



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 124

2016 წლის 15 ივნის

ქ. თბილისი

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული
სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის
გამოცხადების, კონკურსის პირობებისა და საკონკურსო განაცხადის ფორმების
დამტკიცების შესახებ

„მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N86 დადგენილების, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განთლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივნისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საერთაშორისო ურთიერთობებისა და ფონდების მოზიდვის სამსახური მთავარი სპეციალისტის ნიკოლოზ ბაქრაძის სამსახურებრივი ბარათის (N683776, 15.06.2016) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივის პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსი;
2. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის პირობები ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი პროექტის თავფურცელის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N2-ის შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი საპროექტო წინადადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად;

5. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი პროექტის ხელმძღვანელის, პროექტის მირითადი პერსონალის და უცხოელი კოლაბორატორის ბიოგრაფიული მონაცემების (CV) ფორმა ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;
6. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი პროექტის ბიუჯეტის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N5-ის შესაბამისად;
7. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი პროექტის რეზიუმეს ფორმა ამ ბრძანების დანართი N7-ის შესაბამისად;
9. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი პროექტის ხელმძღვანელის მიერ წინა 3 წლის განმავლობაში განხორციელებული და დასრულებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის რეზიუმეს ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;
10. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი ინფორმაცია წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციების შესახებ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარსადგენი პროექტის წარმომდგენი იურიდიული და ფიზიკური პირების ერთობლივი განცხადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. დამტკიცდეს მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსის საბიუჯეტო ხარჯების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N12-ის შესაბამისად;
14. დაევალოს სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
15. ბრძანება ძალაშია საჯაროდ გამოქვეყნებისთანავე.
16. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6).

მარინე ჩიტაშვილი

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში
გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის
კონკურსის პირობები

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული საგრანტო კონკურსის (შემდგომში - კონკურსი) მიზანია შეარჩიოს და დააფინანსოს სამეცნიერო პროექტები სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნულ სამეცნიერო ფონდსა (შემდგომში - ფონდი) და მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების ცენტრს უკრაინაში (შემდგომში - მტცუ) შორის შეთანხმებული შემდეგი პრიორიტეტული სამეცნიერო მიმართულებებიდან:

- ა) ბიოტექნოლოგიები და სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები;
- ბ) ახალი მასალები და ნანოტექნოლოგიები;
- გ) საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიები.

2. კონკურსი ტარდება “მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ” საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N86 დადგენილებით და წინამდებარე ბრძანებით განსაზღვრული წესების შესაბამისად.

3. კონკურსი ორ-ეტაპიანია. პირველ ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნას პროექტის მოკლე ფორმა ქართულ და ინგლისურ ენებზე. მეორე ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იყოს პროექტის სრული ინლისურენოვანი ფორმა.

მუხლი 2. გრანტის გაცემის უზრუნველყოფა

1. კონკურსის ადმინისტრირებას ახდენს ფონდი და მტცუ ერთობლივად.
2. პროექტის ბიუჯეტის 50%-ს დაფინანსებას უზრუნველყოფს ფონდი.
3. ფონდი უზრუნველყოფს:
 - ა) მტცუ-სთან შეთანხმებით კონკურსის გამოცხადებას კანონმდებლობით დადგენილი წესით;
 - ბ) მტცუ-სთან შეთანხმებით კონკურსის გამართვის წესისა და საკონკურსო დოკუმენტაციის მიღების ვადების დადგენასა და საჯაროდ გამოცხადებას, აგრეთვე საკონკურსო დოკუმენტაციისა და პროექტის შესრულების შუალედური და საბოლოო ან-გარიშის ფორმების დამტკიცებას;
 - გ) პროექტების შეფასებას პირველ ეტაპზე დამოუკიდებელ ექსპერტთა მეშვეობით და არაუმეტეს 25 საუკეთესო შეფასების მქონე პროექტის სრული ვერსიის გაგზავნას მტცუ-ში საბოლოო შერჩევისთვის;
 - დ) მტცუ-ს მმართველთა საბჭოს სხდომაზე დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების დამტკიცებას ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ;
 - ე) გამარჯვებული პროექტების დაფინანსებას და მათი შესრულების მონიტორინგს დადგენილი წესის შესაბამისად.

მუხლი 3. კონკურსში მონაწილე სუბიექტები და მონაწილეობის პირობები

1. კონკურსში მონაწილეობის უფლება აქვთ:

ა) წამყვანი ან/და თანამონაწილე ორგანიზაციის სახით – საქართველოს მოქმედი კანონ-მდებლობის შესაბამისად შექმნილი საჯარო სამართლის იურიდიულ პირებს, საქართველოში რეგისტრირებულ კერძო სამართლის არასამეწარმეო (არაკომერციულ) იურიდიულ პირებს, რომელთა წესდების/დებულების მიზანია სამეცნიერო კვლევების განხორციელება, საგანმანათლებლო დაწესებულებებიდან კონკურსში მონაწილეობის უფლება აქვთ მხოლოდ მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ავტორიზებულ უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებს;

ბ) პროექტის ხელმძღვანელის (მეწევერის) სახით - დოქტორს ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე ფიზიკურ პირს;

გ) მირითადი პერსონალის სახით – მაგისტრანტს, დოქტორანტს, რეზიდენტს, მაგისტრის, დოქტორის ან მათთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე საქართველოს მოქალაქეს;

დ) ახალგაზრდა მკვლევარის სახით - პირს მირითადი პერსონალიდან, რომელსაც აქვს მინიჭებული დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი და მინიჭების დღიდან კონკურსის გამოცხადების დღემდე გასულია არაუმეტეს 7 წლისა, ან რომელიც არის დოქტორანტი, რეზიდენტი, მაგისტრი 35 წლამდე (კონკურსის გამოცხადების დღისთვის), ან მაგისტრანტი.

2. პროექტში აუცილებელია წამყვანი ორგანიზაციის მონაწილეობა.

3. პროექტს აუცილებლად უნდა ჰქონდეს პროექტის ხელმძღვანელი.

4. პროექტში მონაწილე მირითადი და დამხმარე პერსონალის არანაკლებ 30%-ს უნდა წარმოადგენდნენ მეცნიერები, რომლებიც ადრე მონაწილეობდნენ მასობრივი განადგურების იარაღის შექმნაში - ე.წ. „მეიარალე მეცნიერები“.

5. ე.წ. „მეიარალე მეცნიერების“ კატეგორიაში ასევე მოიაზრებიან ის მეცნიერები, რომლებსაც აქვთ გამოცდილება დუალური გამოყენების (ორმხრივი - მშვიდობიანი და საომარი დანიშნულების) ტექნოლოგიების სფეროში.

6. პროექტები, რომლებშიც ჩართულია „მეიარალე მეცნიერების“ უფრო მეტი რაოდენობა, იღებს უფრო მაღალ შეფასებას მე-2 ეტაპზე აშშ-სა და ევროკავშირის მიერ. პირველ ეტაპზე წარმოადგენილ პროექტის მოკლე ფორმაში.

7. არ შეიძლება დამხმარე პერსონალში „მეიარალე მეცნიერების“ გათვალისწინება.

8. კონკურსში მონაწილეობის აუცილებელ პირობას წარმოადგენს პროექტში სულ მცირე ერთი (უმჯობესია 2 ან მეტი) კოლაბორატორის მონაწილეობა მტცუ-ს დამფინანსებელი მხარეებისაგან: აშშ, კანადა, ევროკავშირის ქვეყნები. კოლაბორატორის კომპეტენცია და გამოცდილება შესაბამისობაში უნდა იყოს კვლევით პროექტთან.

9. პროექტში სასურველია ახალგაზრდა მკვლევარ(ებ)ის ჩართულობა.

10. უპირატესობა მიენიჭებათ პროექტებს, რომლებიც წარმოადგენილი იქნება რამდენიმე კვლევითი ჯგუფის/ორგანიზაციის მიერ და რომლებიც ატარებენ ინტერდისციპლინურ ხასიათს.

11. ერთი და იგივე პირი არ შეიძლება მონაწილეობდეს პროექტის ხელმძღვანელის ან მირითადი პერსონალის სტატუსით „მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის“ ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში წარმოადგენილ ერთზე მეტ პროექტში.

12. არ შეიძლება კონკურსში წარმოადგენილი იქნეს პროექტი, რომელიც უკვე განხორციელებული იყო სხვა პროგრამის ფარგლებში; ასევე მიმდინარე და წარმოადგენილი პროექტები ფონდის მიერ გამოცხადებულ გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების (AR), ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტებისა (FR) ან/და უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულეთა მონაწილეობით ერთობლივი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების (DI) 2016 წლის კონკურსებში.

13. კონკურსში წარდგენილი პროექტი უნდა შეიცავდეს მოკლე რეზიუმეს ქართულ და ინგლისურ ენებზე, რომელიც შესაძლოა ფონდმა საჯარო გახადოს.

14. მოთხოვნები გამარჯვებული პროექტის მიმართ:

ა) გამარჯვებული პროექტის განხორციელება უნდა დაიწყოს 2017 წლიდან კონკურსის შედეგების გამოცხადებისთანავე.

ბ) გრანტის მიმღები ვალდებულია, საბოლოო ანაგარიშის წარდგენამდე პროექტით

გათვალისწინებული კვლევის შედეგების შესახებ გამოაქვეყნოს არანაკლებ ერთი ახალი, ორიგინალური სტატია ან წარმოადგინოს ცნობა სტატიის გამოსაქვეყნებლად მიღების შესახებ, საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად ჟურნალში.

გ) საგრანტო პროექტის ფარგლებში განხორციელებული კვლევის შედეგების ამსახველ პუბლიკაციებში (ახალი, ორიგინალური სტატია, მონოგრაფია, საკონფერენციო აბსტრაქტი ა.შ.) სავალდებულოა მითითებული იყოს, რომ კვლევა განხორციელდა „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფინანსური მხარდაჭერით [გრანტის ნომერი ...]“ / „This work was supported by Shota Rustaveli National Science Foundation (SRNSF) [grant number ...]“.

დ) გრანტის სახსრებით შექმნილ ვიზუალურ პროდუქციაზე (ნაბეჭდ, ფოტო, აუდიო, ვიდეო, ელექტრონულ პროდუქციაზე და ვებგვერდზე) სავალდებულოა განთავსდეს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და მტცუ ლოგოები და მითითებული იყოს, რომ საგრანტო პროექტი განხორციელდა „შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და მტცუ-ს ერთობლივი ფინანსური მხარდაჭერით“.

მუხლი 4. ძირითადი ფინანსური მოთხოვნები

1. საკონკურსოდ წარმოდგენილი პროექტის ხანგრძლივობა უნდა იყოს 12, 18 ან 24 თვე.
2. პროექტის ბიუჯეტი - ფონდისა და მტცუ-ს მხრიდან გაცემული დაფინანსება (50%:50%) არ უნდა აღემატებოდეს 70 000 აშშ დოლარს. თანხის ნახევარი (არაუმტეს 35000\$ აშშ), რომელსაც გასცემს მტცუ უნდა მოხმარდეს პროექტის მონაწილეთა საგრანტო დაფინანსებას და „ტექნოლოგიის გადაცემის“ ტრენინგს - „მიზნობრივი კვლევების“ პროგრამის ნაწილს.
3. პროექტის ბიუჯეტის ფონდისა და მტცუ-ს მხრიდან გაცემული დაფინანსების მინიმუმ 50 % უნდა მოხმარდეს ძირითადი და დამხმარე პერსონალის საგრანტო დაფინანსებას და ხელფასს).
4. ფონდიდან მოთხოვნილი საგრანტო დაფინანსება არ უნდა აღემატებოდეს 35 000 დოლარს (დაფინანსების შემთხვევაში ფონდიდან ორგანიზაციას გადაერიცხება დოლარში მითითებული თანხის ეკვივალენტი ლარში, ჩარიცხვის დღის ეროვნული ბანკის შესაბამისი კურსით).
5. ძირითადი პერსონალის ფონდიდან მოთხოვნილი ყოველთვიური საგრანტო დაფინანსება და დამხმარე პერსონალის ყოველთვიური დარიცხული ანაზღაურება არ უნდა აღემატებოდეს 1250 ლარს პროექტის ფონდში წარმოდგენის დღის ეროვნული ბანკის შესაბამისი კურსით.
6. ფონდის მხრიდან პროექტის საგრანტო დაფინანსება ხორციელდება საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ტრანშების სახით. გრანტის თანხები გადაირიცხება გრანტის მიმღები წამყვანი ან/და თანამონაწილე ორგანიზაციის ანგარიშებზე. თითოეული ტრანშის ოდენობა მითითებული უნდა იყოს პროექტის ბიუჯეტში. ტრანშების მოცულობა იგეგმება შესაბამის პერიოდში/ეტაპზე პროექტში განსახორციელებელი საქმიანობის მიხედვით. თითოეული პერიოდის ხანგრძლივობა 6 თვეა.
7. ფონდის მხრიდან პირველი ტრანში, ავანსის სახით, გაიცემა საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ. ყოველი მომდევნო ტრანში - წინა ტრანშით გათვალისწინებული ამოცანების შედეგების შესახებ ფონდში წარმოდგენილი პროგრამული ანგარიშისა და ფინანსური ანგარიშის განხილვის საფუძველზე. ბოლო ტრანშის სახელფასო ნაწილი გაიცემა პროექტის საბოლოო ანგარიშების შემდგომ.
8. წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციების ბაზაზე პროექტით დაგეგმილი ამოცანების განხორციელებისათვის აუცილებელი არაპირდაპირი ხარჯები უნდა აისახოს ხარჯვის კატეგორიაში „ზედნადები ხარჯები“. „ზედნადები ხარჯების“ მოცულობა არ უნდა აღემატებოდეს პროექტის ბიუჯეტის - ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის 7%-ს. გრანტის მიმღებისათვის ჩარიცხვის ფაქტის დადასტურებით (სახელმწიფო ხაზინის ელექტრონული მომსახურების სისტემაში შესრულებული გადარიცხვა) გრანტის გამცემისთვის ზედნადები ხარჯები სრულად აღიარდება ხარჯად ფონდის მიერ განხორციელებული ფინანსური მონიტორინგის ფარგლებში. პროექტის დასრულების შემდეგ ზედნადები ხარჯიდან აუთვისებელი თანხა გრანტის მიმღების მიერ ბრუნდება სახელმწიფო ბიუჯეტში.

9. პროექტის დასრულების შემდეგ გრანტის სახსრებით შემენილი ქონება საკუთრებაში რჩება წამყვან/თანამონაწილე ორგანიზაციებს ან/და ფიზიკურ პირს/პირთა ჯგუფს მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულების მიხედვით.

მუხლი 5. ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსება

1. პროექტის ბიუჯეტის 50%-ის დაფინანსებას უზრუნველყოფს ფონდი.

ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსება შესაძლოა ითვალისწინებდეს შემდეგ მუხლებს/ხარჯვით კატეგორიებს:

- ა) ძირითადი პერსონალის საგრანტო დაფინანსება;
- ბ) დამხმარე პერსონალის შრომის ანაზღაურება;
- გ) მივლინებას;
- დ) საქონელსა და მომსახურებას;
- ე) ძირითად აქტივებს;
- ვ) ზედნადებ ხარჯებს.

2. ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსებით დაუშვებელია უძრავი ქონების შემენა, უძრავი ქონების იჯარა, კაპიტალური რემონტი/შენობა-ნაგებობების რეკონსტრუქცია, ავტომანქანის შემენა.

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტის გ), დ), ე) და ვ) ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული მუხლები/ხარჯვითი კატეგორიები განიმარტება ფონდის გენერატული დირექტორის მიერ დამტკიცებული კლასიფიკატორით (ამ ბრძანების დანართი № 12).

მუხლი 6. კონკურსის ეტაპები

კონკურსის ძირითადი ეტაპებია:

- ა) კონკურსის გამოცხადება;
- ბ) პროექტების მოკლე ვერსიის წარდგენა ქართულ და ინგლისურ ენებზე პროექტის ხელმძღვანელის მიერ ფონდის ელექტრონულ ბაზაში;
- გ) ფონდის მიერ პროექტისთვის შიფრის მინიჭება;
- დ) კონკურსში მონაწილეობის შესახებ პროექტის წარმომდგენი იურიდიული და ფიზიკური პირების ერთობლივი ხელმოწერითა და ბეჭედით დადასტურებული განცხადების შემოტანა ფონდში. განცხადებაში შეტანილი უნდა იყოს ფონდის მიერ მინიჭებული შიფრი;
- ე) პროექტების კონკურსის პირობებთან და მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა;
- ვ) პროექტების მოკლე ვერსიის შეფასება დამოუკიდებელ ექსპერტთა მიერ;
- ზ) დამოუკიდებელ ექსპერტთა შეფასების საფუძველზე საუკეთესო ქულების მქონე არაუმეტეს 25 პროექტის სიის ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცება და მტცუ-ში გადაზავნა;
- თ) მტცუ-ს მიერ პროექტების სრული ვერსიის შესავსები ფორმის გაგზავნა (მინიჭებული ინდივიდუალური ნომრით) ამ მუხლის „ვ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საუკეთესო ქულების მქონე პროექტების ხელმძღვანელებისათვის და ფონდისთვის;
- ი) მტცუ-ს ფორმის მიხედვით მომზადებული საუკეთესო ქულების მქონე პროექტების ინგლისურნოვანი სრული ვერსიებისა და კოლაბორატორის/კოლაბორატორების თანამშრომლობის ინტერესის გამოხატვის წერილის ფონდში წარდგენა;
- კ) საუკეთესო ქულების მქონე პროექტების სრული ვერსიების, უცხოელი კოლაბორატორის/კოლაბორატორების მტცუ-ს ფორმის მიხედვით მომზადებული თანამშრომლობის ინტერესის გამოხატვის წერილისა და საქართველოს სახელით თანხმობის წერილის მტცუ-ში გაგზავნა ფონდის მიერ;
- ლ) მტცუ-ს მმართველთა საბჭოს მიერ მტცუ-ს საერთაშორისო ექსპერტების შეფასების საფუძველზე პროექტების დასაფინანსებლად შერჩევა;
- მ) მტცუ-ს მმართველთა საბჭოს მიერ დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების დამტკიცება ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ;

5) დასაფინანსებლად შერჩეულ პროექტებში მონაწილე ძირითად პერსონალთან, წამყვან
ან/და თანამონაწილე ორგანიზაციებთან საგრანტო ხელშეკრულებების გაფორმება.

მუხლი 7. პროექტის რეგისტრაციისათვის საჭირო დოკუმენტაციის ჩამონათვალი

კონკურსში მონაწილეობისთვის პროექტის ხელმძღვანელმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

1. საპროექტო წინადადების თავფურცელი ქართულ და ინგლისურ ენებზე (ამ ბრძანების დანართი 2);
2. „საპროექტო წინადადების“ შევსებული ფორმა ქართულ და ინგლისურ ენებზე (ამ ბრძანების დანართი 3);
3. პროექტის ხელმძღვანელის, ძირითადი პერსონალისა და კოლაბორატორ(ებ)ის ბიოგრაფიული მონაცემები (CV) ქართულ და ინგლისურ ენებზე (ამ ბრძანების დანართი 4);
4. პროექტის ბიუჯეტი ქართულ და ინგლისურ ენებზე (ამ ბრძანების დანართი 5);
5. პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი ქართულ და ინგლისურ ენებზე (ამ ბრძანების დანართი 6);
6. პროექტის რეზიუმე ქართულ და ინგლისურ ენებზე (ამ ბრძანების დანართი 7);
7. პროექტის ხელმძღვანელის წინა 3 წლის განმავლობაში მინიმუმ ძირითადი პერსონალის სახით მისი მონაწილეობით განხორციელებული და დასრულებული, ერთი სამეცნიერო კვლევითი პროექტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) რეზიუმე (ამ ბრძანების დანართი №8);
8. წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციების შესახებ ინფორმაცია (ამ ბრძანების დანართი №9);
9. „პროექტის წარმომდგენი იურიდიული და ფიზიკური პირების ერთობლივი განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“ მინიჭებული სარეგისტრაციო შიფრის მითითებით, ხელმოწერილი პროექტის ხელმძღვანელისა და ყველა ძირითადი შემსრულებლის მიერ. აღნიშნული დოკუმენტი დამოწმებული უნდა იყოს წარმომდგენი (წამყვანი/თანამონაწილე) ორგანიზაცი(ებ)ის ხელმძღვანელის/უფლებამოსილი პირ(ებ)ის ხელმოწერ(ებ)ით და ორგანიზაცი(ებ)ის ბეჭდ(ებ)ით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). (ამ ბრძანების დანართი 10);
10. სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი (ამ ბრძანების დანართი 11);
11. ბიუჯეტის ხარჯვითი კატეგორიების კლასიფიკატორი (ამ ბრძანების დანართი 12);
12. პროექტის ხელმძღვანელისა და ძირითადი პერსონალის პირადობის მოწმობის ასლები (შესაძლებელია პასპორტის ასლი);
13. პროექტის ხელმძღვანელისა და ძირითადი პერსონალის აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (თუ ხელმძღვანელი საქართველოს მოქალაქეა და აღნიშნული დოკუმენტი უცხოეთშია გაცემული, მას თან უნდა ერთვოდეს სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული დოკუმენტი უცხოეთში მიღებული განათლების აღიარების შესახებ¹ და/ან ცნობა უსდ-დან).
14. პროექტში მონაწილე წამყვანი/თანამონაწილე ორგანიზაცი(ებ)ის იურიდიული სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი (2016 წლის ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, წესდება), იმ შემთხვევაში თუ ის(ისინი) არ წარმოადგენენ საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს და საბანკო რეკვიზიტები/სახაზინო კოდი (საბანკო რეკვიზიტები/სახაზინო კოდი უნდა წარმოადგინოს ამ დანართის მე-3 მუხლის, 1 პუნქტის, ა) ქვეპუქტით განსაზღვრულმა ნებისმიერი იურიდიული სტატუსის მქონე ორგანიზაციამ).

¹ საბჭოთა პერიოდში საბჭოთა კავშირში შემავალი ქვეყნების მიერ გაცემულ რუსულენოვან დოკუმენტს არ სჭირდება ქართული თარგმანი.

მუხლი 8. საკონკურსო დოკუმენტაციის წარდგენა

1. საკონკურსოდ წარმოდგენილი პროექტის მოკლე ვერსია შესრულებული უნდა იყოს ქართულ და ინგლისურ ენებზე.

2. მე-7 მუხლის 1-8 პუნქტებში (დანართი 2-დან - დანართი 9 ჩათვლით) მითითებული ქართულენოვანი დოკუმენტები უნდა გაერთიანდეს ერთ PDF ფაილად და მიენიჭოს შესაბამისი სახელი (იხ. პროექტის რეგისტრაციის ინსტრუქცია); დანართი 8 უნდა წარმოდგენილ იქნას ასეთის არსებობის შემთხვევაში;

3. მე-7 მუხლის 1-8 პუნქტებში (დანართი 2-დან - დანართი 9 ჩათვლით) მითითებული ინგლისურენოვანი დოკუმენტები უნდა აიტვირთოს ელექტრონულ ბაზაში ცალ-ცალკე ფაილების სახით პროექტის რეგისტრაციის ინსტრუქციის მიხედვით; დანართი 8 უნდა წარმოდგენილ იქნას ასეთის არსებობის შემთხვევაში;

4. მე-7 მუხლის მე-12, მე-13 და მე-14 პუნქტებში მითითებული დოკუმენტები უნდა გაერთიანდეს ერთ PDF ფაილად და მიენიჭოს შესაბამისი სახელი (იხ. პროექტის რეგისტრაციის ინსტრუქცია);

5. პროექტის ხელმძღვანელმა კონკურსში პროექტის დასარეგისტრირებლად წარმოსადგენი დოკუმენტები უნდა გააფორმოს რეგისტრაციის ინსტრუქციის მიხედვით და ატვირთოს ელექტრონულ ბაზაში **2016 წლის 24 ივნისიდან 2016 წლის 7 ივლისის 22:00 სთ-ის ჩათვლით.**

6. ელექტრონულ ბაზაში რეგისტრირებულ თითოეულ პროექტს მიენიჭება სარეგისტრაციო შიფრი და გაეგზავნება პროექტის წარმდგენს.

7. პროექტის ხელმძღვანელმა ან სხვა ძირითადმა შემსრულებელმა უნდა წარმოადგინოს შევსებული და შესაბამისი ხელმოწერებითა და ბეჭდით/ბეჭდებით დამოწმებული „პროექტის წარმომდგენი იურიდიული და ფიზიკური პირების ერთობლივი განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“, (სათანადო ადგილას მიუთითოს ელექტრონული რეგისტრაციის დასრულებისას პროექტისათვის მინიჭებული სარეგისტრაციო შიფრი) ფონდის კანცელარიაში არაუგვიანეს 2016 წლის 12 ივლისს **16:00 სთ-სა.**

8. კონკურსის პირობებით დადგენილი ვადის დარღვევით წარმოდგენილი პროექტები არ განიხილება. მოთხოვნილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის დადგენილი წესისა და ფორმატის დარღვევის, ან ყალბი ინფორმაციის წარმოდგენის შემთხვევაში პროექტები მოიხსენება კონკურსიდან.

9. ფონდი არ ანაზღაურებს პროექტის მომზადებისა და წარდგენისათვის გაწეულ ხარჯებს.

10. კონკურსის მეორე ეტაპზე ფონდი მტცუ-ში წარადგენს წინამდებარე დანართის მე-2 მუხლის გ) პუნქტით გათვალისწინებული რაოდენობის პროექტების ოფიციალურ სიას მათი სათაურებითა და ხელმძღვანელების საკონტაქტო მონაცემებით. აღნიშნულ პირებს მტცუ გადაუგზავნის პროექტების მოსამზადებლად საჭირო სრულ ფორმებსა და სარეგისტრაციო ნომრებს (ასლი გადაეგზავნება ფონდს). სათანადო ფორმის შესაბამისად მომზადებული პროექტების სრული ვერსიები ინგლისურ ენაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს ფონდში 2016 წლის 10 ოქტომბერს **16:00 საათამდე.**

11. პოტენციური კოლაბორატორ(ების მხრიდან თანამშრომლობის ინტერესის გამოხატვის ხელმოწერილი წერილი (ორიგინალი) უნდა გადაეგზავნოს, როგორც მტცუ-ს, ისე პროექტის ხელმძღვანელს (დასკანირებული ვერსია, ან ორიგინალი). აღნიშნული წერილი წარმოდგენილ უნდა იქნას ფონდში პროექტის სრულ ვერსიასთან ერთად 2016 წლის 10 ოქტომბერს **16:00 საათამდე.** ასევე, გაითვალისწინეთ, რომ აღნიშნული ვადის შემდეგ მტცუ-ში პოტენციური კოლაბორატორ(ების მიერ დამოუკიდებლად გაგზავნილი წერილები არ იქნება განხილული. პოტენციურმა კოლაბორატორებმა თანამშრომლობის ინტერესის გამოხატვის წერილის მომზადებისას უნდა დაიცვან ინსტრუქციები, რომლებიც მოყვანილია ვებგვერდზე: <http://www.stcu.int/west/recommendation/>.

12. შეფასების მეორე ეტაპზე გასული პროექტების ავტორებს სრულ ვერსიაზე მუშაობის დაწყება შეუძლიათ მტცუ-დან პროექტის მოსამზადებლად სრული ფორმისა და სარეგისტრაციო ნომრის ოფიციალურად მიღებამდე. სათანადო ფორმების ჩამოტვირთვა შესაძლებელია მტცუ-ს ვებ-გვერდიდან: <http://www.stcu.int/cis/grant/>.

13. იმისათვის, რომ პროექტი ჩაითვალის სრულყოფილად და გადაეგზავნოს მტცუ-ს საერთაშორისო ექსპერტებს, მტცუ-ში წარსადგენი დოკუმენტების პაკეტი უნდა შეიცავდეს ქვემოთ მოყვანილ სამ ელემენტს:

ა) პროექტის სრული ინგლისურენოვანი ვერსია (2 ცალ კომპაქტდისკზე (CD-R) ჩაწერილი, პროექტის ხელმძღვანელის მიერ ხელმოწერილი და დათარიღებული) და ქაღალდზე ამობეჭდილი სამი ეგზემპლარი (სამივე ეგზემპლარში შემავალი გვერდები, სადაც არის ხელმოწერები და/ან ორგანიზაციის ბეჭდ(ები), უნდა იყოს ორიგინალი);

ბ) თანამშრომლობის შესახებ ინტერესის გამოხატვის წერილი, სულ ცოტა ერთი კოლაბორატორისგან გაგზავნილი, როგორც პროექტის ხელმძღვანელთან ისე უშუალოდ მტცუ-ში (3 ეგზემპლარი).

გ) საქართველოს სახელით თანხმობის წერილი, რომლის გაცემაც ხორციელდება ფონდის მიერ.

14. ამ მუხლის მეოთხე პუნქტის რომელიმე პირობის შეუსრულებლობის შემთხვევაში პაკეტი ჩაითვლება არასრულყოფილად და არ მოხდება პროექტის განხილვა დაფინანსებისთვის.

მუხლი 9. პროექტების შეფასება

1. კონკურსი ითვალისწინებს შეფასების ორ ეტაპს.

2. შეფასების პირველ ეტაპზე, კონკურსის მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტების მოკლე ვერსიები შესაფასებლად გადაეცემა ფონდის მიერ მოწვეულ სულ ცოტა 2 ექსპერტს. ფონდს შეფასების შედეგი წარედგინება „მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსისათვის სამეცნიერო გრანტების შესახებ დებულების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N86 დადგენილების დანართი 2-ით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად.

3. ექსპერტების შეფასების საფუძველზე ფონდი ადგენს პროექტების რანჟირებულ სიას და და წარუდგენს მას ფონდის გენერალურ დირექტორს დასამტკიცებლად.

4. კონკურსის მეორე ეტაპზე გადასასვლელად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა შეფასების პირველ ეტაპზე პროექტმა მიიღოს 25, ან მეტი ქულა.

5. თანაბარი ქულების დაგროვების შემთხვევაში, უპირატესობა ენიჭება იმ პროექტს, რომელიც ჯამურად მაღალ ქულას დააგროვებს პირველ კრიტერიუმში, შემდეგ კი მეოთხე და მეხუთე კრიტერიუმებში. აღნიშნულ სამივე კრიტერიუმში თანაბარი ქულების დაგროვების შემთხვევაში, უპირატესობა მიენიჭება ნაკლები ბიუჯეტის მქონე პროექტს.

6. ექსპერტების შეფასების საფუძველზე პროექტების რანჟირებული სიიდან უმაღლესი ქულის მქონე 25 პროექტი გადადის კონკურსის მეორე ეტაპზე და იგზავნება მტცუ-ში.

7. შეფასების მეორე ეტაპი ითვალისწინებს მტცუ-ს ფორმის მიხედვით მომზადებული პროექტის სრული ვერსიის შეფასებას მტცუ-ს დამოუკიდებელი საერთაშორისო ექსპერტების მიერ.

8. მტცუს მმართველთა საბჭოს მიერ დასაფინანსებლად შერჩეულ პროექტებს ამტკიცებს ფონდის გენერალური დირექტორი.

9. შეფასების ორივე ეტაპზე ექსპერტთა ვინაობა კონფიდენციალურია.

10. მირითადი პერსონალის/წამყვანი/თანამოწილე ორგანიზაციის მიერ მოთხოვნის შემთხვევაში ფონდი უზრუნველყოფს თავისი პროექტის მოკლე ვარიანტის საექსპერტო შეფასების გაცნობას აღნიშნული პირებისთვის.

11. ფონდი უფლებამოსილია, პროექტის მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე, ასევე პროექტის დასრულებიდან 3 წლის მანძილზე, პროექტთან დაკავშირებული ნებისმიერი ანგარიში, დოკუმენტაცია და პროექტის შედეგები დაუქვემდებაროს დამოუკიდებელ სამეცნიერო ექსპერტიზას.

მუხლი 10. ინტერესთა კონფლიქტი

1. დაუშვებელია ექსპერტი იყოს პირი, რომელიც არის ამავე კონკურსის მონაწილე.

2. არ შეიძლება პროექტების დამტკიცების პროცესში მონაწილეობდეს დამოუკიდებელი ექსპერტი პირი:

ა) რომელსაც აქვს საერთო პუბლიკაცია ძირითად პერსონალთან ან მონაწილეობდა მასთან ერთსა და იმავე სამეცნიერო-კვლევით პროექტში ან მუშაობს ერთსა და იმავე სტრუქტურულ ერთეულში (ფაკულტეტი, ინსტიტუტი, დეპარტამენტი);

ბ) რომელმაც შესაძლოა მიიღოს პროფესიული, ფინანსური ან პირადი სარგებელი პროექტის გამარჯვების ან დამარცხების შემთხვევაში;

გ) რომელსაც აქვს პროექტის თემატიკის ან კვლევის მეთოდიკის შესახებ პროექტის ავტორებისაგან ფუნდამენტურად განსხვავებული პოზიცია;

დ) რომელიც თვითონ არის დაინტერესებული მხარე პროექტში; პროექტში მონაწილე დაინტერესებული მხარის ნათესავია; პროექტში მონაწილე დაინტერესებული მხარის წარმომადგენელია; იყო ექსპერტი მოცემულ საკითხთან დაკავშირებით; შრომით ურთიერთობაშია პროექტში მონაწილე დაინტერესებულ მხარესთან.

3. ამ დებულების მიზნებისათვის ნათესავად ჩაითვლება:

ა) პირდაპირი ხაზის ნათესავი;

ბ) მეუღლე, მეუღლის და-მმა და პირდაპირი ხაზის ნათესავი;

გ) აღმავალი ხაზის პირდაპირი ნათესავის და-მმა;

დ) და-მმა, მათი მეუღლები და შვილები.

4. დამოუკიდებელი ექსპერტი ვალდებულია ფონდის გენერალურ დირექტორს ოფიციალურად აცნობოს ამ მუხლში აღნიშნული გარემოებისა და თვითაცილების შესახებ.

5. იმ შემთხვევაში, თუ ინფორმაცია ექსპერტის ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ ფონდისთვის ცნობილი გახდება დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებამდე, ფონდი უფლებამოსილია იმსჯელოს ექსპერტის მიერ გაკეთებული შეფასების გაუქმებასთან დაკავშირებით.

მუხლი 11. საგრანტო ხელშეკრულება

1. დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს საგრანტო ხელშეკრულებების გაფორმებას დასაფინანსებლად შერჩეულ პროექტებში მონაწილე ძირითად პერსონალთან და წამყვან/თანამონაწილე ორგანიზაციებთან.

2. საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებამდე პროექტის ხელმძღვანელი ვალდებულია ფონდში წარმოადგინოს საპროექტო წინადადების სრული ინგლისურენოვანი ვერსიის იდენტური სრული ქართული ვერსია, რომელიც თან დაერთვება დანართის სახით საგრანტო ხელშეკრულებას.

3. საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებამდე წამყვანი/თანამონაწილე ორგანიზაციები ფონდს წარუდგენენ წერილობით დადასტურებას იმის შესახებ, რომ მათ სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე დავალიანება არ გააჩნიათ.

3. გრანტის მიმღების მიერ შექმნილი გამოგონების და პატენტების უფლება ეკუთვნის ფონდს და გრანტის მიმღებს. შესაბამისად, ფონდს წარმოეშობა პატენტიდან გამომდინარე განსაკუთრებული უფლებები. პატენტიდან გამომდინარე, განსაკუთრებული უფლებების გამოყენებიდან მიღებული შემოსავლის პროცენტულობა განისაზღვრება ფონდსა და გრანტის მიმღებს შორის გაფორმებული ხელშეკრულებით.

4. ფონდი უფლებამოსილია გრანტის მიმღების მიერ ყოველი საანგარიშო პერიოდის დაწყებამდე, არა უგვიანეს 20 დღით ადრე, წარდგენილი დასაბუთებული მოთხოვნის საფუძველზე, საგრანტო ხელშეკრულების სამოქმედო გეგმაში ან/და ხარჯთაღრიცხვაში განახორციელოს ცვლილება. საანგარიშო წლის პერიოდში საგრანტო ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვაში ცვლილებები დასაშვებია პროექტის მიმდინარე წლის ფონდიდან მოთხოვნილი ბიუჯეტის 5%-ის ფარგლებში.

მუხლი 12. საგრანტო პროექტის შესრულების მონიტორინგი

1. საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ტრანშებს ფონდი რიცხავს ავანსის სახით და ყოველი საანგარიშო პერიოდის ბოლოს ახორციელებს დაფინანსებული საგრანტო პროექტების მონიტორინგს, რომელიც მოიცავს პროექტის განხორციელების ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს.

2. ფინანსური მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულების ფარგლებში ფონდის მიერ გადარიცხული თანხების ხარჯვის შესაბამისობის დადგენას ამავე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ხარჯთაღრიცხვასთან.

3. პროგრამული მონიტორინგი გულისხმობს პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკით დაგეგმილი ამოცანების შესრულებების შედეგების დამადასტურებელი ანგარიშის შემოწმებას. ამავდროულად, პროგრამული მონიტორინგის ფარგლებში, ფონდი ეყრდნობა მტცუ-ს მიერ მოწოდებულ წერილობით შეფასებას პროექტის პროგრამული ანგარიშის შესახებ.

4. ფონდის მიერ მონიტორინგის განხორციელებისას:

ა) მიზნობრივ ხარჯად ჩაითვლება - საგრანტო ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვის ძირითადი ხარჯვითი კატეგორიის ფარგლებში განხორციელებული ხარჯი, თუ იგი მიეკუთვნება ამ ხარჯვით კატეგორიას;

ბ) არამიზნობრივ ხარჯად ჩაითვლება - საგრანტო ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვით გაუთვალისწინებელი ხარჯი. აღნიშნული ხარჯი ექვემდებარება მიზნობრივ საგრანტო ანგარიშზე დაბრუნებას;

გ) გადახარჯვად ჩაითვლება - საანგარიშო პერიოდში საგრანტო ხელშეკრულების ხარჯთაღრიცხვის კონკრეტული მუხლებით გათვალისწინებული ხარჯების გაწევა სხვა მუხლებში არსებული რესურსით, იმ შემთხვევაში თუ გადახარჯულ მუხლში მომავალი ტრანშით ჩასარიცხი თანხა აღემატება ან ტოლია სხვა მუხლიდან გადახარჯული მუხლითგათვალისწინებული ხარჯებისათვის გამოყენებულ რესურსს; გადახარჯვა არ ჩაითვლება ხარვეზად და არ წარმოადგენს პროექტის შეჩერების საფუძველს;

დ) ნაშთად ჩაითვლება - საანგარიშო პერიოდში გაუხარჯავი რესურსი, რომელიც შესაძლოა გაიხარჯოს მომდევნო კვარტლებში.

5. პროექტის შეჩერება ან/და შეწყვეტა ხორციელდება „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის №62/ნ ბრძანებით დადგენილი წესის შესაბამისად.

6. საგრანტო დაფინანსების შეწყვეტის შემთხვევაში პროექტის ფარგლებში შეძენილი ქონება გადაეცემა ფონდს საკუთრებაში.

7. საგრანტო პროექტი ჩაითვლება დასრულებულად თუ საგრანტო პროექტის ფარგლებში ავანსად გადარიცხულ ყველა ტრანშზე, პროექტის დახურვის მომენტში წარმოდგენილია შუალედური და საბოლოო ანგარიშები და პროექტი არ არის შეჩერებული ან შეწყვეტილი.

8. პროექტი უნდა ითვალისწინებდეს შედეგების საპრეზენტაციო ღონისძიებებს საზოგადოებისთვის გაცნობის მიზნით. რეკომენდებულია წელიწადში სულ მცირე ერთი ამგვარი ღონისძიების დაგეგმვა.

**მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში
გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი
პროექტის თავფურცელი**

1. ზოგადი ინფორმაცია პროექტის შესახებ¹

1	პროექტის დასახელება	
2	პროექტის ხელმძღვანელი (მენეჯერი)	
3	პროექტის ხელმძღვანელის საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონის ნომერი, ელ.ფოსტა)	
4	წამყვანი ორგანიზაციის დასახელება	
5	წამყვანი ორგანიზაციის ტელ. ელ.ფოსტა, ვებ- გვერდი	
6	პროექტის საერთო ბიუჯეტი (აშშ დოლარი)	
7	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (აშშ დოლარი)	
8	პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები):	
9	თანამონაწილე ორგანიზაცია #1 (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
10	თანამონაწილე ორგანიზაციის ტელ. ელ.ფოსტა, ვებ-გვერდი	
11	თანამონაწილე ორგანიზაცია #2 (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
12	თანამონაწილე ორგანიზაციის ტელ. ელ.ფოსტა, ვებ-გვერდი	
13	მიუთითოთ სიტყვიერად ქვემოთ მოყვანილი, კონკურსის პირობებით გათვალისწინებული პრიორიტეტული სამეცნიერო მიმართულებებიდან ერთ-ერთი: ა) ბიოტექნოლოგიები და სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები; ბ) ახალი მასალები და ნანოტექნოლოგიები; გ) საინფორმაციო და საკომუნიკაციო ტექნოლოგიები.	

¹ სავალდებულო შესავსები ველებია 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 და 13, 14, 15, 16. ხოლო ველები 9-12 ივსება შესაბამისი სუბიექტის
არსებობის შემთხვევაში.

14	პროექტის სამეცნიერო მიმართულება(ები) და ქვემიმართულება(ები) ²	
	მიმართულება 1	1- საბუნებისმეტყველო
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 2	2 - ინჟინერია და ტექნოლოგიები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 3	3 - სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
	მიმართულება 4	4 - აგრარული მეცნიერებები
	ქვემიმართულებები (მიუთითეთ კოდი, დასახელება)	
15	მიუთითეთ ზემოაღნიშნული 4 მიმართულებიდან პროექტის ძირითადი (<u>მხოლოდ 1</u>) სამეცნიერო მიმართულება და ქვემიმართულება სიტყვიერად:	
16	საკვანძო სიტყვები (გთხოვთ, მიუთითოთ არაუმეტეს 5 ტერმინისა)	

2. პროექტის ძირითადი პერსონალი ³ (სავალდებულო შესავსები)

No	პროექტში მონაწილე ძირითადი პერსონალი (გვარი, სახელი)	პირადი ნომერი (ID)	პოზიცია პროექტში ⁴	ე.წ. „მეაირალე“ (დიახ/არა)	აკად. ხარისხი (PhD, MA / PhD student/ MA Student, Resident)	ახალგაზრ და მეცნიერი (დიახ/არა)	დაბადებ ის თარიღი (დღე/თვ ე/წელი)
1							
2							
3							
4							
5							
n							

3. დამხმარე პერსონალი

² აუცილებელია მიუთითოთ პროექტის შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულება და ქვემიმართულება „სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორის (დანართი 11) მიხედვით. არ შეიძლება მთლიანობაში 3-ზე მეტი ქვემიმართულების აღნიშვნა.

³ შეიყვანეთ ინფორმაცია პროექტის ხელმძღვანელის და დანარჩენი ძირითადი პერსონალის შესახებ.

⁴ მიუთითეთ „ახალგაზრდა მეცნიერი“

No	პოზიცია პროექტში	სამუშაოს მოკლე აღწერა
1		
2		
3		
4		
n		

4. პროექტის უცხოელი კოლაბორატორ(ები) (სავალდებულო შესავსები)

სახელი, გვარი	ორგანიზაცია (დასახელება, მისამართი, ტელეფონი, ელ-ფოსტა)	პოზიცია, საკონტაქტო ინფორმაცია (ტელეფონი, ელ-ფოსტა)

5. დამატებითი ინფორმაცია მიმდინარე გრანტების შესახებ (სავალდებულო შესავსები)⁵

პროექტის ხელმძღვანელის მონაწილეობა ფონდის მიერ დაფინანსებულ / თანადაფინანსებულ მიმდინარე პროექტ(ებ)ში / გრანტებში	დიახ	არა
	(ხაზი გაუსვით შესაბამის სიტყვას)	
მიმდინარე გრანტების სია		
პროექტი 1-კოდი		
პროექტის სათაური		
კონკურსი/გამოცხადების წელი		
პოზიცია		
განხორციელების ვადა (დაწყებისა და დასრულების თარიღები)		
პროექტი 2-კოდი		
პროექტის სათაური		
კონკურსი/გამოცხადების წელი		
პოზიცია		
განხორციელების ვადა (დაწყებისა და დასრულების თარიღები)		
პროექტი 3-კოდი		
პროექტის სათაური		
კონკურსი/გამოცხადების წელი		
პოზიცია		
განხორციელების ვადა (დაწყებისა და დასრულების თარიღები)		

⁵ჩამონათვალი და დეტალური ინფორმაცია ფონდის მიერ დაფინანსებული/თანადაფინანსებული მიმდინარე გრანტების შესახებ ივსება ასეთის არსებობის შემთხვევაში.

6. მიუთითეთ არაუმეტეს 3 არასასურველი ექსპერტისა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

№	სახელი, გვარი	ორგანიზაციის დასახელება

შენიშვნა: ნებისმიერი სავალდებულო პუნქტის შეუვსებლობის, ან ყალბი ინფორმაციის წარმოდგენის შემთხვევაში ფონდი უფლებამოსილია მოხსნას პროექტი კონკურსიდან.

**STCU & SRNSF Targeted Research & Development Initiatives 2016 Competition
Cover Page**

1. General Information about the project¹

1	Project title	
2	Project Manager (Surname, Name)	
3	Project Manager's phone number, E-mail address	
4	Leading Institution	
5	Leading Institution's Phone Number; E-mail address; WEB page	
6	Project Total Budget (US \$)	
7	Requested total amount from SRNSF (US \$)	
8	Project duration (months)	
9	Participating Institution #1 (if applicable)	
10	Phone Number; E-mail address; WEB page of the Participating Institution #1	
11	Participating Institution #2 (if applicable)	
12	Phone Number; E-mail address; WEB page of the Participating Institution #2	
13	Please indicate one of the Priority Area in accordance with the TRDI Programme 2016 Competition Announcement: a) Biotechnologies and Life Sciences; b) New Materials and Nanotechnologies c) Information and Communication Technologies	
14	Project scientific fields and sub-fields²	
	Field 1	1- Natural sciences
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Field 2	2 - Engineering and Technologies
	Sub-fields (Coding, Title)	

¹ Mandatory fields: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 and 13, 14, 15, 16. Fields 9-12 are to be filled if applicable

² Please state project's relevant scientific field and sub-field according to the "Field of science and technology Classification" (Annex 11). You can choose maximum 3 sub-fields.

	Field 3	3 - Medical and Health Sciences
	Sub-fields (Coding, Title)	
	Field 4	4 - Agricultural Sciences
	Sub-fields (Coding, Title)	
15	Please indicate the <u>main (only 1)</u> scientific field and sub-field of the project from above mentioned	
16	Keywords (Please indicate up to 5 keywords)	

2. Key personnel of the project ³ (mandatory field)

Nº	Key personnel (surname, name)	ID number	Position in the Project ⁴	“Weapon Scientist” (Yes/No)	Academic Degree (PhD, MA / PhD student/ MA Student Resident)	Young scientist (Yes, No)	Date of birth (day/month/year)
1							
2							
3							
4							
5							
n							

3. Support Personnel

Nº	Position in the Project	Short Job Description
1		
2		
3		
4		
n		

4. Project Foreign Collaborator(s) (mandatory field)

Name, Surname	Institution (Name, address, telephone number, e-mail address)	Position, contacts (telephone number, e-mail address)

³ Please provide information about the Project Manager and key personnel.

⁴ Please indicate Young Researcher (YR)

5. Additional information about ongoing grants (mandatory field)⁵

Participation of the Project Manager in the ongoing research grants funded/co-funded by SRNSF	Yes	No
	(underline your answer above)	
List of ongoing grants		
<i>Project 1- code</i> <i>Project Title</i> <i>Call announcement year</i> <i>Position</i> <i>Implementation timeframe (start and finish dates)</i>		
<i>Project 2- code</i> <i>Project Title</i> <i>Call announcement year</i> <i>Position</i> <i>Implementation timeframe (start and finish dates)</i>		
<i>Project 3- code</i> <i>Project Title</i> <i>Call announcement year</i> <i>Position</i> <i>Implementation timeframe (start and finish dates)</i>		

6. Please, indicate names of 3 undesirable experts for peer reviewing your proposal (if applicable)

№	Expert's name, surname	Institution

Note: SRNSF is authorized to reject the project in case mandatory fields are not filled in or provided information is false.

⁵ Please list detailed information about funded ongoing grants are to be filled in case such exists.

**მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში
გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის**

**კონკურსი
საპროექტო წინადადება**

არაუმეტეს 7 გვერდისა ქართულ ენაზე ფორმულების, ცხრილების, დიაგრამებისა და ნახატების ჩათვლით
გარდა ლიტერატურის ჩამონათვალისა (ქართული ტექსტი უნდა იყოს აკრეფილი 11 ზომის შრიფტით *sylfaen, 1
ინტერვალით*. გვერდის ველები: მარცხნივ და მარჯვნივ 1 სმ.; ზემოთ და ქვემოთ 1 სმ)

პროექტის სამეცნიერო კომპონენტი და გამოყენებითობა

1. სამეცნიერო დასაბუთება

(აღწერეთ კვლევის სიახლე, სამეცნიერო ღირებულება, პროექტის რეალურობა.)

2. მეთოდოლოგია

(დაასაბუთეთ კვლევის გამოყენებული მეთოდოლოგია: ორიგინალობა და მიზანშეწონილობა.)

3. მოსალოდნელი სამეცნიერო შედეგები

(აღწერეთ მოსალოდნელი შედეგები და სამეცნიერო პროდუქტები, დასახული მიზნების მიღწევადობა, მიღებული შედეგების გამოყენებადობა არსებული ან ახალი ტექნოლოგიების განვითარებისათვის.)

4. პროექტის მართვა, განხორციელებადობა და გამოყენება

(მოკლედ აღწერეთ: პროექტში ადამიანური, მატერიალური და ტექნიკური რესურსების მართვის სქემა, ახალგაზრდა მეცნიერ(ებ)ის ჩართულობა პროექტის განხორციელებაში, მოთხოვნილი ადამიანური რესურსების კვალიფიკაციის შესაბამისობა შესასრულებელ ამოცანებთან, არსებული ინსტიტუციური ტექნიკური შესაძლებლობებისა და რესურსების, აგრეთვე მოთხოვნილი მატერიალური და ფინანსური რესურსების, განხორციელების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისობა პროექტის მიზნების განხორციელებასთან.)

განხორციელების გრაფიკის შესაბამისობა მიზნების განხორციელებასთან.)

	პროექტის განხორციელებისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა ¹	არსებული	მიუთითეთ ლოკაცია ²	შესაძენი	მიუთითეთ ლოკაცია ³

¹ მონაცემის შეტანის შემდეგ გვერდითი გრაფებიდან ერთ-ერთი („არსებული“ ან „შესაძენი“) მონიშნეთ სიმბოლოთი ✓

² თუ დანადგარი განთავსებულია წამყვან თრგანიზაციაში, ჩაწერეთ „L“, თუ დანადგარი განთავსებულია თანამონაწილე თრგანიზაცია(ებ)ში, ჩაწერეთ რომელში; მაგ. „P1“ „P2“ და ა.შ.

³ თუ დანადგარი განთავსდება წამყვან თრგანიზაციაში, ჩაწერეთ „L“, თუ დანადგარი განთავსდება თანამონაწილე თრგანიზაცია(ებ)ში, ჩაწერეთ რომელში; მაგ. „P1“ „P2“ და ა.შ.

--	--	--	--	--	--

6. მდგრადობა

(შემდგომი სამეცნიერო განვითარების, ან კომერციალიზაციის შესაძლებლობა)

7. საერთაშორისო კოლაბორატორის როლი და გამოცდილება

(მიუთითეთ საერთაშორისო კოლაბორატორ(ებ)ის გამოცდილება საკვლევ თემასთან მიმართებაში და ფუნქციები პროექტში).

8. ლიტერატურის ჩამონათვალი

(ლიტერატურის ჩამონათვალი არ შედის საპროექტო წინადადების მოცულობის 7 გვერდიან შეზღუდვაში).

STCU & SRNSF Targeted Research & Development Initiatives 2016 Competition Project Proposal

In Georgian language, maximum 7 pages including formulas, tables, charts and drawings, excluding references (Georgian text: font size 11, sylfaen, interval 1, margins from right and left 1cm; top and bottom 1 cm)

Scientific Component and Applicability

1. Scientific justification

(Describe novelty of research, scientific value, reality of the project)

2. Scientific methodology

(Overview research methodology used: uniqueness and reasonableness)

3. Scientific promise

(Describe ability to achieve stated goals and research products, attainability of the objectives, reasonableness of developing new or improving existing technologies from the stated results)

4. Project Management, Applicability and feasibility

(Provide brief description of the following: the scheme of human resources management in the project, young researcher(s) involvement in the project implementation, compliance of the requested human resources background with the set objectives, existing institutional technical capacities and resources, material and financing requests, as well as project timeframe)

No	Material-technical base for project implementation ¹	Existing	Indicate location ²	To be purchased	Indicate location ³
1					
2					
3					
n					

5. Sustainability

(Feasibility of further scientific development or commercial potential).

6. External support and interest

(Point out the experience of the international collaborators (s) with respect to the research topic and his/her/their roles in the project).

7. References

(Not included in 7-page limit (for Georgian version) of the proposal).

¹ Tick one of the columns "existing" or "to be purchased" with ✓

² If material is located at leading institution, insert "L", if material is located at participating institution(s), insert "P1" or "P2", etc.

³ If material will locate at leading institution, insert "L", if material will locate at participating institution(s), insert "P1" or "P2", etc.

სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წლის 15 ივნისის № 124 ბრძანებით

**პროექტის ხელმძღვანელის და პროექტის მირითადი პერსონალის, უცხოელი
კოლაბორატორის
ბიოგრაფიული მონაცემები (CV)**

სახელი, გვარი

პირადობის ნომერი

ტელეფონი

ელ.ფოსტა

ვებგვერდი

დაბადების თარიღი (დ/თ/წ)

პოზიცია/მოვალეობა პროექტში

სამეცნიერო ინტერესთა სფერო

1. განათლება

№	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	აკადემიური ხარისხი	სპეციალობა
1				
2				
3				
4				
5				

2. სამუშაო გამოცდილება

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1				
2				
3				
4				
5				

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-სა)

№	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი
1				
2				
3				
4				
5				

4. ბოლო 10 წლის პუბლიკაციების ჩამონათვალი (არაუმეტეს 10-სა პროექტის ხელმძღვანელისთვის, არაუმეტეს 5-სა დანარჩენი ძირითადი შემსრულებლებისთვის, კოლაბორატორისთვის)

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი):გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამოცემლობა, ქალაქი, წელი
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-სა)

№	წელი	დონისძიების დასახელება	ადგილი	მოხსენების სათაური
1				
2				
3				
4				
5				

6. დაპატენტებული გამოგონებების ჩამონათვალი (მაქსიმუმ 5)

№	თარიღი	გამოგონების სახელწოდება	პატენტის მიმწიჭებელი ორგანიზაცია, ქვეყანა
1			
2			
3			
4			
5			

7. დამატებითი ინფორმაცია (ჯილდოები, სტიპენდიები და სხვ.)

4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

5. Participation in International Forums/Conferences (max. 5 events)

Nº	Year	Event title	Venue	Presentation title
1				
2				
3				
4				
5				

6. List of Patented Inventions (max. 5)

Nº	Publication Date	Title of Invention	Patent-granting Organization, Country
1			
2			
3			
4			
5			

7. Additional Information (awards, fellowships, etc.)

დანართი №5
დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფუნდის
გენერალური დირექტორის
2016 წლის 15 ივნისის №124 ბრანგებით

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

პროექტის სახელწოდება:

პროექტში მონაწილე წამყვანი ორგანიზაცია:

პროექტში მონაწილე თანამონაწილე ორგანიზაცია #1 (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):

პროექტში მონაწილე თანამონაწილე ორგანიზაცია #2 (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):

პროექტის ხელმძღვანელის გვარი, სახელი:

პროექტის ბიუჯეტი (ფუნდიდან მოთხოვნილი)
(თანხა მითითებულია აშშ დოლარში და არ უნდა აღემატებოდეს 35 000 აშშ დოლარს)

STCU & SRNSF Targeted Research & Development Initiatives 2016 Competition

Project title:

Leading institution:

Participating institution #1 (if applicable):

Participating institution #2 (if applicable):

Project Manager (surname, name):

Project Duration (months):

Budget (Requested from SRNSF)

(amount is indicated in USD and should not exceed USD 35 000)

No	Categories of expenditure	I period	II period	III period	IV period	Total
1	Key Personnel Grants (monthly payment should not exceed GEL 1250)	0	0	0	0	0
1.1	Leading Institution	0	0	0	0	0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
1.2	Participating Institution 1	0	0	0	0	0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
1.3	Participating Institution 2	0	0	0	0	0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
						0
2	Support Personnel Salary	0	0	0	0	0
2.1	Leading Institution	0	0	0	0	0
						0
						0
						0
						0
						0

	2.2	Participating Institution 1	0	0	0	0
						0
						0
						0
						0
						0
	2.3	Participating Institution 2	0	0	0	0
						0
						0
						0
						0
3		Trip	0	0	0	0
	3.1	Leading Institution				0
	3.2	Participating Institution 1				0
	3.3	Participating Institution 2				0
4		Goods and services	0	0	0	0
	4.1	Leading Institution				0
	4.2	Participating Institution 1				0
	4.3	Participating Institution 2				0
5		Fixed Assets	0	0	0	0
	5.1	Leading Institution				0
	5.2	Participating Institution 1				0
	5.3	Participating Institution 2				0
6		Overhead	0	0	0	0
	6.1	Leading Institution				0
	6.2	Participating Institution 1				0
	6.3	Participating Institution 2				0
		Total funding (requested from SRNSF)	0	0	0	0
		Leading Institution	0	0	0	0
		Participating Institution 1	0	0	0	0
		Participating Institution 2	0	0	0	0

მიზანმდებრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსი

პროექტის სახელწოდება:

პროექტი მონაწილე წამყვანი ორგანიზაცია:

პროექტი მონაწილე თანამონაწილე ორგანიზაცია #1
(ასეთის არსებობის შემთხვევაში):

პროექტი მონაწილე თანამონაწილე ორგანიზაცია #2
(ასეთის არსებობის შემთხვევაში):

პროექტის ხელმძღვანელის გვარი, სახელი:

პროექტის ხანგრძლოვობა (თვეები):

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

N	პროექტის განხორციელების ამოცანები და შესაბამისი აქტივობები	შესრულების ვადა			
		I პერიოდი (ტრანზი)	II პერიოდი (ტრანზი)	III პერიოდი (ტრანზი)	IV პერიოდი (ტრანზი)
ამოგანა I					
1	აქტივობა 1				
2	აქტივობა 2				
3	აქტივობა 3				
ამოგანა II					
1	აქტივობა 1				
2	აქტივობა 2				
3	აქტივობა 3				
ამოგანა III					
1	აქტივობა 1				
2	აქტივობა 2				
3	აქტივობა 3				
ამოგანა IV					
1	აქტივობა 1				
2	აქტივობა 2				
3	აქტივობა 3				
ამოგანა V					
1	აქტივობა 1				
2	აქტივობა 2				
3	აქტივობა 3				

შენიშვნა

- მიაქციეთ კურადღება, რომ ყველა შეკსებულ გრაფიში სრულად ჩანდეს.
- დაგენერილო აქტივობების გასწორიდ "შესრულების გადაში" მიუღით შეფერილობა თქვენ მიერ დაგეგმილი შესრულების პერიოდების გრაფებს.
- საჭიროებისამეტო დაამატეთ სტრიქონები.
- ფონდი უფლებამოსილია პროექტის განხორციელების ნებისმიერ ეტაპზე შეამოწმოს აქტივობების შესრულების გრაფიკი.
- გთხოვთ, მიუთითოთ სამეცნიერო პროდუქტულობის თვალსაზრისით კონკრეტული მიღების შესაბამისი შედეგი (სტატია, მონიტორაჟი, პატენტი ან სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობა). არ არის სავალდებულო ყველა მოცანის შემთხვევაში აღნიშნული შევტება. ასევე შესაძლებელია ერთი ამოცანისათვის რამდენიმე შედეგის მითითება.
- მონიტორაჟი უწდა გამოყენების ან მიღიბულ იქნას გამოსაქვეყნებლად საერთაშორისო რეიტინგებად და გიტირიბად კურნალში

STCU & SRNSF Targeted Research & Development Initiatives 2016 Competition

Project title:

Leading institution:

Participating institution #1 (if applicable):

Participating institution #2 (if applicable)

Project Manager (surname, name):

Project Duration (months):

Project Timeframe

N	List of tasks and task related activities	Project Implementation Period				Deliverables
		I period	II period	III period	IV period	
	Task I					
1	Activity 1					
2	Activity 2					
3	Activity 3					
	Task II					
1	Activity 1					
2	Activity 2					
3	Activity 3					
	Task III					
1	Activity 1					
2	Activity 2					
3	Activity 3					
	Task IV					
1	Activity 1					
2	Activity 2					
3	Activity 3					
	Task V					
1	Activity 1					
2	Activity 2					
3	Activity 3					

Notes

1. Please make sure that the text is clearly and completely visible in all fields.
2. Please select and shade relevant dates with regards to set objectives and tasks.
3. Please add rows if necessary.
4. SRNSF is authorized to monitor project implementation plan at any stage of project development.
5. Please indicate **deliverables** in terms of science productivity (article, monograph, patent or participation in scientific event). Filling the given column for each task is not mandatory. You can indicate several deliverables for one objective.
6. Monograph must be approved by board of editors/publishers of Leading Institution.
7. Article must be published or accepted for publishing in international peer-reviewed and quoted journal.

დამტკიცებულია
სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის 2016 წლის 15 ივნისის №124 ბრძანებით

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში
გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის

კონკურსი

პროექტის რეზიუმე

(რეკომენდებულია არანაკლებ 250 სიტყვისა და არაუმეტეს 400 სიტყვისა)

პროექტის სათაური:

წამყვანი ორგანიზაცია:

პროექტის ხელმძღვანელი (მენეჯერი):

STCU & SRNSF Targeted Research & Development Initiatives 2016 Competition

Project Summary
(recommended up to 150 words)

Project Title:

Leading Institution:

Project Manager:

პროექტის ხელმძღვანელის მიერ წინა 3 წლის განმავლობაში განხორციელებული და დასრულებული

სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის რეზიუმე

(არაუმჯობეს 600 სიტყვისა)

1. სახელი, გვარი:
2. სამეცნიერო მიმართულება:
3. პროექტის შიფრი/კოდი და სათაური:
4. წამყვანი ორგანიზაცია:
5. თანამონაწილე ორგანიზაცია/ორგანიზაციები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში):
6. პროექტის ხანგრძლივობა (დაწყების და დასრულების თარიღები):
7. პოზიცია პროექტში:
8. პროექტის დამფინანსებელი ორგანიზაცია:

აღწერეთ სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის მიზნები და ამოცანები, მნიშვნელობა და ღირებულება, მიღწეული შედეგები. მიუთითეთ (არსებობის შემთხვევაში) ამ პროექტში განხორციელებული კვლევის საფუძველზე საერთაშორისო რეფერირებად ჟურნალებში გამოქვეყნებული პუბლიკაციები; საერთაშორისო კონფერენციებზე წარდგენილი მოხსენებები; გამოგონებები/პატენტები; ტექნოლოგიების ტრანსფერი დამყარებული თანამშრომლობა ადგილობრივ/საერთაშორისო ორგანიზაციებთან.

Summary of Previous, Completed Research Projects

(Implemented by Project Manager and completed over the last 3 years)

1. Project Title:
2. Project ID number:
3. Field of Science:
4. Host Institution:
5. Co-Participant Institution(s) (if applicable):
6. Project Duration (start and end dates):
7. Position in project:
8. Donor organization:

Describe objectives, impact, value and outcomes of the research projects; please also provide the list of scientific papers derived as part of the research project, published in international cited journals and/or in proceedings of scientific events, list of inventions/patents, describe technological transfer experience and collaboration with local and international institutions (up to 400 words).

დანართი №9

დამტკიცებულია

სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო

ფონდის გენერალური დირექტორის

2016 წლის 15 ივნისის № 124 ბრძანებით

ინფორმაცია წამყვანი და თანამონაწილე ორგანიზაციების შესახებ

პროექტის სახელწოდება:

წამყვანი ორგანიზაცია:

თანამონაწილე ორგანიზაცია (1):

თანამონაწილე ორგანიზაცია (2):

პროექტის ხელმძღვანელი:

(გთხოვთ, წარმოადგინეთ ინფორმაცია პროექტის განხორციელებისთვის წამყვან და თანამონაწილე
ორგანიზაციაში არსებულ მატერიალურ და ტექნიკურ რესურსებზე)

პროექტის განხორციელებისთვის არსებული მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა

№	წამყვან და თანამონაწილე ორგანიზაციაში არსებული ინფრასტრუქტურა და აპარატურა	ლოკაცია გთხოვთ, მიუთითოთ ზუსტი ლოკაცია მასპინმელ ან თანამონაწილე ორგანიზაციაში
1		
2		
3		
4		
n		

დამატებითი ინფორმაცია მასპინმელი და თანამონაწილე ორგანიზაციის შესახებ (არასავალდებულო, მაქს. 250 სიტყვა)

Leading and Participating Institutions Information Form

Project title:

Leading Institution:

Participating Institution (1):

Participating Institution (2):

Project Manager:

(Please provide the information regarding the leading and participating institutions' available material and technical resources required for implementation of submitted research proposal)

Material and technical base for project implementation

Nº	Existing infrastructure and equipment in leading and participating institutions	Location Please indicate exact location in the leading, or participating institutions
1		
2		
3		
4		
n		

Additional Information on Leading and Participating Institutions (not compulsory, max. 200 words)

დამტკიცებულია
სსიპ-შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წლის 15 ოქტომბერის №124 ბრძანებით

მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული
სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში
პროექტის წარმომდგენი იურიდიული და ფინანსური პირების ერთობლივი
განცხადება

წარმოგიდგენთ რა ინფორმაციას საკონკურსო პროექტის შესახებ, ვადასტურებთ, რომ გავეცანით მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული კონკურსისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ – საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის #86 დადგენილებას, აგრეთვე სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის ბრძანებას და ჩვენი ხელმოწერით ვაცხადეთ თანხმობას კონკურსის პირობებზე. ასევე ვადასტურებთ, რომ ჩვენ მიერ ფონდის მიერ მითითებულ ელ.ფოსტის მისამართზე გამოგზავნილი 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 მტცუ-სა და შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2016 წლის ერთობლივ კონკურსში წარმოდგენილი პროექტი, ან პროექტის ნაწილი არ არის უკვე განხორციელებული პროექტის ხელმძღვანელისა და/ან მისი კვლევითი ჯგუფის მიერ რომელიმე (ეროვნული/საქართველოს) დონორი ორგანიზაციის დაფინანსებით.

პროექტის ხელმძღვანელი იღებს პასუხისმგებლობას, რომ მის მიერ წარმოდგენილი პროექტი არ შეიცავს პლაგიატის ელემენტებს. ვეთანხმებით, რომ ფონდი უფლებამოსილია, წესისმიერ დროს გადაამოწმოს ამ ინფორმაციის სიზუსტე და რაიმე სიყალბის აღმოჩენის შემთხვევაში მოხსნას წარმოდგენილი პროექტი კონკურსიდან.

გთხოვთ, დაარეგისტრიროთ ჩვენი პროექტი გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2016 წლის კონკურსში.

1. პროექტის შიფრი:
2. პროექტის სახელწიფება:
3. პროექტის საერთო ბიუჯეტი (აშშ დოლარი):

მათ შორის:

- 3.1 ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (აშშ დოლარი):
- 3.2 STCU-დან მოთხოვნილი თანხა (აშშ დოლარი):

4. პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები):

5. პროექტის წარმომდგენი:

წამყვანი ორგანიზაციის სახელწიფება	ორგანიზაციის იურიდიული სტატუსი	წამყვანი ორგანიზაციის ხელმძღვანელის/ უფლებამოსილი პირის გვარი, სახელი	ხელმოწერა

ბეჭედი

თანამონაწილე ორგანიზაციის #1 სახელწიფება	ორგანიზაციის იურიდიული სტატუსი	თანამონაწილე ორგანიზაციის ხელმძღვანელის გვარი, სახელი	ხელმოწერა

ბეჭედი

თანამონაწილე ორგანიზაციის #2 სახელწიფება	ორგანიზაციის იურიდიული სტატუსი	თანამონაწილე ორგანიზაციის	ხელმოწერა

		ხელმძღვანელის გვარი, სახელი	

ბეჭედი

პროექტის მონაწილე მირითადი პერსონალი (გვარი, სახელი)	როლი პროექტში	ხელმოწერა
	პროექტის ხელმძღვანელი	

თარიღი: ___/___/2016

სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი	
კოდი	სამეცნიერო მიმართულება
	სამეცნიერო ქვემიმართულება
1	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
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 სფეროში (მაგალითად, ეკონომიკა, სოციოლოგია, და ა.შ.)
1.2.	კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებანი
	<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.	ფიზიკური მეცნიერებანი
	<ul style="list-style-type: none"> ატომური, მოლეკულური და ქიმიური ფიზიკა (ატომებისა და მოლეკულების ფიზიკა, შეჯახებისა და გამოსხივებასთან ურთიერთშედების ჩათვლით, მაგნიტური რეზონანსები, მესბაუერის ეფექტი (იგივე ბირთვული 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.	ქიმიური მეცნიერებანი
	<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, ელექტროლიტი); კოლოიდური ქიმია; ანალიზური ქიმია
1.5.	დედამიწის და მათთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი

	<ul style="list-style-type: none"> გეომეტრიული 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.	ბიოლოგიური 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; ბიომრავალეფეროვნების კონსერვაცია; ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, ბიოლოგიური რითმი), ეკოლუციური ბიოლოგია; ბიოლოგიის სხვა დარგები
1.7.	სხვა საბუნებისმეტყველო მეცნიერებანი
2	ინჟინერია და ტექნოლოგიები
2.1.	სამოქალაქო ინჟინერია
	<ul style="list-style-type: none"> სამოქალაქო ინჟინერია; არქიტექტურული ინჟინერია; სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია; სატრანსპორტო ინჟინერია
2.2.	ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> მექანიკური ინჟინერია; გამოყენებითი მექანიკა; თერმიდინამიკა; საავაგიო ინჟინერია; ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (ბირთვული ფიზიკა შედის 1.3-ში); აუდიო ინჟინერია, საიმედოობის ანალიზი
2.4.	ქიმიური ტექნოლოგია

	<ul style="list-style-type: none"> ქიმიური ინჟინერია (წარმოება, პროდუქცია); ქიმიური პროცესების ტექნოლოგია
2.5.	მასალათა ტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> მასალათა ტექნოლოგია; კერამიკა; დაფარვა და დასაფერი გარსები; კომპოზიტები (ლამინატების, არმირებული პლასტიკების, ლითონიკერამიკის, კომბინირებული ბუნებრივი და სინთეზური ბოჭკოს ქსოვილების შევსებული კომპოზიტების ჩათვლით); ქაღალდი და ხის მასალა; საფეიქრო ქსოვილები/ნაკეთობანი; სინთეზური საღებავების, ბოჭკოების ჩათვლით; (ნაწილისალები შედის 2.10-ში; ბიომასალები 2.9-ში)
2.6.	სამედიცინო ტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> 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.	კოლოგიური ბიოტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები; ბიორემედიაცია, დიაგნოსტიკური ბიოტექნოლოგიები (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები) გარემოს მენეჯმენტში; გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიების ეთიკა)
2.9.	სამრეწველო ბიოტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> სამრეწველო ბიოტექნოლოგია; ბიოპროცესების ტექნოლოგიები (ინდუსტრიული პროცესები, რომელიც ეფუძნება ბიოლოგიურ აგენტებს პროცესის გასაეტიურებლად), ბიოკატალიზი, ფერმენტაცია; ბიოპროდუქტები (პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია ბიოლოგიური ნედლეულისაგან) ბიომასალები, ბიოპლასტიკები, ბიოსაწვავები, ბიოწარმოშობის მასალები და სუფთა ქიმიკატები, ბიოწარმოშობის ახალი მასალები
2.10.	ნანო-ტექნოლოგია
	<ul style="list-style-type: none"> ნანო-მასალები (პროდუქცია და მახასიათებლები); ნანო- პროცესები; (ბიომასალები შედის 2.9-ში)
2.11.	სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები
	<ul style="list-style-type: none"> საკვები და სასმელი პროდუქტები; სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები
3	მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი
3.1.	ფუნდამენტური მედიცინა

	<ul style="list-style-type: none"> 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
	<ul style="list-style-type: none"> ანდროლოგია; მეანობა და გინგვოლოგია; პედიატრია; კარდიო და გულ- სისხლძარღვთა სისტემები; პერიფერიულ სისხლძარღვოვანი დაავადებები; პერიფერიული გასკულარული დაავადებები; პემატოლოგია; რეპირატორული სისტემები; კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა; ანესოფეზიოლოგია; ორთოპედია; ქირურგია; რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა და სხივური თერაპია; ტრანსპლანტაცია; სტომატოლოგია, ყბასახის ქირურგია და მედიცინა; დერმატოლოგია და ვენეროლოგია; ალერგოლოგია; რევმატოლოგია; ენდოკრინოლოგია და ნივთიერებათა ცვლა (დიაბეტისა და ჰორმონების ჩათვლით); გასტროენტეროლოგია და ჰეპატოლოგია; უროლოგია და ნეფროლოგია; ონკოლოგია; ოფთალმოლოგია; ოტორინოლარინგოლოგია; ფსიქიატრია; კლინიკური ნეფროლოგია; გერიატრია და გერონტოლოგია; ზოგადი და შინაგანი მედიცინა; სხვა კლინიკური მედიცინის დარგები; ინტეგრირებული და კომპლექსური მედიცინა (ალტერნატიული პრაქტიკული სისტემები).
3.3.	ჯანმრთელობის მეცნიერებანი
	<ul style="list-style-type: none"> ჯანდაცვის მეცნიერებანი და სერვისები (მოიცავს ჰოსპიტალურ ადმინისტრირებას, ჯანდაცვის დაფინანსებას); ჯანდაცვის პოლიტიკა და სერვისები; ავადმყოფის მოვლა, კვება და დიეტეტიკა; ჯანდაცვა და გარემოს ჰიგიენა; ტრიპიკული მედიცინა; პარაზიტოლოგია; ინფექციური დაავადებები; ეპიდემოლოგია; ოკუპაციური ჯანმრთელობა (პროფესიული დაავადებები); სპორტი და ფიტნეს მეცნიერებანი; სოციალური ზონასამედიცინო მეცნიერებანი (მოიცავს ოჯახის დაგეგმვას, სექსუალურ ჯანმრთელობას, ფსიქო-ონკოლოგიას, ზონასამედიცინო კვლევის პოლიტიკურ და სოციალურ ეფექტებს); სამედიცინო ეთიკა; ნარკომანია

3.4.	სამედიცინო ბიოტექნილოგია
	<ul style="list-style-type: none"> • ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ბიოტექნოლოგიები; • უჯრედებზე, ქსოვილებისა და მთლიანი ორგანიზმზე ზემოქმედებაში (რეპროდუქციის ჩათვლით) ჩართული ტექნოლოგიები; • დღნ-ის ცილებისა და ფერმენტების იდენტიფიცირების პროცესში ჩართული ტექნოლოგიები და მათი ზემოქმედება დაავადების გამოვლინებაზე, • ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობაზე, გენური დიაგნოსტიკა და თერაპიული ინტერვენცია (ფარმაკოგენტიკა, გენური თერაპია); • ბიომასალები (ბიოიმპლანტები, ბიომოწყობილობები, ბიოსენსორები); • ეთიკასთან დაკავშირებული სამედიცინო ბიოტექნოლოგიები
3.5.	მედიცინის სხვა დარგები
	<ul style="list-style-type: none"> • სასამართლო მედიცინა • მედიცინის სხვა დარგები
4	აგრარული მეცნიერებანი
4.1.	სოფლის მეურნეობა, მეტყევეობა და მეთევზეობა
	<ul style="list-style-type: none"> • სოფლის მეურნეობა; • მეტყევეობა; • მეთევზეობა; • ნიადაგმცოდნეობა; • მებალეობა, მევენახეობა; • აგრონომია, მეცნარეთა 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 მეცნიერებანი
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 მეცნიერებანი

Field of science and technology classification		
Code	Scientific field	
	Scientific sub-field	
1	Natural studies	
1.1	Mathematics	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pure mathematics; • Applied mathematics; • Statistics and probability - This includes research on statistical methodologies, but excludes research on applied statistics which should be classified under the relevant field of application (e.g. Economics, Sociology, etc.) 	
1.2.	Computer and information sciences	
	<ul style="list-style-type: none"> • Computer sciences, • Information science and bioinformatics (hardware development to be 2.2, social aspect to be 5.8); 	
1.3.	Physical sciences	
	<ul style="list-style-type: none"> • Atomic, molecular and chemical physics (physics of atoms and molecules including collision, interaction with radiation; magnetic resonances; Moessbauer effect); • Condensed matter physics (including formerly solid state physics, superconductivity); • Particles and fields physics; • Nuclear physics; • Fluids and plasma physics (including surface physics); • Optics (including laser optics and quantum optics); • Acoustics; • Astronomy (including astrophysics, space science); 	
1.4.	Chemical sciences	
	<ul style="list-style-type: none"> • Organic chemistry; • Inorganic and nuclear chemistry; • Physical chemistry, Polymer science, Electrochemistry (dry cells, batteries, fuel cells, corrosion metals, electrolysis); • Colloid chemistry; • Analytical chemistry; 	
1.5.	Earth and related environmental sciences	

	<ul style="list-style-type: none"> • Geosciences, multidisciplinary; • Mineralogy; • Paleontology; • Geochemistry and geophysics; • Physical geography; • Geology; • Volcanology; • Environmental sciences (social aspects to be 5.7); • Meteorology and atmospheric sciences; • Climatic research; • Oceanography, Hydrology, Water resources;
1.6.	Biological sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Cell biology, Microbiology; • Virology; • Biochemistry and molecular biology; • Biochemical research methods; • Mycology; • Biophysics; • Genetics and heredity (medical genetics to be 3); • Reproductive biology (medical aspects to be 3); • Developmental biology; • Plant sciences, botany; • Zoology, Ornithology, Entomology, Behavioral sciences biology; • Marine biology, freshwater biology, limnology; Ecology; Biodiversity conservation; • Biology (theoretical, mathematical, thermal, cryobiology, biological rhythm), Evolutionary biology; • Other biological topics;
1.7.	Other natural sciences
2	Engineering and technology
2.1.	Civil engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Civil engineering; • Architecture engineering; • Construction engineering, Municipal and structural engineering; • Transport engineering;
2.2.	Electrical engineering, electronic engineering, information engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Electrical and electronic engineering; • Robotics and automatic control; • Automation and control systems; • Communication engineering and systems; • Telecommunications; • Computer hardware and architecture

2.3.	Mechanical engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanical engineering; • Applied mechanics; • Thermodynamics; • Aerospace engineering; • Nuclear related engineering (nuclear physics to be 1.3); • Audio engineering, reliability analysis;
2.4.	Chemical engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Chemical engineering (plants, products); • Chemical process engineering;
2.5.	Materials engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Materials engineering; • Ceramics; • Coating and films; • Composites (including laminates, reinforced plastics, cermets, combined natural and synthetic fibre fabrics; filled composites); • Paper and wood; • Textiles; including synthetic dyes, colours, fibres (nanoscale materials to be 2.10; biomaterials to be 2.9);
2.6.	Medical engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Medical engineering; • Medical laboratory technology (including laboratory samples analysis; diagnostic technologies); (Biomaterials to be 2.9 [physical characteristics of living material as related to medical implants, devices, sensors])
2.7.	Environmental engineering
	<ul style="list-style-type: none"> • Environmental and geological engineering, geotechnics; • Petroleum engineering (fuel, oils), energy and fuels; • Remote sensing; • Mining and mineral processing; • Marine engineering, sea vessels; • Ocean engineering;
2.8.	Environmental biotechnology
	<ul style="list-style-type: none"> • Environmental biotechnology; • Bioremediation, diagnostic biotechnologies (DNA chips and biosensing devices) in environmental management; • Environmental biotechnology related ethics;
2.9.	Industrial biotechnology

	<ul style="list-style-type: none"> • Industrial biotechnology; • Bioprocessing technologies (industrial processes relying on biological agents to drive the process), biocatalysis, fermentation; • Bioproducts (products that are manufactured using biological material as feedstock), biomaterials, bioplastics, biofuels, bio-derived bulk and fine chemicals, bio-derived novel materials;
2.10.	Nano-technology
	<ul style="list-style-type: none"> • Nano-materials [production and properties]; • Nano-processes [applications on nano-scale]; (biomaterials to be 2.9);
2.11.	Other engineering and technologies
	<ul style="list-style-type: none"> • Food and beverages; • Other engineering and technologies;
3	Medical and health sciences
3.1.	Basic medicine
	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomy and morphology (plant science to be 1.6); • Human genetics; • Immunology; • Neurosciences (including psychophysiology); • Pharmacology and pharmacy; • Medicinal chemistry; • Toxicology; • Physiology (including cytology); • Pathology;
3.2.	Clinical medicine
	<ul style="list-style-type: none"> • Andrology; • Obstetrics and gynaecology; • Pediatrics; • Cardiac and Cardiovascular systems; • Peripheral vascular disease; • Hematology; • Respiratory systems; • Critical care medicine and Emergency medicine; • Anaesthesiology; • Orthopaedics; • Surgery; • Radiology, nuclear medicine and medical imaging; • Transplantation; • Dentistry, oral surgery and medicine; • Dermatology and venereal diseases; • Allergy; • Rheumatology;

	<ul style="list-style-type: none"> • Endocrinology and metabolism (including diabetes, hormones); • Gastroenterology and hepatology; • Urology and nephrology; • Oncology; • Ophthalmology; • Otorhinolaryngology; • Psychiatry; • Clinical neurology; • Geriatrics and gerontology; • General and internal medicine; • Other clinical medicine subjects; • Integrative and complementary medicine (alternative practice systems);
3.3.	Health sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Health care sciences and services (including hospital administration, health care financing); • Health policy and services; • Nursing; Nutrition, Dietetics; • Public and environmental health; • Tropical medicine; • Parasitology; • Infectious diseases; • Epidemiology; • Occupational health; • Sport and fitness sciences; • Social biomedical sciences (includes family planning, sexual health, psycho-oncology, political and social effects of biomedical research); • Medical ethics; • Substance abuse
3.4.	Health biotechnology
	<ul style="list-style-type: none"> • Health-related biotechnology; • Technologies involving the manipulation of cells, tissues, organs or the whole organism (assisted reproduction); • Technologies involving identifying the functioning of DNA, proteins and enzymes and how they influence the onset of disease and maintenance of wellbeing, gene-based diagnostics and therapeutic interventions (pharmacogenomics, gene-based therapeutics); • Biomaterials (as related to medical implants, devices, sensors); • Medical biotechnology related ethics;
3.5.	Other medical sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Forensic science • Other medical sciences

4	Agricultural sciences
4.1.	Agriculture, forestry and fisheries
	<ul style="list-style-type: none"> • Agriculture; • Forestry; • Fishery; • Soil science; • Horticulture, viticulture; • Agronomy, plant breeding and plant protection; (Agricultural biotechnology to be 4.4)
4.2.	Animal and dairy sciences
	<ul style="list-style-type: none"> • Animal and dairy science; (Animal biotechnology to be 4.4) • Husbandry; • Pets;
4.3.	Veterinary sciences
4.4.	Agricultural biotechnology
	<ul style="list-style-type: none"> • Agricultural biotechnology and food biotechnology; • GM technology (crops and livestock); • Livestock cloning, marker assisted selection, diagnostics (DNA chips and bio sensing devices for the early/accurate detection of diseases) biomass feedstock production technologies, bio pharming; • Agricultural biotechnology related ethics;
4.5.	Other agricultural sciences

Note: 1-4 fields of sciences are defined by classification of the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) and (EUROSTAT).

დანართი №12
დამტკიცებულია
სსიპ – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის გენერალური დირექტორის
2016 წლის 1 ივნისის № 12 ბრძანებით

**მიზნობრივი კვლევებისა და განვითარების ინიციატივების
პროგრამის ფარგლებში გამოცხადებული სახელმწიფო სამეცნიერო
გრანტების 2016 წლის კონკურსი
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. საგრანტო დაფინანსება;
2. დამხმარე პერსონალის შრომის ანაზღაურება;
3. მივლინება;
4. საქონელი და მომსახურება;
5. ძირითადი აქტივები;
6. ზედნადები ხარჯები.

1. 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, დაკავშირებული 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, ჟურნალ-გაზიერების შეძენისა 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), ასლგადამლები, კარტრიჯების შეძენა და დატუმბვა, ფოტო-ვიდეო-აუდიო აპარატურა (ფოტოაპარატი, ხმის ჩამწერი აპარატურა, აუდიო-ვიდეო აპარატურა), მობილური ტელეფონი, ტელეფონის, ფაქსის აპარატი, მუსიკალური ინსტრუმენტი, გამათბობელი და გამაგრილებელი ტექნიკა, სხვა მცირეფასიანი საოფისე ტექნიკის შეძენისა და დამონტაჟებასთან/დემონტაჟთან დაკავშირებული ხარჯი;

-საოფისე ინვენტარის შეძენისა და დამონტაჟების ხარჯებს, როგორიცაა საოფისე ავეჯი, რჩილი 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, საქასკურსიო 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 (მაგალითად, უცხოეთში მოღვაწე თანამემამულე მეცნიერის საქართველოში მგზავრობის ხარჯები და პროექტის უცხოელი (კონსულტანტის) კოლაბორატორის საქართველოში მგზავრობისა და სასტუმროს ხარჯები).

4.3 კვების ხარჯები

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

4.4 რბილი ინვენტარისა, 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 ექსპლუატაციისა და მოვლა-შენახვის ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ტრანსპორტის, ტექნიკისა და აღჭურვილობის ექსპლუატაციასთან და მოვლა-შენახვასთან დაკავშირებულ ხარჯებს, კერძოდ:

-საწვავ/საპოხი მასალების შეძენის ხარჯებს, რომელიც მოიცავს ბენზინის, დიზელისა და სხვა საწვავ/საპოხი მასალების შეძენის ხარჯებს;

-მიმდინარე რემონტის ხარჯებს;

-ექსპლუატაციის, 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 ექსპლუატაციის და მოვლა-შენახვის სხვა ხარჯებს;

4.6 ექსპედიციის და საველე სამუშაოების ხარჯები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს სამეცნიერო კვლევითი ექსპედიციის ან/და საველე სამუშაოების ფარგლებში მგზავრობის ხარჯებს, ტრანსპორტის დაქირავების ხარჯებს, საწვავის შესყიდვის ხარჯებს, კვების ხარჯებს, ბინის დაქირავების ხარჯებს, ექსპედიციისათვის საჭირო აღჭურვილობის ხარჯებს, ექსპედიციასთან და საველე სამუშაოებთან დაკავშირებულ სხვა ხარჯებს.

4.7 სხვა დანარჩენი საქონელი და მომსახურება

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს:

-ბანკის მომსახურების ხარჯებს;

-ექსპერტიზის, 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 დაკავშირებულ სხვა ხარჯებს (ტრანსპორტის, კვების და საგამომცემლო-სასტამბო ხარჯის გამოკლებით. მაგალითად ღონისძიების ფარგლებში სხვადასხვა აქტივების ქირავნობის ხარჯები);

-საკონსულტაციო, სანოტარო, თარჯიმის 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, ქიმიკურების, ქალალდების, 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; სტანდარტიზაციისათვან და სერტიფიკაციისათვან დაკავშირებულ ხარჯებს, სიგელებისა და სერთიფიკატების ხარჯებს; აქტივების იჯარასა და ქირასთან დაკავშირებულ ხარჯებს; სხვადასხვა მოსაკრებლების, საკომისიოების და ბილეთების შეძენის ხარჯები; დანადგარების დაზღვევის ხარჯს, სასარგებლო წიაღისეულის ძიებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს,

როგორიცაა: საცდელი ფაქტობრივი გამურღვის ხარჯები, აგრეთვე ტესტირების ჩასატარებლად გაწეული ხარჯები.

- უცხოელი კონსულტანტის მომსახურებისთვის შრომის ანაზღაურების 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, გარდა უცხოელი კონსულტანტის შრომის ანაზღაურებისა.

5. ძირითადი აქტივები

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 გამოიყენებისათვის, არ შეიძლება კლასიფიცირდებოდეს, როგორც ძირითადი აქტივები (მაგალითად საწვავად გამოიყენებადი 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 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.

5.2 მანქანა-დანადგარები და ინვენტარი

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ყველა სახის მანქანა-დანადგარებსა და ინვენტარს, გარდა სატრანსპორტო საშუალებებისა. აღნიშნული მუხლი მოიცავს – საერთო და სპეციალური მოწმარების 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, ანალიზატორები, სპექტრომეტრები, სპექტროფოტომეტრები, PH მეტრები, ქრომატოგრაფები;

-სხვა სამეცნიერო დანიშნულების მანქანა-დანადგარები და ინვენტარი, რომელიც არ არის კლასიფიცირებული.

5.3 სხვა ძირითადი აქტივები

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

5.4 სხვა არამატერიალური ძირითადი აქტივები

აღნიშნული კატეგორია მოიცავს, ისეთი ტიპის ობიექტებს, რომლებიც წარმოებაში ერთ წელზე მეტი ხნით გამოიყენება და მათი მომხმარებელია მხოლოდ მათზე საკუთრების ან ლიცენზის 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.

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

შენიშვნა: ძირითადი აქტივების მუხლიდან არ შეიძლება ავტოსატრანსპორტო საშუალებების შეძენა, შენობა-ნაგებობების შეძენა/კაპიტალური რემონტი.

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 ნედლეულის, 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 დაკავშირებულ სხვა არაპირდაპირ ხარჯებს.