატომ არის პროექტი მნიშვნელოვანი და აქტუალური; შემოთავაზებული კვლევის მეცნიერული სიახლის აღწერა; პრობლემის ფორმულირება და სხვა. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 600)

1.2. კვლევის მიზნები და ამოცანები

(აღწერეთ კვლევის მიზნები და ამოცანები, კვლევის ეტაპები და შესასრულებელი სამუშაოები მოსალოდნელი შედეგების ჩათვლით. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400)

¹ კონსორციუმის მინიმუმ ერთი წევრი უნდა იყოს მეწარმე იურიდიული პირი

1 | დანართი №6. საპროექტო წინადადება

1.3. კვლევის მეთოდოლოგია

(წარმოადგინეთ დაგეგმილი კვლევის მეთოდოლოგია, მიღებული და შეზღუდვები და მათი შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან და ამოცანებთან. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400)

1.4. კვლევის მოსალოდნელი შედეგების სამეცნიერო ღირებულება და/ან კვლევის შედეგების პოტენციური პრაქტიკული გამოყენებადობა და გავრცელების (დისემინაციის) გეგმა

(შემოთავაზებული კვლევის მოსალოდნელი შედეგების სამეცნიერო ღირებულება ქვეყნისთვის, რეგიონისთვის, დარგისათვის; ასევე შედეგების გამოყენების შესაძლებლობები, პროექტის დასრულების შემდეგ დაწყებული საქმიანობის გაგრძელების პერსპექტივა. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400)

2. პროექტის შემსრულებელი სამეცნიერო ჯგუფი

2.1. პროექტის ხელმძღვანელის მიღწევების, კვალიფიკაციისა და კომპეტენციის შესაბამისობა კვლევით პროექტთან

(აღწერეთ პროექტის ხელმძღვანელის სამეცნიერო მიღწევები, გამოცდილება, კვალიფიკაცია კვლევითი თემატიკის მიმართულებით; წარმოადგინეთ პროექტის ხელმძღვანელის მონაწილეობით ბოლო 3 წლის განმავლობაში განხორციელებული და დასრულებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტ(ებ)ის რეზიუმე; სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 600)

2.2. მირითადი პერსონალის კვალიფიკაციის, კომპეტენციისა და უნარების შესაბამისობა კვლევით თემასთან

(წარმოადგინეთ მირითადი პერსონალის სრული სახელი, პოზიცია პროექტში და მოკლე პროფესიული ბიოგრაფია: სამეცნიერო მიღწევები, გამოცდილება, კვალიფიკაცია კვლევითი თემატიკის მიმართულებით. მათ შორის იმ პირ(ებ)ისა, რომელთაც აქვს ბიზნეს საქმიანობის გამოცდილება და მჭიდრო კავშირები ბიზნეს სექტორთან. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 800)

2.3. პროექტის საერთაშორისო და ადგილობრივი თანამშრომლობა

(აღწერეთ არსებული ან პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ადგილობრივი ან/და საერთაშორისო თანამშრომლობის შესაძლებლობები და აქტივობები. რეკომენდებული რაოდენობა - 400)

3. პროექტის მენეჯმენტი და განხორციელებადობა

3.1. წარმყანი/თანამონაწილე ორგანიზაციის მატერიალური, ტექნიკური და ინტელექტუალური გარემოს/რესურსების შესაბამისობა პროექტის მიზნებსა და ამოცანებთან

(წარმოადგინეთ მოკლე ინფორმაცია წარმყანი და თანამონაწილე ორგანიზაციი(ებ)ის (კონსორციუმის შემთხვევაში) შესახებ; აღწერეთ ამ ორგანიზაციებში არსებული ის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა და ინტელექტუალური გარემო/რესურსები, რომლებიც გამოყენებული იქნება პროექტის განხორციელების დროს; დაასაბუთეთ მათი შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან და დაგეგმილი ამოცანების გახორციელებასთან. ასევე ინფორმაცია დამატებით სხვა იურიდიული ან ფიზიკური პირის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით სარგებლობის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400)

პროექტის განხორციელებისთვის არსებული მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა		
№	წამყვან და თანამონაწილე ორგანიზაციაში არსებული ინფრასტრუქტურა და აპარატურა	განთავსების ადგილი (წამყვან ან თანამონაწილე ორგანიზაციაში)
1		
2		
3		
4		
n ²		

3.2. პროექტის მდგრადობა, პროექტის განხორციელების რისკების ანალიზი და რისკების აღმოფხვრის გზები.
(აღწერეთ პროექტის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი, კვლევის მიზნების მიღწევისთვის ხელისშემმლელი შესაძლო დაბრკოლებები და მათი პოტენციური მოგვარების გზები, მათ შორის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გაუმჯობესების პერსპექტივები პროექტის ფარგლებში. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400)

3.3. ბიზნეს გეგმა

(წარმოადგინეთ პროექტის ფარგლებში განვითარებული ტექნოლოგიის დასახელება; პრაქტიკული ამოცანა ან/და აღიარებული პრობლემა, რომლის გადაჭრაზეც არის ორიენტირებული კვლევა; უპირატესობები არსებულ ანალოგებთან; გამოყენება, პოტენციური მომსმარებლები/სამომსმარებლო ბაზარი; მოსალოდნელი კომერციული, ეკონომიკური, ან სოციალური სარგებელი; ტექნოლოგიური ტრანსფერის დონე, რომელიც მიღწევა პროექტის ფარგლებში; სამეწარმეო/ინოვაციური აზროვნების საკითხებზე დაგეგმილი ტრეინინგები. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 600)

შენიშვნა: გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ პროექტის გეგმა-გრაფიკი (დანართი 8), ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება (დანართი 9) ივსება GMUS-ის შესაბამის ველებში და წარმოადგენს პროექტის მნიშვნელოვან ნაწილს.

² საჭიროებისამებრ დაამატეთ ან წაშალეთ მწკრივი

3 | დანართი №6. საპროექტო წინადაღება

Call for Applied Research State Grants

Project Proposal

Overall length of the project proposal – maximum 17 pages including timetables, diagrams, charts and references. Page margins: left, right, up and down - minimum 1 cm, line spacing – minimum 1, font – Sylfaen or Times New Roman, size 10 or 11

General information about the project

Project title in English			
Project duration (years)	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
Project category	<input type="checkbox"/> I	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> III
Requested funding from SRNSFG (GEL)			
Co-funding (GEL) (if applicable)			
Total budget (GEL)			
Principal investigator (Name, Surname)			
Host institution			
Consortium member organizations (if applicable)			
Nº	¹ Legal status	Organization	
1			
2			
3			
4			

1. Research project

1.1. Significance of the research topic, novelty of the research, problem formulation

(Please provide introduction of the research topic/state of art; arguments on significance and novelty of the proposed research project; state problem formulation, etc. Recommended word count - 600)

1.2. Research aims and objectives

(Describe aims and objectives, study design, including tasks and deliverables. Recommended word count - 400)

1.3. Research methodology

(Provide research methods, approaches and limitations in compliance with research aims and objectives. Recommended word count - 400)

¹ Minimum one member of consortium must be entrepreneurial legal entity

1.4. Scientific importance of the research outcomes and/or their potential practical application and dissemination plan

(Describe scientific value of the expected outcomes for the country, region, and scientific field; prospects of application of the research outcomes, as well as further research outlook. Recommended word count - 400)

2. Research Team

2.1. Compliance of principal investigator's achievements, qualification and competence with the research project

(Describe scientific achievements, experience and qualification of the principal investigator in the research area. Provide a summary of previous research project(s) with participation of the principal investigator, completed over the last 3 years. Recommended word count - 600)

2.2. Compliance of researchers' (key personnel) qualification, competence and skills with the research topic

(Indicate full names, positions in the project and brief professional biographies of the key personnel: scientific achievements, experience and qualifications in the research area, including persons with business experience and tight contacts with business sector. Recommended word count - 800)

2.3. International and local collaboration of the project

(Describe the local and/or international collaboration opportunities and activities that already exist or are planned in frame of the project. Recommended word count - 400)

3. Project management and feasibility

3.1. Compliance of the host/participant institution research infrastructure and intellectual environment/resources with the project goals and objectives

(Provide information about host/participant institution. Describe research infrastructure and intellectual environment/resources essential for the project implementation. Justify the compliance of the research infrastructure with project goals. Please include brief information about the research infrastructure provided by other legal entity (if applicable). Recommended word count - 400)

Research infrastructure for project implementation		
Nº	Research infrastructure and equipment in host and participant institutions	Location Indicate exact location in the host, or co-participant institutions
1		
2		
3		
4		
n ²		

² Add or delete rows if necessary

3.2. Project sustainability, project implementation risk analysis and their solutions

(Describe expected challenges during the project implementation period and their solutions, including perspectives for development of research infrastructure in frame of the project. Recommended word count - 400)

3.3. Business plan

(Describe: title of the developed technology within the frame of the project; practical objective and/or recognized problem to be solved; superiority to existing analogies; applicability, potential consumers/consumer market; feasible commercial, economic or social utility; technology transfer level, which will be achieved within the frame of the project; training on enterprise/innovative-thinking related issues. Recommended word count – 600)

Please, note that the project timeframe (Annex 8) and budget/budget justification (Annex 9) filled in GMUS represent important part of the project.

დანართი №7

დამტკიცებულია

სსიპ – შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო

ფონდის გენერალური დირექტორის

2019 წლის - 8 - აპრილის № 33 ბრძანებით

გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

პროექტის სახელწოდება	
პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
წამყვანი ორგანიზაცია	

კონსორციუმის წევრი ორგანიზაციები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)		
№	¹ იურიდიული სტატუსი	ორგანიზაციის დასახელება
1		
2		
3		
4		

აბსტრაქტი

(სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 300 სიტყვა)

¹ კონსორციუმის მინიმუმ ერთი წევრი უნდა იყოს მეწარმე იურიდიული პირი

1 | დანართი №7. აბსტრაქტი

Call for Applied Research State Grants

Project title	
Principal investigator (Name, Surname)	
Host institution	

Consortium member organizations (if applicable)		
Nº	¹ Legal status	Organization
1		
2		
3		
4		

Abstract

(Recommended word count - 300)

¹ Minimum one member of consortium must be entrepreneurial legal entity

AR19_

პროექტის ხელმძღვანელი:

წამყვანი ორგანიზაცია:

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

ამოცანები	პერიოდი	პასუხისმგებელი პირი
№1 ამოცანის დასახელება		
1. აქტივობა [ტექსტი]		
2. აქტივობა [ტექსტი]		
№2 ამოცანის დასახელება		
№3 ამოცანის დასახელება		
№4 ამოცანის დასახელება		

შედეგები

პერიოდი	შედეგის ამსახვილი მასალები	რაოდენობა	შედეგის მოკლე აღწერა	შედეგის მიღებაზე პასუხისმგებელი პირი
I				
II				
III				
IV	პატენტი გაცემული საქართველოში			

გეგმა-გრაფიკის დასაბუთება



- პროექტი უნდა დაიგეგმოს 2, 3 ან 4 საანგარიშო პერიოდად. ერთი საანგარიშო პერიოდი შეადგენს 12 თვეს.
- რეკომენდებულია, ამოცანებისა და აქტივობების დანომვრა.
- გეგმა-გრაფიკი თანხვედრაში უნდა იყოს საპროექტო წინადადებაში ასახულ მიზნებთან და ამოცანებთან.
- თუ ამოცანა ხორციელდება რამდენიმე საანგარიშო პერიოდში, მის შესახებ ინფორმაცია ასახული უნდა იყოს ყველა საანგარიშო პერიოდში.
- სავალდებულოა, „შედეგების ველში“ მიუთითოთ კონკრეტული საანგარიშო პერიოდი და ჩამონათვალიდან აირჩიოთ „შედეგების ამსახველი მასალების ტიპი“. „სხვა შედეგის“ მითითების შემთხვევაში, სავალდებულოა, შეივსოს „შედეგის მოკლე აღწერის“ ველი.
- შედეგების ამსახველი მასალების ჩამონათვალი იხილეთ ქვემოთ.

Project Timeframe

Annex 7

AR19_

Principal investigator:

Host institution:

Project Implementation Timeframe

List of tasks	Period	Person in charge
Nº1 Task		
1. Activity [text]		
2. Activity [text]		
Nº2 Task		
Nº3 Task		
Nº4 Task		

Results

Period	Deliverable	Unit	Brief description of the deliverable	Responsible person
I				
II				
III				
IV	Patent issued in Georgia			

Timeframe Justification

- 1. Project must include 2, 3 or 4 reporting periods. Reporting period lasts for 12 months.
- 2. Numeration of tasks and activities is recommended.
- 3. Timeframe must be in compliance with aims and objectives indicated in the project proposal.
- 4. In case task covers several reporting periods, the information must be included in each relevant reporting period.
- 5. It is mandatory to indicate specific reporting period in the Deliverable column and to choose one of the deliverables from the list. In case of indicating "other results", "Brief description of the deliverable" column must be filled.
- 6. See the list of deliverables below.

№	შედეგების ამსახველი მასალების ჩამონათვალი	List of deliverables
1	სტატიის გაამოქვეყნება/გამოქვეყნებაზე თანხმობის მიღება რეიტინგულ ჟურნალში	Article published/accepted for publication in peer-reviewed and cited journals
2	სტატიის გამოქვეყნება/გამოქვეყნებაზე თანხმობის მიღება არარეიტინგულ ჟურნალში	Article published/accepted for publication in non peer-reviewed journals
3	მონოგრაფია/წიგნი ელექტრონული	E-monograph/E-book
4	მონოგრაფია/წიგნი ნაბეჭდი	Monograph/Book printed
5	ლექსიკონი ელექტრონული	E-dictionary
6	ლექსიკონი ნაბეჭდი	Dictionary printed
7	სახელმძღვანელო ელექტრონული	E-textbook
8	სახელმძღვანელო ნაბეჭდი	Textbook printed
9	მეთოდური რეკომენდაცია	Guideline
10	საგანმანათლებლო/დამხმარე მასალები	Educational/supporting materials
11	დისერტაცია/სამაგისტრო/სადოქტორო ნაშრომი	Dissertation/MA-PhD thesis
12	საკონფერენციო მასალები/თეზისები/გამოცემები	Conference materials/proceedings/publications
13	პრეზენტაცია საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაზე საზღვარგარეთ	Presentation at international scientific event abroad
14	პრეზენტაცია საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაზე საქართველოში	Presentation at international scientific event in Georgia
15	საპატენტო განაცხადის წარდგენა საქართველოში	Patent application filed in Georgia
16	პატენტი გაცემული საქართველოში	Patent issued in Georgia
17	საერთაშორისო საპატენტო განაცხადი (PCT განაცხადი)	Patent application filed in international patent office (PCT international application)
18	მიღებული საერთაშორისო პატენტი (PCT – The International Patent System)	Patent issued by international patent office (PCT - the International Patent System)
19	პატენტი გაცემული უცხო ქვეყნაში	Patent issued by foreign country
20	პატენტზე უფლებების გადაცემა/პატენტის გამოყენებაზე ლიცენზიის გაცემა/პატენტის დაგირავება	Patent monetization/licencing/selling
21	სასარგებლო მოდელი	Utility model
22	ახალი ჯიში/სახეობა/შტამი (მცენარის/ცხოველის/სოკოს/ბაქტერიის/ვირუსის)	New breed/species/strain
23	ახალი ჯიშის/სახეობის/შტამის რეგისტრაცია საზღვარგარეთ (UPOV PRISMA)	New breed/species/strain registered abroad (UPOV PRISMA)
24	საწარმოო ხაზის პროექტის/პროტოტიპის შექმნა	Development of a new production line plan/prototype
25	საწარმოო ხაზის შექმნა	Build up a new production line
26	პროტოტიპი	Prototype

27	ნიმუში/მოდელი	Sample/model
28	ინსტრუმენტი/ხელსაწყო/დანადგარი	Instrument/tool/device
29	პროგრამული უზრუნველყოფა/აპლიკაცია (software)	Software/application
30	ვებ გვერდი	Web page
31	ტექნოლოგიის შექმნა	Technology
32	ინოვაციური სერვისი/პროცედურა	Innovative service/procedure
33	სამკურნალო საშუალება (ფარმაცევტული პროდუქტი, მცენარეთა დაცვის საშუალება)	Medicinal products (for human/ veterinary/ plant usage)
34	ფიზიკური კოლექციები	Physical collections
35	აუდიო/ვიდეო პროდუქტები	Audio/video products
36	დიზაინი	Design
37	სასაქონლო ნიშანი	Trade mark
38	საქონლის გაფორმება	Trade dress
39	მონაცემთა ბაზა	Database
40	კვლევის შედეგად ინიცირებული სხვა პროდუქტები (მაგალითად, ბიზნესის დაწყება/კავშირი საწარმოსთან და სხვა)	Other products initiated as a result of research (i.e., initiation of business, connection with enterprise and etc.)
41	სხვა შედეგი (დააკონკრეტეთ)	Other results (please, specify)

გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

პროექტის ბიუჯეტი

(უნდა შეიცვლოს მხოლოდ ლურჯად შეფერილი ველები)

პროექტის ხელმძღვანელი:
ნამდვინი ორგანიზაცია:

2.7

№	ხარჯის კატეგორია	I სამუშაოში მურილდა (ლ)		II სამუშაოში მურილდა (ლ)		III სამუშაოში მურილდა (ლ)		IV სამუშაოში მურილდა (ლ)		ჯამური ღირებულება			
		A ფრინველის წილი	B თანადაფინანს ებრის წილი	C ფრინველის წილი	D თანადაფინანს ებრის წილი	E ფრინველის წილი	F თანადაფინანს ებრის წილი	G ფრინველის წილი	H თანადაფინანს ებრის წილი	I ფრინველის წილი (ლ) (A+C+E+G)	J თანადაფინანს ებრის წილი (ლ) (B+D+F+H)	K სულ (ლ) (I+J)	L სულ USD
	ძირითადი პერსონალის საფრანტო დაცვისასექს*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	მ.შ. წამყვანი ორგანიზაცია	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	დამშეცვერებულის შრომის ან ჩდაცვურება**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	მ.შ. წამყვანი ორგანიზაცია	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	მივლონება***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	მ.შ. წამყვანი ორგანიზაცია									0	0	0	0
3.2	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 1									0	0	0	0
3.3	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 2									0	0	0	0
3.4	მ.შ. თანამშრომალური ინიციატივა 3									0	0	0	0
	საქონლიდა და მოსსახურება	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1	მ.შ. წამყვანი ორგანიზაცია	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	აუტომატიზაცია									0	0	0	0

4.1.2	ნარჩენისგანმომივთი ბაზუქის								0	0	0
4.1.3	კლინიკაზე								0	0	0
4.1.4	რძილი ინდიციაზე უწინვეტობის შეტენის და პრატ მეუღლებისამ დაყარმატებული ბაზუქის								0	0	0
4.1.5	ცარატისგან ტაცხის და ალტერიკლომის გამსალაპირის და მოვლა შემსრულებული ბაზუქის								0	0	0
4.1.6	გამსხვილის და საკლი სამუშაოების ბაზუქის								0	0	0
4.1.7	სხვა დანარჩენი საჭირო და მოსახურებას								0	0	0
4.2	მ.შ. თანამონაბრლი ირგანიზაცია 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	კლინიკის ბაზუქის								0	0	0
4.2.2	ნარჩენისგანმომივთი ბაზუქის								0	0	0
4.2.3	კლინიკის ბაზუქის								0	0	0
4.2.4	რძილი ინდიციაზე უწინვეტობის შეტენის და პრატ მეუღლებისამ დაყარმატებული ბაზუქის								0	0	0
4.2.5	ცარატისგან ტაცხის და ალტერიკლომის გამსალაპირის და მოვლა შემსრულებული ბაზუქის								0	0	0
4.2.6	გამსხვილის და საკლი სამუშაოების ბაზუქის								0	0	0
4.2.7	სხვა დანარჩენი საჭირო და მოსახურებას								0	0	0
4.3	მ.შ. თანამონაბრლი ირგანიზაცია 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.1	კლინიკის ბაზუქის								0	0	0
4.3.2	ნარჩენისგანმომივთი ბაზუქის								0	0	0
4.3.3	კლინიკის ბაზუქის								0	0	0
4.3.4	რძილი ინდიციაზე უწინვეტობის შეტენის და პრატ მეუღლებისამ დაყარმატებული ბაზუქის								0	0	0
4.3.5	ცარატისგან ტაცხის და ალტერიკლომის გამსალაპირის და მოვლა შემსრულებული ბაზუქის								0	0	0
4.3.6	გამსხვილის და საკლი სამუშაოების ბაზუქის								0	0	0
4.3.7	სხვა დანარჩენი საჭირო და მოსახურებას								0	0	0
4.4	მ.შ. თანამონაბრლი ირგანიზაცია 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.1	კლინიკის ბაზუქის								0	0	0
4.4.2	ნარჩენისგანმომივთი ბაზუქის								0	0	0
4.4.3	კლინიკის ბაზუქის								0	0	0
4.4.4	რძილი ინდიციაზე უწინვეტობის შეტენის და პრატ მეუღლებისამ დაყარმატებული ბაზუქის								0	0	0
4.4.5	ცარატისგან ტაცხის და ალტერიკლომის გამსალაპირის და მოვლა შემსრულებული ბაზუქის								0	0	0
4.4.6	გამსხვილის და საკლი სამუშაოების ბაზუქის								0	0	0
4.4.7	სხვა დანარჩენი საჭირო და მოსახურებას								0	0	0
5.1	არაფინანსური აქტივურება****	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1	მ.შ. წარმოადგინ ირგანიზაცია								0	0	0
5.2	მ.შ. თანამონაბრლი ირგანიზაცია 1								0	0	0

5.3	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 2									0	0	0	0
5.4	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 3									0	0	0	0
	ზედნადები ხარჯი*****	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	მ.შ. წარმომადგენლიური ინგინიურებია									0	0	0	0
6.2	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 1									0	0	0	0
6.3	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 2									0	0	0	0
6.4	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 3									0	0	0	0
	ჯამი	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	მ.შ. წარმომადგენლიური ინგინიურებია	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	მ.შ. თანამდებობლიური ინგინიურებია 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

უცნობესება

* ძირითადი პერსონალის ჩამონათვალში უნდა მიეთითოს სახელი, გვარი და პოზიცია პროფესიონი.

** დაშიმარე პერსონალის ჩამონათვალში უნდა მიეთითოს მსოფლიო პროსენტის პროცენტი (მაგ. ლიმირანტი, კონსულტანტი, IT სპეციალისტი და სხვ.). არ არის საჭირო სახელის და გვარის მითითება.

*** მუშალინების ერთადებული გათხოვა, მუსიკითა მცენარების ხარჯის ჯამური თღებობა შესაბამისი სამუშაოის პერიოდისთვის.

**** არაექიუსის აქტივების ხარჯით კატეგორიამი გათხოვა, საწეროთ სტუდიებისა და ჩამონათვალი კონტრა სპეციალისტების მითითების გარეშე. (ძირითადი აქტივები არის აქტივები, რომლებიც ერთ წელში მეტი დროის განმავლობაში მასკოლუმანდა ან განხილულად გამოიყენება წარმოების პრიცესში და რომელია ღრმულული შედეგის 500 ლარს და მეტს).

***** ზეცნობები ხარჯი არ უნდა აღმატებილი დაგვანასმისების 7%-ს.

1. ბიუჯეტი იქცავს GMUS-ში. კუსელის ფასი შეიძლება, გამოიყენოთ სამუშაო ნიმუშები, სადაც უნდა შეიცავს მზაობელ დურუებად შეცემისა კულტური. კუსელის ფასი არ იცველისა GMUS-ში.

2. გრანტის სახსრებით დაუშეცველად უძრავი ქონების შექმნა, უძრავი ქონების ოჯახი, კაპიტალური რეზონაციურისა ნაცომის რეკომენდაციები, აცტივური კომპონენტის და მომღერების ტელეფონის შექმნა.

3. ბიუჯეტის ბოლო სკოტი აცტივმატერიალი ითვლის ჯამური თანხებს აშშ დოკლარში, რათა სკორიფის შემთხვევაში, უცნობელი კუსელის შეცვლის მოახოვნილი თანხის შესაბამისობის განსაზღვრა პროცესში დაგვემიღო პროცენტის შემოულებისათვის. საორიენტაციოდ ფონდის მიერ აღმულია შემდეგი გაცლილი კურსი: 1USD=2,7€

Call for Applied Research State Grants

AR19

Total Budget

(Fill in only the columns marked in blue)

Principal Investigator:	
Host Institution:	

247

Nr	Categories of Expenditure	Reporting period I (GEL)		Reporting period II (GEL)		Reporting period III (GEL)		Reporting period IV (GEL)		Sum			
		A Requested funding from SRNSFG	B Co-funding	C Requested funding from SRNSFG	D Co-funding	E Requested funding from SRNSFG	F Co-funding	G Requested funding from SRNSFG	H Co-funding	I Requested funding from SRNSFG (GEL) (A+C+E+G)	J Co-funding (GEL) (B+D+F+H)	K Sum (GEL) (I+J)	L Sum USD
	Funding for key personnel*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Host institution	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Co-participant institution 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	Co-participant institution 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	Co-participant institution 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Salary for supporting personnel**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	Host institution	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Co-participant institution 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Co-participant institution 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Co-participant institution 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Travel expenditure***	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	Host institution									0	0	0	0
3.2	Co-participant institution 1									0	0	0	0
3.3	Co-participant institution 2									0	0	0	0
3.4	Co-participant institution 3									0	0	0	0
	Goods and Services	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1	Host institution	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.1	Office Expenditure									0	0	0	0

4.1.2	<i>Representative Expenditure</i>								0	0	0
4.1.3	<i>Meal allowance</i>								0	0	0
4.1.4	<i>Expenditure for soft furniture, workwear clothing, personnel hygiene</i>								0	0	0
4.1.5	<i>Expenditure for maintenance of transport, equipments and technical inventories</i>								0	0	0
4.1.6	<i>Expenditure for expedition and field work</i>								0	0	0
4.1.7	<i>Other goods and services</i>								0	0	0
4.2	<i>Co-participant institution 1</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2.1	<i>Office Expenditure</i>								0	0	0
4.2.2	<i>Representative Expenditure</i>								0	0	0
4.2.3	<i>Meal allowance</i>								0	0	0
4.2.4	<i>Expenditure for soft furniture, workwear clothing, personnel hygiene</i>								0	0	0
4.2.5	<i>Expenditure for maintenance of transport, equipments and technical inventories</i>								0	0	0
4.2.6	<i>Expenditure for expedition and field work</i>								0	0	0
4.2.7	<i>Other goods and services</i>								0	0	0
4.3	<i>Co-participant institution 2</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3.1	<i>Office Expenditure</i>								0	0	0
4.3.2	<i>Representative Expenditure</i>								0	0	0
4.3.3	<i>Meal allowance</i>								0	0	0
4.3.4	<i>Expenditure for soft furniture, workwear clothing, personnel hygiene</i>								0	0	0
4.3.5	<i>Expenditure for maintenance of transport, equipments and technical inventories</i>								0	0	0
4.3.6	<i>Expenditure for expedition and field work</i>								0	0	0
4.3.7	<i>Other goods and services</i>								0	0	0
4.4	<i>Co-participant institution 3</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4.1	<i>Office Expenditure</i>								0	0	0
4.4.2	<i>Representative Expenditure</i>								0	0	0
4.4.3	<i>Meal allowance</i>								0	0	0
4.4.4	<i>Expenditure for soft furniture, workwear clothing, personnel hygiene</i>								0	0	0
4.4.5	<i>Expenditure for maintenance of transport, equipments and technical inventories</i>								0	0	0
4.4.6	<i>Expenditure for expedition and field work</i>								0	0	0
4.4.7	<i>Other goods and services</i>								0	0	0
	Non-financial Assets ****	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1	<i>Host institution</i>								0	0	0
5.2	<i>Co-participant institution 1</i>								0	0	0

5.3	Co-participant institution 2									0	0	0	0
5.4	Co-participant institution 3									0	0	0	0
	Overhead****	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.1	Host institution									0	0	0	0
6.2	Co-participant institution 1									0	0	0	0
6.3	Co-participant institution 2									0	0	0	0
6.4	Co-participant institution 3									0	0	0	0
	SUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Host institution	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Co-participant institution 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Co-participant institution 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Co-participant institution 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Notes:

* While listing key personnel, please, indicate name, surname and position in the project.

** While listing supporting personnel, please, indicate his/her position in the project only (for example, lab staff, IT specialist, consultant, etc). You should not indicate his/ her name and surname.

*** While providing information on travel expenditure, please, indicate total costs for the relevant reporting period.

**** In non-financial assets section, please, provide list of items to be purchased without indicating specifications. Non-financial are those assets that are used in production or service field continuously for more than a year and price of which is GEL 500 or more.

***** Overhead cost should not exceed 7% of sum of the requested funding from SRNSFG.

1. Final Budget must be filled in GMUS. The excel file as a draft can be applied for planning and preparatory phase. Only the cells marked in BLUE can be filled in this file. Excel file must not be uploaded in GMUS.

2. In frame of the grant funding it is disallowed to buy or lease real estate, payments for capital renovation/reconstruction of buildings, purchasing vehicles, tablet computers and mobile phones.

3. The last column automatically converts the sum into USD. This action is taken for international experts in case they find it important for evaluation. Exchange rate: 1USD=2,7GEL

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2019 წლის 8 აპრილის № 33 ბრძანებით

გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ

პროექტის სათაური	
პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
წამყვანი ორგანიზაციის სახელწოდება	

ცნობა თანადაფინანსების შესახებ

თანადამფინანსებელი იურიდიული/ ფიზიკური პირი	საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი	დაფინანსების პერიოდი	თანადაფინანსების თანხა ლარში	თანადაფინანსების თანხა უცხოურ ვალუტაში

(გთხოვთ, მიუთითოთ თანადაფინანსების მიზნობრიობა)

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

თარიღი:

Call for Applied Research State Grants

Information on the project	
Project title	
Principle investigator (Name, Surname)	
Host institution	

Letter of Co-funding Commitment

Co-funding legal / natural person	ID	Funding period	Co-funding sum (GEL)	Co-funding sum (foreign currency)

(Please, provide purpose of the co-funding)

Signature of the authorized person:

Organization stamp:

Date:

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული

სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის

2019 წლის 8 აპრილის № 33 ბრძანებით

გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

პროექტის სათაური	
პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
წამყვანი ორგანიზაციის სახელწოდება	

თანხმობის წერილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ

იურიდიული/ფიზიკური პირი ¹	
ორგანიზაციის ხელმძღვანელი (უფლებამოსილი პირი)	

ვადასტურებ თანხმობას, რომ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსში მონაბილე ზემოთ აღნიშნული პროექტის გამარჯვების შემთხვევაში, პროექტში ჩართულ მკვლევრებს კვლევის განხორციელებისთვის ექნებათ უფლება, ისარგებლონ შემდეგი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით:

- 1.
- 2.
- 3.

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

თარიღი:

¹ მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების უფლების გამცემი იურიდიული/ფიზიკური პირი

Call for Applied Research State Grants

Project title	
Principle investigator (Name, Surname)	
Host institution	

Letter of Support on Providing Access to the Research Infrastructure

Legal/natural person ¹	
Head of the institution (authorized person) - Name, Surname	

I herewith confirm to provide access to the research infrastructure essential to the above-mentioned project in case it is selected for funding in frame of 2019 Call for Applied Research State Grants by SRNSFG. The researchers involved in the project will gain access to:

- 1.
- 2.
- 3.

Signature of the authorized person:

Organization stamp:

Date:

¹ Legal entity providing access to the research infrastructure

**სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
საგრანტო პროექტების საბიუჯეტო ხარჯების კლასიფიკაცია**

ხარჯების ეკონომიკური კლასიფიკაცია წარმოადგენს ბიუჯეტის ხარჯების ფინანსური ოპერაციების დაჯგუფებას ეკონომიკური შინაარსის მიხედვით.

ბიუჯეტი

წინამდებარე კლასიფიკაციის მიხედვით, სამეცნიერო საგრანტო პროექტის ბიუჯეტი და მასში გათვალისწინებული ხარჯები, რომლებიც პირდაპირ ან ირიბად დაკავშირებულია კვლევასთან, იყოფა ხარჯების **6 ძირითად ჯგუფად**, კერძოდ:

1. ძირითადი პერსონალის საგრანტო დაფინანსება;
2. დამხმარე პერსონალის შრომის ანაზღაურება;
3. მივლინება;
4. საქონელი და მომსახურება;
5. არაფინანსური აქტივები;
6. ზედნადები ხარჯები.

1. ძირითადი პერსონალის საგრანტო დაფინანსება

საგრანტო დაფინანსება გულისხმობს პროექტის ძირითადი პერსონალის მიერ საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ასანაზღაურებლად ფულადი ფორმით გაცემულ გრანტს. აღნიშნულ კატეგორიაში ერთიანდება გრნტის ოდენობა, რომელიც დადგენილია პროექტის ძირითადი პერსონალისათვის, დაკავებული პოზიციის შესაბამისად.

2. დამხმარე პერსონალის შრომის ანაზღაურება

აღნიშნული კატეგორია გულისხმობს დამქირავებლის მიერ პროექტის დამხმარე პერსონალისათვის საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ასანაზღაურებლად ფულადი ფორმით გაცემულ ხელფასს. აღნიშნულ კატეგორიაში ერთიანდება თვიური ხელფასის ოდენობა, რომელიც დადგენილია დამხმარე პერსონალისათვის მასთან გაფორმებული შრომითი ხელშეკრულების შესაბამისად.

3. მივლინება

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ქვეყნის შიგნით და ქვეყნის გარეთ მივლინების დროს მგზავრობის, საცხოვრებელი ადგილის, დღიური ნორმის ხარჯებს, ქვეყნის გარეთ მივლინებისათვის მივლინებული მუშაკის სავალდებულო დაზღვევის ხარჯებს, პასპორტის ღირებულებისა და მივლინებასთან დაკავშრებული სხვა დოკუმენტების (მათ შორის, ვიზის) გაფორმებასთან დაკავშირებულ აუცილებელ ხარჯებს (მაგალითად, ვიზის მოსაკრებელი, ასევე საქართველოს ტერიტორიაზე შესაბამისი საკონსულოს არ არსებობის შემთხვევაში, დოკუმენტაციის გაგზავნასთან და მიღებასთან დაკავშირებული აუცილებელი ხარჯები), აგრეთვე სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯებს (მაგალითად, კონფერენციაში მონაწილეობის სარეგისტრაციო გადასახადი).

შენიშვნა 1: მივლინების მუხლიდან ხარჯის გაწევისას, გრანტის მიმღები ვალდებულია იხელმძღვანელოს საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის #220 ბრძანებით დამტკიცებული სადღეღამისო ხარჯების და საცხოვრებელი ფართის დაქირავების ხარჯების ნორმების შესაბამისად.

შენიშვნა 2: მივლინების მუხლი არ ითვალისწინებს ექსპედიციის და საველე სამუშაოებთან დაკავშირებულ ხარჯებს.

4. საქონელი და მომსახურება

აღნიშნული მუხლი მოიცავს 7 ქვეპატეგორიას:

4.1 ოფისის ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ხარჯებს მცირეფასიან და მრავალჯერადი მოხმარების საგნებზე, მათ შორის, მცირეფასიან აქტივებზე (500 ლარზე ნაკლები ღირებულების და ერთ წელზე მეტი ვადით, მრავალჯერადი გამოყენების ტექნიკა, ინვენტარი და მოწყობილობა), რომელთაც გააჩნიათ რეგულარული გამოყენების ხასიათი; ასევე ძირითადი აქტივების, ფასეულობების და არაწარმოებული აქტივების მოვლა-შენახვის (ექსპლუატაციის) და დაზიანების შემთხვევაში შეკეთების მიზნით გაწეულ ხარჯებს, რომელიც არ ზრდის მათ ღირებულებას. მიმდინარე შეკეთების, ექსპლუატაციის და მოვლა-შენახვის ხარჯი წარმოადგენს ისეთ ღონისძიებებს, რომელთა პერიოდული განხორციელებაც ევალებათ აქტივების მფლობელებს ან მომხმარებლებს, რათა შესაძლებელი იყოს ამ აქტივების გამოყენება მათთვის განსაზღვრული სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში და ისინი არ ცვლიან აქტივების საექსპლუატაციო თვისებებს, უბრალოდ ინახავენ მათ მუშა მდგომარეობაში ან დაზიანების შემთხვევაში აღადგენენ მათ საწყის მდგომარეობას.

ოფისის ხარჯები მოიცავს:

- საკანცელარიო, საწერ-სახაზავი ქაღალდის, საბუღალტრო ბლანკების, ბიულეტენების, საკენცელარიო წიგნების და სხვა ანალოგიური მასაძლების შეძენას;
- კომპიუტერული პროგრამების შეძენის და განახლების ხარჯს, როგორიცაა მცირეფასიანი და ხშირ შემთხვევაში ერთწლიანი გამოყენების კომპიუტერული პროგრამების შეძენის და განახლების ხარჯები;
- ნორმატიული აქტების, საცნობარო და სპეციალური ლიტერატურის, ურნალ-გაზეთების შეძენის, სამეცნიერო ჟუბლიკაციების გამოქვეყნისა და ყველა სახის საგამომცემლო-სასტამბო (არაძირითადი საქმიანობის) ხარჯს;
- მცირეფასიანი საოფისე ტექნიკის შეძენისა და დამონტაჟების/დემონტაჟის ხარჯს: ტელევიზორი, მაცივარი, კომპიუტერული ტექნიკა (კომპიუტერი, პრინტერი, სკანერი, უწყვეტი კვების წყარო, კომპიუტერული ტექნიკის აქსესუარები), ასლგადამღები, კარტრიჯების შეძენა და დატუმბვა, ფოტო-ვიდეო-აუდიო აპარატურა (ფოტოაპარატი, ხმის ჩამწერი აპარატურა, აუდიო-ვიდეო აპარატურა), მობილური ტელეფონი, ტელეფონის, ფაქსის აპარატი, მუსიკალური ინსტრუმენტი, გამატბობელი და გამაგრილებელი ტექნიკა, სხვა მცირეფასიანი საოფისე ტექნიკის შეძენისა და დამონტაჟებასთან/დემონტაჟთან დაკავშირებული ხარჯი;
- საოფისე ინვენტარის შეძენისა და დამონტაჟების ხარჯებს, როგორიცაა საოფისე ავეჯი, რბილი ავეჯი, სხვა საოფისე მცირეფასიანი ინვენტარის (სამზარეულოს ინვენტარი, ტანსაცმლის საკიდი, ბეჭედი/შტამპი, მაგიდის სანათი, სურათის ჩარჩო, საათი, ცეცხლგამძლე კარადა (სეიფი) და სხვა საოფისე ინვენტარი) შეძენასა და დამონტაჟებასთან დაკავშირებული ხარჯი;
- ოფისისთვის საჭირო საგნებისა და მასალების შეძენის ხარჯებს, რაც გულისხმობს ოფისის ფუნქციონირებისათვის საჭირო სამეურნეო დანიშნულების საგნების და მასალების შეძენის ხარჯს;
- რეცხვის, ქიმწმენდის და სანიტარიული საგნების ხარჯებს;
- საოფისე ტექნიკის, ინვენტარის, მანქანა-დანადგარების მოვლა-შენახვის, (ექსპლუატაციისა) და მიმდინარე რემონტის ხარჯებს;
- საფოსტო მომსახურების ხარჯებს, რომელიც გულისხმობს ყოველგვარ საფოსტო, მათ შორის ამანათების, დეპეშების, რადიოგრამების და სხვა სახის გზავნილების ხარჯებს;
- სამსახურებრივი და საცდელი ცხოველების შესყიდვასთან და მოვლა-შენახვასთან (მათ შორის ცხოველების კვების ხარჯი) დაკავშირებულ ხარჯებს.
- სხვა ოფისის ხარჯები, რომლებიც დაკავშირებულია კვლევასთან.

4.2 წარმომადგენლობითი ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია გულისხმობს როგორც საქართველოს მოქალაქეებზე გაწეულ წარმომადგენლობით ხარჯებს, აგრეთვე, უცხოელ სტუმრებზე გაწეულ ხარჯებსაც და მოიცავს მიღებისა და ოფიციალური სადილის, წვეულებისა და სხვა ღონისძიებების, საექსკურსიო და კულტურულ-სანახაობითი ღონისძიების, სუვენირების შეძენის/დამზადების, აეროპორტში დახვედრის და გაცილების, სატრანსპორტო მომსახურების და მგზავრობის, სასტუმროს მომსახურების (ადგილების დაჯავშნა, ცხოვრების ღირებულება და სხვა), არარეზიდენტებისათვის საკონსულო მომსახურების (ვიზების გაფორმება, გაგრძელება), და სხვა დანარჩენ წარმომადგენლობით ხარჯებს.

4.3 კვების ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს სესიების, კონფერენციების, ყრილობების, სემინარების და სხვა ღონისძიებების მონაწილეთა კვებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს.

4.4 რბილი ინვენტარის, უნიფორმის შეძენის და პირად ჰიგიენასთან დაკავშირებული ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ტანსაცმლის, ფეხსაცმლის, პირადი ჰიგიენისთვის განკუთვნილი ლოგინის თეთრეულის, ლეიბების, საბნების, ბალიშების შეძენისა და შენახვის ხარჯებს, პირად ჰიგიენასთან დაკავშირებულ სხვა ხარჯებს, უნიფორმის და შესაბამისი სპეციალურვილობის შეძენისა და შენახვის ხარჯებს, ფარდების, ფარდა-ჟალუზების და სხვა ანალოგიური საქონლის შეძენის, შენახვის, შეკერვისა, გადაკეთების და სხვა მსგავს ხარჯებს.

4.5 ტრანსპორტის, ტექნიკისა და აღჭურვილობის უქსპლუატაციისა და მოვლა-შენახვის ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ტრანსპორტის, ტექნიკისა და აღჭურვილობის უქსპლუატაციასთან და მოვლა-შენახვასთან დაკავშრებულ ხარჯებს, კერძოდ:

- საწვავ/საპოხი მასალების შეძენის ხარჯებს, რომელიც მოიცავს ბენზინის, დიზელისა და სხვა საწვავ/საპოხი მასალების შეძენის ხარჯებს;
- მიმდინარე რემონტის ხარჯებს;
- უქსპლუატაციის, მოვლა-შენახვის და სათადარიგო ნაწილების შეძენის ხარჯს;
- ტრანსპორტის დაქირავების (გადაზიდვა-გადაყვანის) ხარჯებს, სესიების, კონფერენციების, ყრილობების, სემინარების და სხვა ღონისძიებების მონაწილეთა ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს;
- მცირეფასიანი ინსტრუმენტებისა და ხელსაწყოების შეძენა-შენახვის ხარჯებს;
- ტრანსპორტის, ტექნიკისა და აღჭურვილობის უქსპლუატაციის და მოვლა-შენახვის სხვა ხარჯებს;

4.6 უქსედიციის და საველე სამუშაოების ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს სამეცნიერო კვლევითი უქსედიციის ან/და საველე სამუშაოების ფარგლებში მგზავრობის ხარჯებს, ტრანსპორტის დაქირავების ხარჯებს, საწვავის შესყიდვის ხარჯებს, კვების ხარჯებს, ბინის დაქირავების ხარჯებს, უქსედიციისათვის საჭირო აღჭურვილობის ხარჯებს, უქსედიციასთან და საველე სამუშაოებთან დაკავშრებულ სხვა ხარჯებს.

4.7 სხვა დანარჩენი საქონლი და მომსახურება

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს:

- ბანკის მომსახურების ხარჯებს;
- უქსერტიზის, შემოწმებების, ლაბორატორიული და სხვა მომსახურების ხარჯებს;
- კადრების მომზადება-გადამზადებასთან, კვალიფიკაციის ამაღლებასა და სტაჟირებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს;

- რეკლამის, კვლევის შედეგების პრეზენტაციებისა და საჯაროობის/ხელმისაწვდომობის ზრდის ხარჯებს;
- სესიების, კონფერენციების, ყრილობების, სემინარების და სხვა ღონისძიებების ორგანიზებასთან დაკაშირებულ სხვა ხარჯებს (ტრანსპორტის, კვების და საგამომცემლო-სასტამბო ხარჯის გამოკლებით. მაგალითად ღონისძიების ფარგლებში სხვადასხვა აქტივების ქირავნობის ხარჯები);
- საკონსულტაციო, სანოტარო, თარჯიმნის და თარგმნის მომსახურების ხარჯებს;
- საარქივო მომსახურების ხარჯებს;
- კვლევების, განვითარების და სხვა მსგავსი ღონისძიებების დაფინანსების მიზნით გაწულ ხარჯებს;
- სამეცნიერო საქმიანობისათვის საჭირო ხარჯებს, მათ შორის: საცდელი მაკეტებისა და ლაბორატორიული სტანდარტების, რეაქტივების, ქიმიკატების, ქაღალდების, ჭურჭლის, მედიკამენტების და სხვა სამკურნალო საშუალებების, სამედიცინო ინსტრუმენტის შეძენის ხარჯებს, სამედიცინო დეზინფექცია-დერატიზაციის და სამედიცინო ნარჩენების უტილიზაციის ხარჯებს, საერთო ხასიათის სამედიცინო მომსახურებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს, ლაბორატორიების/კაბინეტებისათვის სამედიცინო დანიშნულების მასალების შეძენის ხარჯებს, სისხლის და პლაზმის შეძენის და სხვა სამედიცინო ხარჯებს, ასევე სამეცნიერო მიზნით სხვა საქონლის შეძენას; რუკების, სქემების, დიაგრამების, ესკიზების, მაკეტების და სხვა მცირეფასიანი სამეცნიერო ხასიათის საგნების შეძენის ხარჯებს; სასწავლო და საწარმოო პრაქტიკასთან დაკავშირებულ ხარჯებს; სტანდარტიზაციასთან და სერტიფიკაციასთან დაკავშირებულ ხარჯებს, სიგელებისა და სერთიფიკატების ხარჯებს; აქტივების იჯარასა და ქირასთან დაკავშირებულ ხარჯებს; სხვადასხვა მოსაკრებლების, საკომისიოების და ბილეთების შეძენის ხარჯები; დანადგარების დაზღვევის ხარჯს, სასარგებლო წიაღისეულის მიებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს, როგორიცაა: საცდელი ფაქტომრივი გაბურღვის ხარჯები, აგრეთვე ტესტირების ჩასატარებლად გაწეული ხარჯები.
- სხვა დანარჩენი ხარჯები, რომლებიც დაკავშირებულია კვლევის განხორციელებასთან და არ კლასიფიცირდება წინამდებარე დოკუმენტში.

შენიშვნა 1: საქონელი და მომსახურების მუხლი არ ითვალისწინებს ზედნადები ხარჯების მუხლით გათვალისწინებულ ხარჯებს.

შენიშვნა 2: საქონელი და მომსახურების მუხლი არ ითვალისწინებს შრომის ანაზღაურების ხარჯებს.

5. არაფინანსური აქტივები

არაფინანსური აქტივები იყოფა 2 ძირითად ჯგუფად, კერძოდ: ძირითადი აქტივები; არაწარმოებული აქტივები.

5.1 ძირითადი აქტივები არის წარმოებული აქტივები, რომლებიც ერთ წელზე მეტი დროის განმავლობაში მრავალჯერადად ან განუწყვეტლივ გამოიყენება წარმოების ან მომსახურების პროცესში და რომელთა ღირებულებაც შეადგენს 500 ლარს და მეტს. ისეთი საგნები, რომლებსაც ხანგრძლივი სასიცოცხლო ციკლი გააჩნიათ, მაგრამ განკუთვნილი არ არიან მრავალჯერადი გამოყენებისათვის, არ შეიძლება კლასიფიცირდებოდეს, როგორც ძირითადი აქტივები (მაგალითად საწვავად გამოყენებადი ნახშირი).

ძირითადი აქტივების შეძენა მოიცავს ამ აქტივების შეძენასთან დაკავშირებულ ყველა სახის ხარჯს, როგორიცაა: ტრანსპორტირების ხარჯები, შემფასებელთა, აუქციონერთა და დილერების მომსახურებისათვის გაწეული ხარჯები, ასევე პროექტის მომზადების/პროექტირების ხარჯებს, აქტივის შეძენასთან დაკავშირებული მონტაჟის და დემონტაჟის ხარჯები და სხვა. ხოლო აქტივების გასვლის შემთხვევაში, საკუთრების გადაცემასთან დაკავშირებული ხარჯები აღირიცხება „საქონლისა და მომსახურების“ მუხლში.

არსებული აქტივების მნიშვნელოვანი გაუმჯობესება, რაც ზრდის მათ საწარმოო სიმძლავრეს, ახანგრძლივებს სასიცოცხლო ციკლს ან ორივეს ერთად, წარმოადგენს კაპიტალურ შეკეთებას და აღირიცხება, როგორც ძირითადი აქტივების შეძენა. კაპიტალურ შეკეთებაში იგულისხმება აქტივის განახლება, რეკონსტრუქცია და

გაფართოება, რომელიც წარმოადგენს გაანალიზებულ საინვესტიციო გადაწყვეტილებას და იგი ზრდის აქტივის საექსპლუატაციო თვისებებს, სიმძლავრეს ან ახანგრძლივებს აქტივის წინასწარ განსაზღვრულ სასარგებლო მომსახურების პერიოდს. ამასთან, ძირითადი აქტივების სამუშაო მდგომარეობაში შენახვისა და მიმდინარე შეკეთების ხარჯები, რაც გავლენას არ ახდენს მათ საწარმოო სიმძლავრესა და სასიცოცხლო ციკლზე, აღირიცხება როგორც „საქონელი და მომსახურება“.

ძირითადი აქტივები მოიცავს 4 ქვეკატეგორიას:

5.1.1 სპეციალური ტექნიკა

აღნიშნულ კატეგორიაში აღირიცხება სპეციალური ტექნიკა, რომელიც გამოიყენება სოფლის მეურნეობაში, მშენებლობაში და ა.შ. და იგი მოიცავს:

- ტრაქტორებს, კომბაინებს და სხვა სასოფლო-სამეურნეო ტექნიკას
- ბულდოზერებს და სხვა დანარჩენ სპეციალურ ტექნიკას
- სხვა სპეციალურ ტექნიკას.

5.1.2 მანქანა-დანადგარები და ინვენტარი

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ყველა სახის მანქანა-დანადგარებსა და ინვენტარს, გარდა სატრანსპორტო საშუალებებისა. აღნიშნული მუხლი მოიცავს – საერთო და სპეციალური მოხმარების მანქანებს; საოფისე, საბუღალტრო და კომპიუტერულ მოწყობილობებს და სხვა მანქანა-დანადგარებს და ინვენტარს;

მანქანა-დანადგარები და ინვენტარი მოიცავს შემდეგ კატეგორიებს:

- ტელევიზორი;
- მაცივარი;
- კომპიუტერი;
- მობილური ტელეფონი;
- პრინტერი, სკანერი, ასლგადამდები;
- უწყვეტი კვების წყარო;
- ხმის ჩამწერი აპარატურა;
- ფოტოაპარატი;
- ვიდეო-აუდიო აპარატურა;
- ტელეფონის, ფაქსის აპარატი;
- მუსიკალური ინსტრუმენტი;
- სამედიცინო აპარატურა და ხელსაწყოები;
- ოპტიკური ხელსაწყო;
- ავეჯი (რბილი ავეჯის გარდა);
- ბიოლოგიური და მიკრობიოლოგიური, ქიმიური და ბიოქიმიური, ტექნიკა, ციფრული და ოპტიკური მიკროსკოპები, ბიოლოგიური, ქიმიური კვლევის აპარატები, ანალიზატორბი, სპექტრომეტრები, სპექტროფოტომეტრები, PH მეტრები, ქრომატოგრაფები;
- სხვა სამეცნიერო დანიშნულების მანქანა-დანადგარები და ინვენტარი, რომელიც არ არის კლასიფიცირებული.

5.1.3 სხვა ძირითადი აქტივები

აღნიშნულ მუხლში შედის ცხოველები და მცენარეები, რომლებიც გამოიყენება მრავალჯერადად ან განუწყვეტლივ ერთ წელზე მეტი წელის განმავლობაში, სხვა საქონლისა და მომსახურების საწარმოებლად, მათ შორის, სამსახურებრივი დანიშნულების ცხოველები. ამ კატეგორიაში გაერთიანებულ ცხოველებს

განეკუთვნებიან: გასამრავლებელი საქონელი (თევზეულისა და შინაური ფრინველების ჩათვლით); მეწველი საქონელი; საჯიშე პირუტყვი; ცხვრები ან სხვა ცხოველები, რომლებიც გამოიყენება შალის საწარმოებლად; აგრეთვე ტრანსპორტირებისათვის და სხვა სამეცნიერო დანიშნულებისათვის გამოსაყენებელი საქონელი და სხვა.

ამ კატეგორიაში გაერთიანებულ მცენარეებს განეკუთვნებიან: ხეები, ვენახები და ბუჩქნარები, რომლებიც კულტივირდება ხილის, თხილის, ფისისა და მერქნის მოსაყვანად და სხვა.

ამასთან, თუ აღნიშნული მცენარეები და ცხოველები ერთჯერადი გამოყენებისაა, როგორიცაა წინასწარ განსაზღვრული დასაკლავი საქონელი და შეშად გამოსაყენებელი ხეები, აღნიშნული არ კლასიფიცირდება, როგორც ძირითადი აქტივები.

5.1.4 სხვა არამატერიალური ძირითადი აქტივები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს, ისეთი ტიპის ობიექტებს, რომლებიც წარმოებაში ერთ წელზე მეტი ხნით გამოიყენება და მათი მომხმარებელია მხოლოდ მათზე საკუთრების ან ლიცენზიის მქონე სუბიექტი. აღნიშნულ კატეგორიას განეკუთვნება:

-კომპიუტერების პროგრამული უზრუნველყოფა. აღნიშნული ითვალისწინებს პროგრამებს, მათ აღწერილობებსა და დამხმარე მასალებს როგორც სისტემური, ასევე გამოყენებითი პროგრამებისთვის, რომელთა მოხმარებაც ერთ წელზე მეტი ხანგრძლივობით არის მოსალოდნელი; აღნიშნული ასევე მოიცავს ფართო მონაცემთა ბაზის შემუშავებას ან შესყიდვას;

-სხვადასხვა ჟანრის წარმოებები, როგორიცაა: ფილმები, ხმის ჩანაწერები, ხელნაწერები, მუსიკალური წარმოები, სპორტული მოვლენები, ლიტერატურისა თუ ხელოვნების წარმოებები და სხვა.

5.2 არაწარმოებული აქტივები

აღნიშნული კატეგორია ასევე მოიცავს საზოგადოებრივი მოწყობისათვის განკუთვნილ პროდუქტებს, რომლებიც ეფუძნება სამართლებრივ ან საბუღალტრო ქმედებებს. ზოგიერთი ასეთი აქტივი მფლობელს უფლებას აძლევს წარმართოს ესა თუ ის კონკრეტული სახის საქმიანობა, ან აწარმოოს კონკრეტული სახის საქონელი ან მომსახურება და, ამასთან, სხვა ერთეულებს აუკრძალოს მსგავსი საქმიანობის წარმართვა მესაკუთრის ნებართვის გარეშე. სხვა არამატერიალური აქტივები მოიცავენ დაპატენტების ობიექტებს.

პატენტები უზრუნველყოფენ გამოგონებების დაცვას სამართლებრივად ან სასამართლო გადაწყვეტილებებით. დასაცავი გამოგონებების მაგალითებია: ნივთიერებათა შემადგენლობები, პროცესები, ელექტრონული და ელექტროსქემები, მოწყობილობები, ფარმაცევტული შემადგენლობანი და ხელოვნურად შექმნილი ცოცხალი ორგანიზმების ახალი სახეები.

შენიშვნა: გრანტის სახსრებით დაუშვებელია უძრავი ქონების შეძენა, უძრავი ქონების იჯარა, კაპიტალური რემონტი/შენობა-ნაგებობის რეკონსტრუქცია, ავტომანქანის, პლანშეტური კომპიუტერის და მობილური ტელეფონის შეძენა.

6. ზედნადები ხარჯები

ზედნადები ხარჯები გულისხმობს პროექტის ტექნიკური უზრუნველყოფისთვის საჭირო წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) მიერ გასაწევ არაპირდაპირ ხარჯებს, რომელიც მოიცავს:

- კავშირგაბმულობის ხარჯებს, როგორიცაა შიდასაქალაქო სატელეფონო მომსახურების, საქალაქთაშორისო სატელეფონო მომსახურების, მობილური ტელეფონის, სატელევიზიო არხებით სარგებლობის, ინტერნეტით სარგებლობის, სპეციალური კავშირის და კავშირგაბმულობისთან დაკავშირებული სხვა დანარჩენი ხარჯები;

- კომუნალურ ხარჯებს, როგორიცაა ელექტროენერგიის, წყლის, ბუნებრივი და თხევადი აირის, კანალიზაციისა და ასინილიზაციის, გათბობისა და გათბობის მიზნით სხვა საწვავისა და წედლეულის, ასევე გენერატორის საწვავის შეძენის, შენობა-ნაგებობების და მათი მიმდებარე ტერიტორიების მოვლა/დასუფთავების ხარჯებს.
- შენობა-ნაგებობების და მათი მიმდებარე ტერიტორიების მიმდინარე რემონტის ხარჯებს;
- შენობა-ნაგებობების დაცვის ხარჯებს
- ტექნიკურ და შრომის უსაფრთხოების დაცვასთან დაკავშირებულ ხარჯებს; სახანძრო დაცვის მომსახურების ხარჯებს;
- შენობის პასპორტიზაციასთან და ინვენტარიზაციასთან დაკავშირებულ ხარჯებს;
- ტენდერის ხარჯებს;
- პროექტის განხორციელებასთან და მის ტექნიკურ უზრუნველყოფასთან დაკავშრებულ სხვა არაპირდაპირ ხარჯებს;
- წამყვანი ან თანამონაწილე ორგანიზაციის მიერ სამეცნიერო-კვლევითი შიდა მიზნობრივი დაფინანსებისათვის გასაწევ ხარჯებს.

სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი	
კოდი	სამეცნიერო მიმართულება ქვემიმართულება
1	საბუნებისმეტყველომეცნიერებები
1.1	მათემატიკა <ul style="list-style-type: none"> • წმინდა მათემატიკა; • გამოყენებითი მათემატიკა; • სტატისტიკა და ალბათობა - ამ უკანასკნელში შედის კვლევის სტატისტიკური მეთოდოლოგიები, მაგრამ არ შედის კვლევები გამოყენებით სტატისტიკაში, რომელიც შეტანილი უნდა იქნეს შესაბამის ქვემიმართულებაში (მაგალითად, ეკონომიკა, სოციოლოგია, და ა.შ.).
1.2	კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • კომპიუტერული მეცნიერებანი; • საინფორმაციო მეცნიერება და ბიოინფორმატიკა (ტექნიკურ-აპარატურული უზრუნველყოფის შემუშავება შედის 2.2-ში, სოციალური ასპექტი 5.8-ში).
1.3	ფიზიკის მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • ატომური, მოლეკულური და ქიმიური ფიზიკა (ატომებისა და მოლეკულების ფიზიკა, შეჯახებისა და გამოსხივებასთან ურთიერთებების ჩათვლით, მაგნიტური რეზონანსები, მესბაუერის ეფექტი [იგივებირთვული გამა-რეზონანსი]); • კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა (რაშიც ადრე შედიოდა მყარი სხეულის ფიზიკა, ზეგამტარობა); • ელემენტარული ნაწილაკების და ველების ფიზიკა; • ბირთვული ფიზიკა; • სითხე-აირებისა და პლაზმის ფიზიკა (ზედაპირის მოვლენათა ფიზიკის ჩათვლით); • ოპტიკა (ლაზერული და კვანტური ოპტიკის ჩათვლით); • აკუსტიკა; • ასტრონომია (ასტროფიზიკის, კოსმოსის მეცნიერების ჩათვლით).
1.4	ქიმიის მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • ორგანული ქიმია; • არაორგანული და ბირთვული ქიმია; • ფიზიკური ქიმია, პოლიმერების შემსწავლელი მეცნიერება, ელექტროქიმია (მშრალი ბატარეები, აკუმულატორები, სათბობი ელემენტები, კოროზიული ლითონები, ელექტროლიზი); • კოლოიდური ქიმია; • ანალიზური ქიმია.
1.5	დედამიწის და მასთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • ეკომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები; • მინერალოგია; • პალეონტოლოგია; • გეოქიმია და გეოფიზიკა; • ფიზიკური გეოგრაფია; • გეოლოგია; • ვულკანოლოგია; • გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები შედის 5.7-ში); • მეტეოროლოგია და ატმოსფერული მეცნიერებები; • კლიმატოლოგია; • ოკეანოგრაფია, ჰიდროლოგია, წყლის რესურსები.
1.6	ბიოლოგიის მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია; • ვირუსოლოგია;

- ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია;
- ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები;
- მიკოლოგია;
- ბიოფიზიკა;
- გენეტიკა და მემკვიდრეობითობა (სამედიცინო გენეტიკა შედის 3-ში);
- რეპროდუქციული ბიოლოგია (სამედიცინო ასპექტები შედის 3-ში);
- განვითარების ბიოლოგია;
- მემცნარეობა, ბოტანიკა;
- ზოოლოგია, ორნითოლოგია, ენტომოლოგია, ქცევით მეცნიერებათა ბიოლოგია;
- ზღვის ბიოლოგია, მტკნარი წყლის ბიოლოგია, ლიმნოლოგია; ეკოლოგია; ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია;
- ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, ბიოლოგიური რითმი), ევოლუციური ბიოლოგია;
- ბიოლოგიის სხვა დარგები.

1.7 სხვა საბუნების მეტყველო მეცნიერებები

2 ინჟინერია და ტექნილოგიები

- 2.1 სამოქალაქო ინჟინერია**
- სამოქალაქო ინჟინერია;
 - არქიტექტურული ინჟინერია;
 - სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია;
 - სატრანსპორტო ინჟინერია.
- 2.2 ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია**
- ელექტრო და ელექტრონული ინჟინერია;
 - რობოტექნიკა და ავტომატური მართვა;
 - ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები;
 - საკომუნიკაციო ინჟინერია და სისტემები;
 - ტელეკომუნიკაციები;
 - კომპიუტერის აპარატურული უზრუნველყოფა და კომპიუტერული არქიტექტურა.
- 2.3 მექანიკური ინჟინერია**
- მექანიკური ინჟინერია;
 - გამოყენებითი მექანიკა;
 - თერმოდინამიკა;
 - საავიაციო ინჟინერია;
 - ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (ბირთვული ფიზიკა შედის 1.3-ში);
 - აუდიო ინჟინერია, საიმედოობის ანალიზი.
- 2.4 ქიმიური ინჟინერია**
- ქიმიური ინჟინერია (წარმოება, პროდუქცია);
 - ქიმიური პროცესების ტექნოლოგია.
- 2.5 მასალათა ინჟინერია**
- მასალათა ტექნოლოგია;
 - კერამიკა;
 - დაფარვა და დასაფერი გარსები;
 - კომპოზიტები (ლამინატების, არმირებული პლასტიკატების, ლითონკერამიკის, კომბინირებული ბუნებრივი და სინთეზური ბოჭკოს ქსოვილების შევსებული კომპოზიტების ჩათვლით);
 - ქაღალდი და ხის მასალა;
 - საფეიქრო ქსოვილები/ნაკეთობანი; სინთეზური სალებავების, ბოჭკოების ჩათვლით; (ნანომასალები შედის 2.10-ში; ბიომასალები 2.9-ში).

- 2.6 სამედიცინო ინჟინერია**
- სამედიცინო ტექნოლოგია;
 - სამედიცინო ლაბორატორიული ტექნოლოგია (ლაბორატორიული ნიმუშების ანალიზის, დიაგნოსტიკური ტექნოლოგიების ჩათვლით); (ბიომასალები შედის 2.9-ში [ცოცხალი მასალის ფიზიკური მახასიათებლები, როგორიცაა სამედიცინო იმპლანტები, ხელსაწყოები, სენსორები]).
- 2.7 გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია**
- გარემოს და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა;
 - ნავთობმრეწველობა (საწვავი), ენერგია და საწვავი;
 - დისტანციური ზონდირება;
 - სამთო და სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება;
 - საზღვაო ინჟინერია, საზღვაო ხომალდები;
 - ოკეანის ინჟინერია.
- 2.8 ეკოლოგიური ბიოტექნოლოგია**
- გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები;
 - ბიორემედიაცია, დიაგნოსტიკური ბიოტექნოლოგიები (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები) გარემოს მენეჯმენტში;
 - გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიების ეთიკა).
- 2.9 სამრეწველო ბიოტექნოლოგია**
- სამრეწველო ბიოტექნოლოგია;
 - ბიოპროცესების ტექნოლოგიები (ინდუსტრიული პროცესები, რომელიც ეფუძნება ბიოლოგიურ აგენტებს პროცესის გასაქტიურებლად), ბიოკატალიზი, ფერმენტაცია;
 - ბიოპროდუქტები (პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია ბიოლოგიური ნედლეულისაგან) ბიომასალები, ბიოპლასტიკები, ბიოსაწვავები, ბიოწარმოშობის მასალები და სუფთა ქიმიკატები, ბიოწარმოშობის ახალი მასალები.
- 2.10 ნანო-ტექნოლოგია**
- ნანო-მასალები (პროდუქცია და მახასიათებლები);
 - ნანო-პროცესები; (ბიომასალები შედის 2.9-ში).
- 2.11 სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები**
- საკვები და სასმელი პროდუქტები;
 - სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები.

3 მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

- 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა**
- ანატომია და მორფოლოგია (მემცნარეობა 1.6-ში);
 - ადამიანის გენეტიკა;
 - იმუნოლოგია;
 - ნეირომეცნიერებანი ფსიქოფიზიოლოგიის ჩათვლით);
 - ფარმაკოლოგია და ფარმაცია;
 - სამედიცინო ქიმია;
 - ტოქსიკოლოგია;
 - ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით);
 - პათოლოგია.
- 3.2 კლინიკური მედიცინა**
- ანდროლოგია;
- მენობა და გინეკოლოგია;
 - პედიატრია;
 - კარდიოლოგია და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები;
 - პერიფერიული ვასკულარული დაავადებები;
 - ჰემატოლოგია;

- რესპირატორული სისტემის დაავადებები;
- კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა;
- ანესთეზიოლოგია;
- ორთოპედია;
- ქირურგია;
- რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა და სხივური თერაპია;
- ტრანსპლანტაცია;
- სტომატოლოგია, ყბასახის ქირურგია;
- დერმატოლოგია და ვენეროლოგია;
- ალერგოლოგია;
- რევმატოლოგია;
- ენდოკრინოლოგია და ნივთიერებათა ცვლა (დიაბეტისა და ჰორმონების ჩათვლით);
- გასტროენტეროლოგია და ჰეპატოლოგია;
- უროლოგია და ნეფროლოგია;
- ონკოლოგია;
- ოფთალმოლოგია;
- ოტორინოლარინგოლოგია;
- ფსიქიატრია;
- კლინიკური ნევროლოგია;
- გერიატრია და გერონტოლოგია;
- ზოგადი და შინაგანი მედიცინა;
- სხვა კლინიკური მედიცინის დარგები;
- ინტეგრირებული და კომპლემენტალური მედიცინა (ალტერნატიული პრაქტიკული სისტემები).

3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებები

- ჯანდაცვის მეცნიერებანი და სერვისები (მოიცავს ჰოსპიტალურ ადმინისტრირებას, ჯანდაცვის დაფინანსებას);
- ჯანდაცვის პოლიტიკა და სერვისები;
- ავადმყოფის მოვლა, კვება და დიეტეტიკა;
- ჯანდაცვა და გარემოს ჰიგიენა;
- ტრაპიკული მედიცინა;
- პარაზიტოლოგია;
- ინფექციური დაავადებები;
- ეპიდემიოლოგია;
- ოკუპაციური ჯანმრთელობა (პროფესიული დაავადებები);
- სპორტი და ფიტნეს მეცნიერებანი;
- სოციალური ბიოსამედიცინო მეცნიერებანი (მოიცავს ოჯახის დაგეგმვას, სექსუალურ ჯანმრთელობას, ფსიქო-ონკოლოგიას, ბიოსამედიცინო კვლევის პოლიტიკურ და სოციალურ ეფექტებს);
- სამედიცინო ეთიკა;
- წარკომანია.

3.4 სამედიცინო ბიოტექნოლოგია

- ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ბიოტექნოლოგიები;
- უჯრედებზე, ქსოვილებისა და მთლიანი ორგანიზმზე ზემოქმედებაში (რეპროდუქციის ჩათვლით) ჩართული ტექნოლოგიები;
- დნმ-ის, ცილებისა და ფერმენტების იდენტიფიცირების პროცესში ჩართული ტექნოლოგიები და მათი ზემოქმედება დაავადების გამოვლინებაზე, ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობაზე, გენური დიაგნოსტიკა და თერაპიული ინტერვენცია (ფარმაკოგენეტიკა, გენური თერაპია);
- ბიომასალები (ბიოიმპლანტები, ბიომოწყობილობები, ბიოსენსორები);
- ეთიკასთან დაკავშირებული სამედიცინო ბიოტექნოლოგიები.

3.5 მედიცინის სხვა დარგები

- სასამართლო მედიცინა
- მედიცინის სხვა დარგები.

4	აგრარული მეცნიერებები
4.1	სოფლის მეურნეობა, მეტყველეობა და მეთევზეობა <ul style="list-style-type: none"> • სოფლის მეურნეობა; • მეტყველეობა; • მეთევზეობა; • ნიადაგმცოდნეობა; • მებაღეობა, მევენახეობა; • აგრონომია, მცენარეთა გამრავლება და დაცვა; (აგრარული ბიოტექნოლოგიები შედის 4.4-ში).
4.2	მეცხოველეობა და მერძევეობა <ul style="list-style-type: none"> • მეცხოველეობა და მერძევეობა; (ბიოტექნოლოგიები მეცხოველეობაში - შედის 4.4-ში) • მესაქონლეობა; • შინაური ცხოველები.
4.3	ვეტერინარული მეცნიერებები
4.4	სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები <ul style="list-style-type: none"> • სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნოლოგიები; • GM ტექნოლოგიები (სასოფლო-სამეურნეო კულტურები და მსხვილფეხა საქონელი); • მსხვილფეხა საქონლის კლონირება, მარკირებული სელექცია, დიაგნოსტიკა (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები დაავადებების ადრეული /ზუსტი გამოვლენისათვის) სამრეწველო ნედლეულის ბიომასის წარმოების ტექნოლოგიები, ბიოფარმაცია; • აგრარული ბიოტექნოლოგიების ეთიკა.
4.5	სხვა აგრარული მეცნიერებები
5	სოციალური მეცნიერებები
5.1	ფსიქოლოგია <ul style="list-style-type: none"> • საინჟინრო ფსიქოლოგია • ფსიქოლოგია, სპეციალური (მოიცავს თერაპიას სწავლის, მეტყველების, სმენის, ვიზუალური და სხვა ფიზიკური და მენტალური შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის).
5.2	ეკონომიკა და ბიზნესი <ul style="list-style-type: none"> • ეკონომიკა, ეკონომეტრიკა; • ინდუსტრიული ურთიერთობები; • ბიზნესი და მენეჯმენტი.
5.3	განათლების მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • განათლება, ზოგადი; ტრენინგების, პედაგოგიკისა და დიდაქტიკის ჩათვლით; • განათლება, სპეციალური (განსაკუთრებული ნიჭის მქონე, სწავლის შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის).
5.4	სოციოლოგია <ul style="list-style-type: none"> • სოციოლოგია; • დემოგრაფია; • ანთროპოლოგია, ეთნოლოგია, სოციოლური თემატიკები (ქალთა და გენდერული კვლევები, სოციალური საკითხები, ოჯახის კვლევები, სოციალური სამუშაო).
5.5	სამართალი <ul style="list-style-type: none"> • სამართალი, • კრიმინოლოგია, • პნოლოგია (მეცნიერება დასჯაზე და სასჯელის აღსრულებაზე).
5.6	პოლიტიკური მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • პოლიტიკური მეცნიერებანი; • საჯარო მართვა; • ორგანიზაციული თეორია.

- 5.7 სოციალური და ეკონომიკური გეოგრაფია**
- გარემოს დაცვის მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები);
 - კულტურული და ეკონომიკური გეოგრაფია;
 - ურბანული კვლევა (დაგეგმვა და განვითარება);
 - სატრანსპორტო დაგეგმვა და ტრანსპორტის სოციალური ასპექტები (სატრანსპორტო ინჟინერია შედის 2.1-ში).
- 5.8 მედია და კომუნიკაცია**
- ჟურნალისტიკა;
 - საინფორმაციო მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები);
 - საბიზლიონთევკო მეცნიერება;
 - მედია და სოციო-კულტურული კომუნიკაცია.
- 5.9 სხვა სოციალური მეცნიერებები**
- სოციალური მეცნიერებები, ინტერდისციპლინური;
 - სხვა სოციალური მეცნიერებები.

6 ჰუმანიტარული მეცნიერებები

- 6.1 ისტორია და არქეოლოგია**
- ისტორია (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია შედის 6.3, ცალკეული მეცნიერებების ისტორია კიშესაბამის ქვემიმართულებებში);
 - არქეოლოგია.
- 6.2 ენათმეცნიერება და ლიტერატურა**
- ენების ზოგადი კვლევები;
 - ცალკეული ენები;
 - ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა;
 - ლიტერატურის თეორია;
 - ცალკეული ქვეყნების ლიტერატურა;
 - ლინგვისტიკა.
- 6.3 ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია**
- ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია და ფილოსოფია;
 - ეთიკა (გარდა ცალკეული ქვედარგების ეთიკისა);
 - თეოლოგია;
 - რელიგიათმცოდნეობა.
- 6.4 ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, საშემსრულებლო ხელოვნება, მუსიკა)**
- ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია;
 - არქიტექტურული დიზაინი;
 - საშემსრულებლო ხელოვნებათმცოდნეობა (მუსიკათმცოდნეობა, თეატრმცოდნეობა, დრამატურგია);
 - ფოლკლორული კვლევები;
 - კინომცოდნეობა, რადიო და ტელევიზია.
- 6.5 სხვა ჰუმანიტარული მეცნიერებები**

შენიშვნა: 1-6 მიმართულებები განსაზღვრულია ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის (OECD) და ევროსტატის (EUROSTAT) კლასიფიკაციის შესაბამისად