



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 100

2022 წლის 6 ივნისი

ქ. თბილისი

**2022 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსის
გამოცხადების, კონკურსის პირობების და საკონკურსო დოკუმენტაციის ფორმების
დამტკიცების შესახებ**

„დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების წესისა და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-3 მუხლის, „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 N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის უფროსის 2022 წლის 6 ივნისის სამსახურებრივი ბარათების (N600468) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს 2022 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსი (შემდგომში კონკურსი).
2. დამტკიცდეს კონკურსის პირობები ამ ბრძანების დანართი N1 -ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N2 -ის შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს საპროექტო წინადადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად;
5. დამტკიცდეს პროფესიული ბიოგრაფიების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;
6. დამტკიცდეს პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N5-ის შესაბამისად;
7. დამტკიცდეს პროექტის ბიუჯეტის და ბიუჯეტის დასაბუთება ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. დამტკიცდეს თანხმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N7-ის შესაბამისად;
9. დამტკიცდეს ცნობა თანადაფინანსების შესახებ ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;

10. დამტკიცდეს ცნობა დოქტორანტურის აკრედიტებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე დოქტორანტის სწავლის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის თანხმობის წერილი პროექტისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. დამტკიცდეს უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსების ნორმები ქვეყნების კატეგორიების მიხედვით ამ ბრძანების დანართი N12-ის შესაბამისად;
14. დამტკიცდეს სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N13-ის შესაბამისად;
15. დამტკიცდეს კონკურსზე წარმოდგენილი პროექტების შეფასებისა და საბოლოო ქულის დაანგარიშების წესი ამ ბრძანების დანართი N14-ის შესაბამისად;
16. კონკურსის კოორდინატორებად განისაზღვრონ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში ფონდი) სამეცნიერო დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტი - ლანა დავითულიანი და სამეცნიერო დეპარტამენტის სპეციალისტი - ანა ფოლოდაშვილი;
17. დაევალოს ფონდის მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს წინამდებარე ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე;
18. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
19. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი №64).

ჯაბა სამუშია



**2022 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების
კონკურსის პირობები**

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსის (შემდგომში - კონკურსის) მიზანია უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებში არსებული ინტელექტუალური პოტენციალის მიზნობრივი გამოყენება და ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო კვლევისათვის სათანადო პირობების შექმნა; წარმატებული, ნიჭიერი ახალგაზრდა მკვლევარების გამოვლენა, მათი სადოქტორო კვლევების თანამედროვე საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობაში განხორციელების ხელშეწყობით საქართველოში სამეცნიერო კვლევების ხარისხის ზრდა და ახალგაზრდა მეცნიერთა საერთაშორისო სამეცნიერო საზოგადოებაში ინტეგრირება; საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამებში სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტის გაუმჯობესება, სადოქტორო პროგრამების საერთაშორისო სტანდარტებთან დაახლოება და უმაღლესი განათლების ხარისხის ამაღლება.
2. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში პროექტების წარდგენა შესაძლებელია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანების პირველი მუხლის მესამე პუნქტში აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულებების შესაბამისად. ამ მიმართულებებს კონკურსის სამეცნიერო კლასიფიკატორის (დანართი 13) მიხედვით მიენიჭა შემდეგი კოდები:
 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები;
 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები;
 4. აგრარული მეცნიერებები;
 5. სოციალური მეცნიერებები;
 6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები;
 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები.
3. კონკურსის ფარგლებში გაიცემა მხოლოდ ინდივიდუალური სასწავლო-კვლევითი გრანტები.
4. გრანტის მოპოვება შესაძლებელია მხოლოდ ღია კონკურსის წესით.
5. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსი ფინანსდება საქართველოს სახელმწიფო ბიუჯეტიდან და მის ადმინისტრირებას ახორციელებს საჯარო სამართლის იურიდიული პირი - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (შემდგომში – ფონდი) საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის №128/ნ ბრძანებით დადგენილი წესითა და ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით გათვალისწინებული პროცედურების შესაბამისად.

მუხლი 2. კონკურსში მონაწილე სუბიექტები და მონაწილეობის პირობები

1. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობის უფლება აქვს საქართველოს მოქალაქეს, რომელიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ჩარიცხულია საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამაზე.
2. კონკურსის მონაწილე დოქტორანტს უნდა ჰყავდეს დისერტაციის ხელმძღვანელი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი, უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ან/და

სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელიც ხელმძღვანელობს დოქტორანტის სადოქტორო-კვლევით პროექტს.

3. კონკურსის მონაწილე დოქტორანტს შესაძლოა ჰყავდეს:

ა) დისერტაციის თანახელმძღვანელი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი, უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელიც კონსულტაციას გაუწევს დოქტორანტს სამეცნიერო-კვლევითი პროექტის განხორციელებისას.

ბ) კონსულტანტი - დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი, უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელიც კონსულტაციას გაუწევს დოქტორანტს კვლევასთან დაკავშირებულ კონკრეტულ საკითხებზე.

4. პროექტის ფარგლებში უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის არსებობის შემთხვევაში, დოქტორანტს უნდა ჰყავდეს კონსულტანტი.

5. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსში დოქტორანტს შეუძლია მხოლოდ ერთი საკონკურსო განაცხადის წარდგენა.

6. დოქტორანტს, რომელიც არის 2014-2021 წლებში გამოცხადებული დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსში გამარჯვებული, არ აქვს 2022 წლის ამავე საგრანტო კონკურსში მონაწილეობის მიღების უფლება.

7. პროექტის განსახორციელებლად შესაძლებელია გამოყენებული იქნას უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების, სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის და/ან სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.

მუხლი 3. ძირითადი ფინანსური მოთხოვნები

1. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსისათვის წარმოდგენილი პროექტის ხანგრძლივობა შეიძლება იყოს მინიმუმ 6 თვე და მაქსიმუმ 36 თვე. თითოეული საანგარიშო პერიოდი უნდა შეადგენდეს 6 თვეს.

2. პროექტი უნდა იწყებოდეს 2022 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრიდან.

3. ფონდიდან მოთხოვნილი წლიური ბიუჯეტის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 21 000 ლარს.

4. პროექტისათვის ფონდიდან მოთხოვნილი საგრანტო დაფინანსება და პროექტის ხანგრძლივობა უნდა შეესაბამებოდეს დოქტორანტის სტუდენტურ სტატუსს და სასწავლო სემესტრს შემდეგი სქემის შესაბამისად:

აქტიური სტუდენტური სტატუსის მქონე დოქტორანტისათვის, რომლისთვისაც მიმდინარეობს	შეჩერებული სტუდენტური სტატუსის მქონე დოქტორანტისათვის, რომელსაც დასრულებული აქვს	პროექტის მაქსიმალური ხანგრძლივობა	ფონდიდან მოთხოვნილი მაქსიმალური თანხა
---	ნული სემესტრი	36 თვე	63 000 ლარი
პირველი სემესტრი	ერთი სემესტრი	30 თვე	52 500 ლარი
მეორე სემესტრი	ორი სემესტრი	24 თვე	42 000 ლარი
მესამე სემესტრი	სამი სემესტრი	18 თვე	31 500 ლარი
მეოთხე სემესტრი	ოთხი სემესტრი	12 თვე	21 000 ლარი
მეხუთე ან მეტი სემესტრი	ხუთი ან მეტი სემესტრი	6 თვე	10 500 ლარი

2. პროექტის ბიუჯეტი ითვალისწინებს შემდეგ ხარჯვით კატეგორიებს:

ა) დოქტორანტის სტიპენდიას – ერთი საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში ფონდიდან მოთხოვნილი სტიპენდია არ უნდა აღემატებოდეს 5250 ლარს.

ბ) სასწავლო და კვლევითი პროცესის ტექნიკური აღჭურვის, ლაბორატორიული საშუალებების ან/და სავსე სამუშაოების ხარჯს – შეიძლება ითვალისწინებდეს პროექტის განხორციელებისათვის საჭირო ტექნიკის, ლაბორატორიული ჭურჭლისა და სახარჯი მასალების შეძენის ხარჯებს, ექსპედიციის/სავსე სამუშაოების განხორციელებისათვის საჭირო ხარჯებს (გარდა დღიური ხარჯებისა).

გ) პროექტის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში (კონფერენცია, კონგრესი, ვორქშოფი, სემინარი და სხვა) მონაწილეობის ხარჯს – აღნიშნული კატეგორია მოიცავს ქვეყნის შიგნით და ქვეყნის გარეთ მივლინების დროს მგზავრობის, საცხოვრებელი ფართის დაქირავების, დღიური ანაზღაურების ხარჯებს, ქვეყნის გარეთ მივლინებისათვის სავალდებულო სამოგზაურო დაზღვევის ხარჯებს, პასპორტის ღირებულებისა და მივლინებასთან დაკავშირებული სხვა დოკუმენტების (მათ შორის, ვიზის) გაფორმებასთან დაკავშირებულ აუცილებელ ხარჯებს (მაგალითად, ვიზის მოსაკრებელი, ასევე, საქართველოს ტერიტორიაზე შესაბამისი საკონსულოს არ არსებობის შემთხვევაში, დოკუმენტაციის გაგზავნასთან და მიღებასთან დაკავშირებულ აუცილებელ ხარჯებს), აგრეთვე, სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯებს (მაგალითად, კონფერენციაში მონაწილეობის სარეგისტრაციო გადასახადს). პროექტის მიზნებისათვის საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებებში მონაწილეობის ხარჯი ანაზღაურდება საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის №220 ბრძანებით დადგენილი სადღეღამისო და საცხოვრებელი ფართის დაქირავების/სასტუმროს ხარჯების ნორმების შესაბამისად.

დ) დისერტაციის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხარჯებს – 12-36 თვიანი პროექტების შემთხვევაში დოქტორანტის უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხანგრძლივობა არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 6 თვეს, ხოლო 6 თვიანი პროექტების შემთხვევაში - წელიწადში 3 თვეს. დოქტორანტურის საერთაშორისო ერთობლივი საგანმანათლებლო პროგრამების შემთხვევაში, შესაძლებელია კვლევითი ვიზიტის ხანგრძლივობა წელიწადში 12 თვეს შეადგენდეს. უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის პერიოდისათვის დოქტორანტის ყოველთვიური დაფინანსების ოდენობა განსაზღვრულია დანართი 12-ით (დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში გამარჯვებული დოქტორანტის უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსების ნორმები ქვეყნების კატეგორიების მიხედვით). თუ უცხოეთში დოქტორანტის სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტი გრძელდება არასრული თვე (12 და მეტი დღის ხანგრძლივობით), ყოველთვიური დაფინანსება დაიანგარიშება პროპორციულად. 12 დღემდე ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის №220 ბრძანებით დადგენილი ლიმიტებით.

ე) სასწავლო და კვლევითი პროცესისათვის საჭირო სხვა ხარჯებს – შეიძლება ითვალისწინებდეს დოქტორანტურაში სწავლის საფასურს (საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმების მომენტისათვის მიმდინარე სემესტრის სწავლის საფასურის ჩათვლით), ბეჭდური/ელექტრონული ლიტერატურის და კომპიუტერული პროგრამის შეძენის ხარჯს, პუბლიკაციის გამოქვეყნებასთან და პატენტის მიღებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს, საკანცელარიო, ქვეყნის შიგნით სამივლინებო და სხვა ისეთ ხარჯებს, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული ამ პუნქტის ა-დ ქვეპუნქტებით.

6. პროექტს შეიძლება ჰქონდეს თანადაფინანსება (დამატებითი ფინანსური წყარო), რომელიც ნაწილობრივ დაფარავს პროექტის საერთო ბიუჯეტით გათვალისწინებული ხარჯების ნაწილს.

7. სასწავლო-კვლევითი გრანტით დაუშვებელია უძრავი ქონების შეძენა, იჯარა, კაპიტალური რემონტი/რეკონსტრუქცია, ავტომანქანის, მობილური ტელეფონის შეძენა, დამხმარე პერსონალის დაქირავება, სხვა ფიზიკური პირისათვის შრომის ანაზღაურების გადახდა.

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

მუხლი 4. კონკურსში მონაწილეობისათვის წარსადგენი დოკუმენტები

1. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობისათვის წარმოსადგენი პროექტის დოკუმენტაცია მოიცავს შემდეგ ჩამონათვალს:

ა) კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ (ნიმუში - დანართი 2, ივსება გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში, GMUS-ში [Grants Management Unified System] პროექტის რეგისტრაციის დროს).

ბ) საპროექტო წინადადება - ქართულ და ინგლისურ ენაზე (დანართი 3, იტვირთება GMUS-ში PDF დოკუმენტების სახით).

გ) დოქტორანტის, დისერტაციის ხელმძღვანელის, ასევე თანახელმძღვანელის ან/და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) პროფესიული ბიოგრაფიები (CV-ები) – დოქტორანტი, დისერტაციის ხელმძღვანელი, თანახელმძღვანელი და საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტი ინდივიდუალურად რეგისტრირდებიან GMUS-ში, მათ მიერ შექმნილი პროფილიდან გენერირდება, ექსპორტირდება CV-ები ინგლისურ და ქართულ

ენაზე და დოქტორანტის მიერ იტვირთება PDF დოკუმენტის სახით პროექტის წარდგენისას (ნიმუში - დანართი 4); უცხო ქვეყნის მოქალაქე კონსულტანტისათვის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესაძლებელია, CV-ის ინგლისური და ქართული ვერსიები წარმოდგენილი იყოს ნებისმიერი ფორმატით.

დ) უცხოეთის მოქალაქე კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დამსაქმებელი უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების მიერ გაცემული ცნობა - 2022 წლის მდგომარეობით ან/და ოფიციალური ვებ-გვერდის ბმული, საიდანაც დასტურდება მისი დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი და აკადემიური/სამეცნიერო პოზიცია (იტვირთება/ივსება პროექტის რეგისტრაციისას GMUS-ში).

ე) პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი ქართულ და ინგლისურ ენაზე (ნიმუში - დანართი 5, ივსება GMUS-ში).

ვ) პროექტის ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება ქართულ და ინგლისურ ენაზე (ნიმუში - დანართი 6, ივსება GMUS-ში).

ზ) კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილი (დანართი 7). უცხოელი მეცნიერის შემთხვევაში, თანხმობის წერილის ქართული თარგმანი დამოწმებული უნდა იყოს თარჯიმანთა ბიუროს მიერ (იტვირთება PDF დოკუმენტის სახით GMUS -ში);

თ) ცნობა თანადაფინანსების შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესაბამისი თანხის მითითებით, დადასტურებული უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). იმ შემთხვევაში, თუ ცნობა გაცემულია უცხოურ ენაზე, მას თან უნდა დაერთოს თარჯიმანთა ბიუროს მიერ დამოწმებული შესაბამისი ქართული თარგმანი (დანართი 8, იტვირთება GMUS-ში PDF დოკუმენტის სახით).

ი) ცნობა დოქტორანტურის აკრედიტირებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე დოქტორანტის სწავლის შესახებ (დანართი 9). ცნობაში სავალდებულოა მითითებული იყოს: სადოქტორო პროგრამის სახელწოდების, ჩარიცხვის თარიღის, სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელის, დისერტაციის ხელმძღვანელის (საბჭოს მიერ დამტკიცებული ან სავარაუდო), თანახელმძღვანელის (საბჭოს მიერ დამტკიცებული ან სავარაუდო, ასეთის არსებობის შემთხვევაში) სახელები, აკადემიური ხარისხი, სამუშაო ადგილი/პოზიცია, სადისერტაციო თეზისის სავარაუდო სახელწოდება, დოქტორანტის ამჟამინდელი სტატუსი (აქტიური/შეჩერებული) და ამჟამინდელი სასწავლო სემესტრი. ცნობა დადასტურებული უნდა იყოს შესაბამისი ფაკულტეტის/უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების მიერ და გაცემული უნდა იყოს კონკურსის გამოცხადების შემდეგ. ცნობა უნდა აიტვირთოს დანართი 9-ის სახით, ან წარმოდგენილი უნდა იყოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების სატიტულო ფურცელზე - აღნიშნული ინფორმაციის მითითებით (იტვირთება GMUS-ში PDF დოკუმენტის სახით);

კ) სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის თანხმობის წერილი პროექტისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში, გარდა დოქტორანტის უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებისა). თანხმობის წერილი დადასტურებული უნდა იყოს შესაბამისი უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). (დანართი 10, იტვირთება GMUS -ში PDF დოკუმენტის სახით);

ლ) განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ (ნიმუში - დანართი 11, გენერირდება GMUS-დან).

2. კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა დოქტორანტმა უნდა წარმოადგინოს:

ა) მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები (ლარის), რომელზეც არ დაირიცხება სარგებელი და მოხდება სასწავლო-კვლევითი გრანტის სახსრების ჩარიცხვა;

ბ) ცნობა 2022 წლის შემოდგომის სემესტრში სტუდენტის აქტიური სტატუსის შესახებ.

3. დოკუმენტს, რომლის ორიგინალი გაცემულია უცხო ენაზე, აუცილებელია, თან ახლდეს შესაბამისი ქართული თარგმანი, რომელიც დამოწმებული იქნება თარჯიმანთა ბიუროს მიერ.

მუხლი 5. კონკურსზე რეგისტრაციის წესი

1. კონკურსში რეგისტრაცია ხორციელდება 2 ეტაპად:

ა) პროექტის რეგისტრაცია ელექტრონულ ბაზაში <http://gmus.rustaveli.org.ge> – 2022 წლის 6 ივნისიდან 5 ივლისის 16:00 საათამდე.

ბ) რეგისტრაცია ფონდის კანცელარიაში - კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების წარდგენა ფონდის კანცელარიაში 2022 წლის 13 ივლისის 18:00 საათამდე.

2. პროექტის ელექტრონული რეგისტრაციისათვის საგანმანათლებლო ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS-ში) დარეგისტრირებულნი იყვნენ პროექტში ჩართული იურიდიული და ფიზიკური პირები: უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, რომელშიც ჩარიცხულია კონკურსის მონაწილე დოქტორანტი, დისერტაციის ხელმძღვანელი, ასევე დისერტაციის თანახელმძღვანელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

ა) პროექტში ჩართული იურიდიული პირების რეგისტრაციისთვის საჭირო დოკუმენტებია: სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტი, წესდება/დებულება. თუ იურიდიული პირი არ წარმოადგენს საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს, ასევე საჭიროა ამონაწერი საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ბიზნესის რეესტრიდან (გაცემული 2022 წელს). დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იყოს GMUS-ში „ორგანიზაციის პროფილში“.

ბ) პროექტში ჩართული ფიზიკური პირების (დოქტორანტი, დისერტაციის ხელმძღვანელი, თანახელმძღვანელი და საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტი) რეგისტრაციისთვის საჭიროა „მეცნიერის პროფილის“ შექმნა GMUS-ში და ბიოგრაფიული მონაცემების შევსება. საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტისათვის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ასევე საჭიროა დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტისა და სამსახურიდან ცნობის წარმოდგენა - 2022 წლის მდგომარეობით, რომელიც ადასტურებს უმაღლეს საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პოზიციაზე დასაქმებას. (დოკუმენტები იტვირთება GMUS-ში შესაბამისი პირის „მეცნიერის პროფილში“ PDF დოკუმენტების სახით);

გ) თითოეული პირი პასუხისმგებელია წარმოდგენილი ინფორმაციის სიზუსტესა და სისრულეზე.

3. პროექტის ელექტრონული რეგისტრაცია გულისხმობს კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაციის შევსებასა და მოთხოვნილი დოკუმენტაციის ატვირთვას GMUS-ის შესაბამის ველებში.

4. ფონდის კანცელარიაში რეგისტრაციის ეტაპზე ფონდის კანცელარიაში წარმოდგენილი უნდა იყოს დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელისა და დოქტორანტის ხელმოწერებით, შესაბამისი ფაკულტეტის/სკოლის ან უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ბეჭდით დამოწმებული „განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“ (გენერირდება კონკურსის ელექტრონული ბაზიდან).

5. საკონკურსოდ განიხილება მხოლოდ ის პროექტი, რომელსაც დადგენილი ვადებისა და წესების დაცვით გავლილი აქვს ელექტრონული რეგისტრაცია და ფონდის კანცელარიაში წარმოდგენილია „განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“.

მუხლი 6. კონკურსის ადმინისტრირება

1. კონკურსის ადმინისტრირების ეტაპებია:

- ა) საგრანტო კონკურსის გამოცხადება;
- ბ) პროექტების ფონდში წარდგენა/რეგისტრაცია;
- გ) პროექტების ტექნიკური ექსპერტიზა;
- დ) პროექტების შეფასება;
- ე) დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცება;
- ვ) გამარჯვებულ დოქტორანტებთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება.

2. კონკურსზე რეგისტრირებული პროექტების კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შემოწმების მიზნით, ფონდი ჩაატარებს წარმოდგენილი დოკუმენტაციის ტექნიკურ ექსპერტიზას, დაადგენს ხარვეზს და იმოქმედებს კანონის შესაბამისად;

3. ფონდი უფლებამოსილია, კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე კონკურსიდან მოხსნას პროექტი, რომელიც არ შეესაბამება კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებს, წარმოდგენილია არასრულად ან შეიცავს ყალბ ინფორმაციას.

მუხლი 7. პროექტების შეფასება

1. კონკურსში მონაწილე პროექტები შეფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანების მე-9 და მე-10 მუხლებით დადგენილი წესებით.
2. სამეცნიერო მიმართულებებისა და ქვემიმართულებების მიხედვით საგრანტო კონკურსის ბიუჯეტის გადანაწილება და ექსპერტებისაგან და/ან ექსპერტთა ჯგუფ(ებ)ისგან მიღებულ შეფასებებზე დაყრდნობით დასაფინანსებელი პროექტების შერჩევა განხორციელდება დანართი 14-ით დადგენილი წესით.
3. ფონდის მიერ კონკურსისთვის გამოყოფილი თანხის 10 % განსაზღვრულია „საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებების“ მიმართულებაში წარმოდგენილ საუკეთესო პროექტებისთვის. საერთო ბიუჯეტის დარჩენილი 90% განაწილება 6 სამეცნიერო მიმართულებაზე (1-6 სამეცნიერო მიმართულებები) ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის შესაბამისად.
4. თითოეული მიმართულებისათვის განსაზღვრული თანხიდან ნაშთის დარჩენის შემთხვევაში, ჯამური ნაშთი მოხმარდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ უმაღლეს ქულიან პროექტებს ერთიანი რანჟირებული სიიდან, რომლებიც შეფასებულია 9 ან მეტი ქულით (მიმართულებების გაუთვალისწინებლად).
5. ფონდის გენერალური დირექტორი ამტკიცებს ექსპერტთა დარგობრივი ჯგუფების შემადგენლობას.
6. დარგობრივი ექსპერტთა ჯგუფები საკუთარი შემადგელობიდან ირჩევენ ჯგუფის თავმჯდომარეს. ჯგუფის მდივანი განისაზღვრება ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით. დარგობრივი ექსპერტთა ჯგუფები აფასებენ პროექტებს, ხმათა უმრავლესობის საფუძველზე წერენ ქულებსა და კომენტარს თითოეული პროექტისათვის. ხმების თანაბრად გაყოფის შემთხვევაში, გადამწყვეტია თავმჯდომარის ხმა. ჯგუფის გადაწყვეტილება ფორმდება სხდომის ოქმით, რომელსაც ხელს აწერს ექსპერტთა ჯგუფის ყველა წევრი.
7. ფონდის გენერალური დირექტორი ამტკიცებს დასაფინანსებლად შერჩეულ პროექტებს.
8. კონკურსის შედეგების გამოცხადების შემდეგ, ფონდი უზრუნველყოფს დოქტორანტებისათვის პროექტის შეფასებების ასახვას GMUS-ში.

მუხლი 8. საგრანტო ხელშეკრულება

1. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებას კონკურსში გამარჯვებულ დოქტორანტებთან და შესაბამის უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებებთან, რომელშიც გაიწერება ურთიერთვალდებულებათა დეტალური პირობები.
2. საგრანტო ხელშეკრულება გაფორმდება დოქტორანტებთან, რომლებიც წარმოადგენენ მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებულ დოკუმენტებს.
3. საგრანტო ხელშეკრულება პროექტის განხორციელების სხვა პირობებთან ერთად ითვალისწინებს პროექტის ფარგლებში შექმნილი ინტელექტუალური საკუთრების უფლებით სარგებლობას გრანტის მიმღებსა და გრანტის გამცემს შორის ქვეყანაში მოქმედი და საერთაშორისო კანონმდებლობის შესაბამისად.
4. საგრანტო ხელშეკრულება ფორმდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებით განსაზღვრული წესების დაცვით.

მუხლი 9. ანგარიშგება და მონიტორინგი

1. გრანტის მიმღები ვალდებულია ყოველი ექვსთვიანი საანგარიშო პერიოდის დასრულებიდან 10 კალენდარული დღის ვადაში ფონდში წარმოადგინოს პროექტის განხორციელების ანგარიში გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად.
2. ყოველი საანგარიშო პერიოდის ბოლოს ფონდი ახორციელებს საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს (შემდგომში - მონიტორინგი) საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებით დადგენილი წესით, რომლის დროსაც ყურდნობა გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას და ადგენს შესაბამის განხილვის აქტებს.
3. გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილი შუალედური ანგარიშის განხილვის აქტის საფუძველზე ფონდი

ავანსის სახით გადარიცხავს საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ტრანშებს.

4. ფონდს არ აქვს ვალდებულება მონიტორინგი განახორციელოს საგრანტო პროექტის იმ ამოცანებზე, რომელთა შესრულების დამადასტურებელი შედეგები არ არის გათვალისწინებული საგრანტო პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკით.

5. ფონდი უფლებამოსილია შეაფასოს მიმდინარე პროექტების განხორციელების პროცესი, მიმდინარე და დასრულებული პროექტების სამეცნიერო ღირებულება და ეფექტიანობა დარგის ექსპერტის მონაწილეობით. შუალედური/საბოლოო ანგარიშების შემოწმების საფუძველზე მომზადებული განხილვის აქტები ფონდის მიერ შესაძლოა გამოყენებულ იქნეს გრანტის მიმღების მიერ შემდგომში საგრანტო კონკურსებში მონაწილეობისას წარდგენილი პროექტების შეფასების პროცესში.

6. ფონდი უფლებამოსილია აწარმოოს საგრანტო ხელშეკრულების პირობების დამრღვევ პირთა რეესტრი - ე.წ. „შავი სია“, რომლის წარმოების წესი განისაზღვრება გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციული სამართლებრივი აქტით.

7. შუალედური და საბოლოო ანგარიშის განხილვისას საგრანტო პროექტით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში გრანტის მიმღებს განესაზღვრება ხარვეზის გამოსწორების გონივრული ვადა. საგრანტო ხელშეკრულებაში ცვლილების განხორციელება შესაძლებელია გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილი დასაბუთებული წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე. მოთხოვნილი ცვლილება უნდა იყოს დაკავშირებული პროექტით გათვალისწინებულ მიზნებსა და ამოცანების შესრულებასთან.

მუხლი 10. პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება

პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება რეგულირდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანების მე-13 მუხლის შესაბამისად.

მუხლი 11. დამატებითი მოთხოვნები გამარჯვებული დოქტორანტების მიმართ

1. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების ინდივიდუალური სასწავლო-კვლევითი გრანტის მიმღები დოქტორანტი, რომელიც არის ფონდის მიერ დაფინანსებული 2016 წლის სტრუქტურირებული სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამების განვითარების საგრანტო პროექტის ძირითადი პერსონალი, ვეღარ ისარგებლებს აღნიშნული ინსტიტუციური გრანტით გათვალისწინებული სტიპენდიით და ვალდებულია აცნობოს პროექტის ხელმძღვანელს ამის შესახებ.

2. გრანტის მიმღები ვალდებულია, პროექტის ფარგლებში მიღებული შედეგები მინიმუმ ერთი სამეცნიერო სტატიის სახით გამოაქვეყნოს საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად გამოცემებში, ან წარმოადგინოს ცნობა ასეთი სტატიის გამოსაქვეყნებლად მიღების შესახებ. საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად გამოცემად ფონდის მიერ განიხილება ის რეიტინგული ჟურნალები, კრებულები და წიგნები, რომლებიც ინდექსირებულია Scimago Journal Ranking და Impact Factor რეიტინგებში ან/და Elsevier (Scopus და ScienceDirect), Web of Science, ERIH plus ბაზებში.

3. საგრანტო პროექტის ფარგლებში განხორციელებული კვლევის შედეგების ამსახველ პუბლიკაციებში სავალდებულოა მითითებული იყოს შემდეგი ჩანაწერი: „კვლევა [გრანტის ნომერი] განხორციელდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით“ / „This research [grant number] has been supported by Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia (SRNSFG)“. ასეთი ჩანაწერის გარეშე გამოქვეყნებული პუბლიკაცია ფონდის მიერ პროგრამული მონიტორინგის განხორციელებისას არ განიხილება. ერთ სტატიაზე შესაძლებელია მითითებული იყოს ფონდის მიერ გაცემული მხოლოდ ერთი გრანტის ნომერი.

4. გრანტის სახსრებით შექმნილ პროდუქციაზე (ნაბეჭდო, ფოტო, აუდიო, ვიდეო, ელექტრონულ პროდუქციაზე და ვებგვერდზე) სავალდებულოა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ლოგოს განთავსება და ჩანაწერი: „კვლევა [გრანტის ნომერი] განხორციელდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფინანსური მხარდაჭერით“ / „This research [grant number] has been supported by Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia (SRNSFG)“.

5. პროექტის ფარგლებში შესრულებული სადისერტაციო ნაშრომის ელექტრონული ვერსია უნდა იყოს ღიად ხელმისაწვდომი.

6. ფონდი იტოვებს უფლებას გრანტის მიმღებთა მიერ წარდგენილი პროგრამული ანგარიშები, ბეჭდვითი ან/და ვიზუალური მასალები და ვებგვერდის მისამართი გამოიყენოს საკუთარი საქმიანობის ანგარიშში, ბეჭდვით და ელექტრონულ გამოცემებში, განათავსოს ფონდის ვებგვერდზე.

ივსება გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში GMUS-ში (Grants Management Unified System)
 პროექტის რეგისტრაციის დროს

კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ
Cover Page

I გვერდი

ზოგადი ინფორმაცია
General Information

1	პროექტის სახელწოდება ქართულად	
	Project title in English	
2	პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები)	<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 18 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> 36
	Project duration (months)	
3	უცხოეთში კვლევითი ვიზიტი	<input type="checkbox"/> კი <input type="checkbox"/> არა
	Research visit abroad	
4	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	
	Requested funding from the SRNSFG(GEL)	
5	თანადაფინანსების თანხა (ლარი)	
	Co-funding (GEL)	
6	პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
	Total budget (GEL)	
7	საპროექტო წინადადება (ქართული)	PDF ფაილის ატვირთვა
	Project proposal (ENG)	PDF file upload
8	აბსტრაქტი	
	Abstract (ENG)	
ინფორმაცია უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის/სტაჟირების შესახებ Information about research visit / internship abroad		
9	ინსტიტუტის სახელწოდება	
	Institution	
10	ქალაქი	
	City	
11	ქვეყანა	
	Country	
12	კონსულტანტი (სახელი, გვარი)	
	Advisor (name, surname)	
13	უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის/სტაჟირების ხანგრძლივობა	
	Duration of research visit/internship abroad	
14	სამეცნიერო მიმართულებები Scientific Fields	

	მიმართულება Field	
	ქვემიმართულება Sub-field	
		1
		2
		3
15	პროექტით გათვალისწინებული კვლევის საკვანძო სიტყვები (არაუმეტეს 5 ტერმინისა) Project proposal keywords (no more than 5 terms)	

16	არასასურველი ექსპერტები Excluded reviewers	
N	სახელი, გვარი Name, Surname	ინსტიტუცია Institution
1		
2		
3		

II გვერდი
ორგანიზაცია
Organization

ინფორმაცია უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების შესახებ Information about HEI		
1	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების საიდენტიფიკაციო კოდი ID Code	
2	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება Higher Education Institution	
3	კვლევითი ინსტიტუცია Research institution	
4	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ხელმძღვანელი/რექტორი (სახელი გვარი) Head of the host institution/Rector (name, surname)	
5	უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ვებ-გვერდი Webpage of HEI	
6	ელ. ფოსტა E-mail	
7	ტელეფონი Phone number	
8	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ) Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	

ინფორმაცია იურიდიული/ფიზიკური პირის შესახებ, რომელიც მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფს პროექტს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) Information about the organization/individual, providing research infrastructure for the project (if applicable)		
9	იურიდიული პირის სახელწოდება Name of the legal entity	
10	უფლებამოსილი პირი (სახელი, გვარი) Authorized person (name, surname)	
11	ელ.ფოსტა E-mail	
12	ტელეფონი Phone number	
13	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ) Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	
14	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
15	ფიზიკური პირი (სახელი, გვარი) Natural person (name, surname)	
16	ელ. ფოსტა E-mail	
17	ტელეფონი Phone number	
18	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

ინფორმაცია თანადამფინანსებელი იურიდიული/ფიზიკური პირის შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) Information about co-funding organization and/or co-funding individual (if applicable)		
19	თანადამფინანსებელი იურიდიული პირის სახელწოდება Name of Co-funding legal entity	
20	მისამართი Address	
21	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ) Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	
22	თანხმობის წერილი Letter of co-funding commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
23	თანადამფინანსებელი ფიზიკური პირი (სახელი, გვარი) Co-funding natural person (Name, Surname)	
24	ელ. ფოსტა E-mail	
25	ტელეფონი Phone number	
26	თანხმობის წერილი Letter of co-funding commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

III გვერდი

პროექტში ჩართული პერსონალი
Project personnel

ინფორმაცია პროექტში ჩართული პერსონალის შესახებ Information about personnel involved in the project		
დოქტორანტი PhD student		
1	პირადი ნომერი ID number	
2	სახელი, გვარი Name, surname	
3	ბიოგრაფია (CV)	PDF ფაილის ატვირთვა
4	CV	PDF file upload
5	ცნობა დოქტორანტურის პროგრამაზე სწავლის შესახებ Reference for the PhD student	PDF ფაილის ატვირთვა
6	ელ. ფოსტა E-mail	
7	ტელეფონი Phone number	
დისერტაციის ხელმძღვანელი Thesis Supervisor		
8	პირადი ნომერი ID number	
9	სახელი, გვარი Name, surname	
10	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
11	თანამდებობა Position	
12	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
13	ელ. ფოსტა E-mail	
14	ტელეფონი Phone number	
15	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი Head of Doctoral programme		
16	სადოქტორო პროგრამის სახელწოდება Doctoral programme title	
17	სახელი, გვარი Name, surname	
18	ელ. ფოსტა E-mail	
19	ტელეფონი Phone number	
დისერტაციის თანახელმძღვანელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) Thesis Co-supervisor (if applicable)		
20	პირადი ნომერი ID number	
21	სახელი, გვარი	

	Name, surname	
22	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
23	თანამდებობა Position	
24	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
25	ელ. ფოსტა E-mail	
26	ტელეფონი Phone number	
27	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
კონსულტანტი (საქართველოს მოქალაქე) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) Advisor (if applicable)		
28	პირადი ნომერი ID number	
29	სახელი, გვარი Name, surname	
30	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
31	თანამდებობა Position	
32	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
33	ელ. ფოსტა E-mail	
34	ტელეფონი Phone number	
35	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
36	თანხმობის წერილი* Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა
კონსულტანტი (უცხო ქვეყნის მოქალაქე) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) Foreign Advisor (if applicable)		
37	სახელი, გვარი Name, surname	
38	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
39	თანამდებობა Position	
40	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
41	ელ. ფოსტა E-mail	
42	ტელეფონი Phone number	

43	ვებ-გვერდი	
	Webpage	
44	ბიოგრაფია (CV)	PDF ფაილის ატვირთვა
	CV	PDF file upload
45	თანხმობის წერილი*	PDF ფაილის ატვირთვა
	Letter of commitment*	PDF file upload
46	ცნობა სამსახურიდან	PDF ფაილის ატვირთვა
	Employment certificate	PDF file upload

IV გვერდი
გეგმა-გრაფიკი
Project Timeframe

ივსება GMUS-ში ქართულ და ინგლისურ ენაზე
Fill in GMUS

V გვერდი
ბიუჯეტი/ბიუჯეტის დასაბუთება
Budget/Budget justification

ივსება GMUS-ში ქართულ და ინგლისურ ენაზე
Fill in GMUS

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

საპროექტო წინადადება

რეკომენდებულია: საპროექტო წინადადების მაქსიმალური საერთო მოცულობა - მაქსიმუმ 10 გვერდი ცხრილების, დიაგრამების, ნახაზებისა და გამოყენებული ლიტერატურის სიის ჩათვლით; გვერდის ველები: მინიმუმ 1,5 სმ - მარცხნივ, მარჯვნივ, ზემოთ და ქვემოთ; მწკრივების ინტერვალი - მინიმუმ 1, შრიფტი: Sylfaen; ზომა: 11.

პროექტის სახელწოდება	
პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები)	
დოქტორანტი (სახელი, გვარი)	

1. პროექტის სამეცნიერო ღირებულება

ა) პროექტის ღირებულება და მნიშვნელობა, კვლევითი თემის/საკითხის აქტუალობა, კვლევის სიახლე (პროექტის/კვლევის თემის/საკითხის მოკლე მიმოხილვა. დაასაბუთეთ, თუ რატომ არის პროექტი ღირებული, მნიშვნელოვანი და აქტუალური, რა გამოწვევების გადაჭრაზეა ორიენტირებული კვლევითი პროექტი, კვლევის შედეგების მნიშვნელობა ქვეყნის, რეგიონის ან მსოფლიოსათვის და პოტენციური გავლენა დარგსა და ფართო საზოგადოებაზე; აღწერეთ შემოთავაზებული კვლევის მეცნიერული სიახლე. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 800 სიტყვა)

ბ) კვლევის მიზნები და ამოცანები

(აღწერეთ კვლევის მიზნები და ამოცანები; ჩამოთვალეთ და მოკლედ აღწერეთ პროექტის საბოლოო მიზნის მისაღწევად შესასრულებელი ამოცანები და ეტაპები, მოსალოდნელი შედეგების მითითებით. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400 სიტყვა)

გ) კვლევის მეთოდოლოგია

(კვლევის ეტაპებისა და დიზაინის აღწერა - მიდგომა/თანმიმდევრულობა/თავისებურება; აღწერეთ კვლევის მეთოდოლოგია და დაასაბუთეთ მეთოდოლოგიის შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან; აღწერეთ კვლევის მეთოდებთან დაკავშირებული შეზღუდვები/ლიმიტები და უპირატესობები. კვლევის განხორციელების ეტაპები და აქტივობები უნდა შეესაბამებოდეს გეგმა-გრაფიკს, რომელიც წარმოადგენს პროექტის მნიშვნელოვან ნაწილს და ივსება GMUS-ის ბაზაში. სიტყვების რეკომენდებული მოცულობა 400 სიტყვა.)

დ) ადგილობრივი და საერთაშორისო სამეცნიერო თანამშრომლობა და დოქტორანტის უცხოეთში ვიზიტის შესაბამისობა საკვლევ თემასთან

აღწერეთ პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ადგილობრივი და საერთაშორისო თანამშრომლობა. აგრეთვე, აღწერეთ და დაასაბუთეთ პროექტის მიზნებისათვის დაგეგმილი სამეცნიერო კვლევითი ვიზიტის/სტაჟირების საჭიროება (ასეთის არსებობის შემთხვევაში): მივლინების/სტაჟირების თემატიკა და ამოცანები, მიმღები ინსტიტუტის შერჩევის პრინციპი, მიმღები ინსტიტუტის/კვლევითი ცენტრის სახელწოდება და ქვეყანა. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 300 სიტყვა.)

2. პროექტის განხორციელება

ა) პროექტისთვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესაბამისობა კვლევის მიზნებთან და ამოცანებთან (შეავსეთ ცხრილი)

კვლევისათვის საჭირო აპარატურა და მასალები				
№	დასახელება	არსებული ადგილმდებარეობა) ¹	(მიუთითეთ შესაძენი ადგილმდებარეობა)	(მიუთითეთ ადგილმდებარეობა)
1				
2				
3				
4				
n				
დაასაბუთეთ კვლევისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან და ამოცანებთან (მაქსიმუმ 200 სიტყვა)				

ბ) პროექტის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელი რისკები, წინაღობები, პრობლემები და მათი შემცირების/აღმოფხვრის გზები

(სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობაა - 200 სიტყვა)

გ) კვლევის შედეგების გავრცელების (დისემინაციის) მეთოდოლოგია

პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამეცნიერო პუბლიკაციები, სამეცნიერო ღონისძიებებში მონაწილეობა და სხვა აქტივობები. (სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 200 სიტყვა)

შენიშვნა: გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ პროექტის გეგმა-გრაფიკი (დანართი 5), ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება (დანართი 6) ივსება GMUS-ის შესაბამის ველებში და წარმოადგენს პროექტის მნიშვნელოვან ნაწილს.

¹ მიუთითეთ ადგილმდებარეობა - დააკონკრეტეთ აპარატურის/ინფრასტრუქტურის განთავსების ადგილი (გაკულტეტი/დეპარტამენტი/ლაბორატორია)

Call for Doctoral Educational Programmes

Project Proposal

Recommended length of the project proposal: maximum 10 pages in total, including timetables, diagrams, illustrations and references. Page margins: left, right, top and down - minimum 1.5 cm, line spacing: minimum 1, font – Sylfaen, size 11.

Project title	
Project duration (months)	
PhD Student (Name, Surname)	

1. Scientific value of project

a) Value and importance of the project, actuality of the research/project topic, novelty of the research

(Please, briefly review the research/project topic. Justify value, significance and actuality of the project, describe the challenges of the project, importance of the research outcomes for the country, region and the world and its potential impact on the field and broad society; Describe novelty of the proposed research; Recommended word count - 800 words).

b) Project goals and objectives

(Please, describe the goals and objectives of the research; list and briefly describe tasks and stages to be undertaken for achieving final goal, including expected outcomes. Recommended word count - 400 words).

c) Research methodology

(Please, describe project implementation stages and the research design – approach/consistency/specificity; describe research methodology and justify its compliance with the research goals; restriction/limitation and advantages of the research methods. Please, note that the project implementation stages and research activities should be in compliance with the project timeframe, which is an important part of the project and must be filled in GMUS. Recommended word count – 400 words).

d) Local and international scientific collaboration, compliance of the PhD student's visit abroad with the research topic

(Please, describe the intended local and international collaboration within the frame of the project. In addition, describe and justify planned scientific visit/internship within the scope of the project (if applicable): topic and objective of visit/internship, selection criteria for the host institution, name and country of the host institution/research center. Recommended word count – 300 words).

2. Project implementation

a) Compliance of the research infrastructure, needed for the project, with the research goals and objectives (please, fill in the table below)

Infrastructure needed for research			
№	Item	Existing recourses (please, indicate location) ¹	Recourses to be purchased (please, indicate location)

¹ Indicate location – please, specify the place for allocating equipment/infrastructure (school/department/laboratory)

1		
2		
3		
4		
n		

**Please, justify the compliance of the infrastructure needed for research with the project goals and objectives
(recommended word count – 200 words)**

b) Forecast of the risks, barriers or problems that may arise during project implementation and plan for its reduction and elimination

(Recommended word count: 200)

c) Dissemination methodology of the research results

Scientific publications planned in frame of the project, participation in scientific events and other activities.

(Recommended word count: 200)

Note: Please, note that the project timeframe (Annex N5) budget and budget justification (Annex N6) provide important part of the project and must be filled in GMUS.

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	დონორი

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	პოზიცია	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება:

ქვე-მიმართულება:

კატეგორია:

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი

სტიპენდიები და ჯილდოები

სტიპენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოსხენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-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

Education**Academic 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

Projects**Ongoing 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		

პროექტის სახელწოდება:

განმცხადებელი პირი:

პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

ამოცანა/აქტივობა	პერიოდი
ამოცანა	
აქტივობა	
ამოცანა	
აქტივობა	

შედეგები

პერიოდი	შედეგის ამსახველი მასალები	რაოდენობა	შედეგის მოკლე აღწერა

გეგმა-გრაფიკის დასაბუთება

Project Timeframe

Project title:

Applicant:

Project Implementation Timeframe

Task/Activity	Period
Task	
Activity	
Task	
Activity	

Results

Period	Deliverable	Unit	Brief description of the deliverable

Timeframe justification

ბიუჯეტის დასაბუთება

დანართი 6

№	ხარჯვის კატეგორია	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა	თანადაფინანსება	სულ	ბიუჯეტის დასაბუთება
1	დოქტორანტის სტიპენდია	0	0	0	
2	სასწავლო და კვლევითი პროცესის ტექნიკური აღჭურვის, ლაბორატორიული საშუალებების ან/და საველე სამუშაოების ხარჯი	0	0	0	
3	პროექტის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯი (კონფერენცია, კონგრესი, ვორკშოფი, სემინარი და სხვა)	0	0	0	
4	დისერტაციის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის ხარჯები	0	0	0	
5	სასწავლო და კვლევითი პროცესისათვის საჭირო სხვა ხარჯები	0	0	0	
	ჯამი	0	0	0	

Budget Justification

Annex 6

Nº	Categories of expenditure	Requested funding from SRNSF	Co-funding	Total	Budget Justification
1	Stipend for the Phd student	0	0	0	
2	Expenditure for equipment for educational and research process, laboratory means or/and fieldwork	0	0	0	
3	Expenditure for participation in an international event (conference, congress, workshop, seminar, etc.) for project goals in an agreement with supervisor	0	0	0	
4	Expenditures for research visit for PhD thesis goals in an agreement with supervisor	0	0	0	
5	Other expenditures necessary for educational and research purposes	0	0	0	
	Total budget	0	0	0	

დანართი N7

დამტკიცებულია

სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული

სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის

2022 წლის 6 ივნისის N100 ბრძანებით

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
დოქტორანტი (სახელი, გვარი)	

ინფორმაცია კონსულტანტის შესახებ	
კონსულტანტის სახელი, გვარი	
აკადემიური ხარისხი	
კვალიფიკაცია/სპეციალობა	
პოზიცია	
აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ცენტრი, ფაკულტეტი)	
ქალაქი, ქვეყანა	

თანხმობის წერილი

¹ დეტალურად აღწერეთ თქვენი როლი პროექტში.

²ხელმოწერა:

თარიღი:

¹ ივსება კონსულტანტის მიერ

² სავალდებულო

Call for Doctoral Educational Programmes

Information about the project	
Project Title	
PhD Student (Name, Surname)	

Information about advisor

Advisor's Name, Surname	
Academic degree	
Qualification	
Position	
Affiliation (Institute/Centre, Department/Unit)	
City, Country	

Letter of Personal Commitment

Please provide detailed description of your role in the PhD project.¹

²Signature:

Date:

¹ To be completed by advisor

² Mandatory

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
დოქტორანტი (სახელი, გვარი)	

ცნობა თანადაფინანსების შესახებ

თანადამფინანსებელი იურიდიული/ფიზიკური პირი	საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი	თანადაფინანსების თანხა (ლარი)

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა¹:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

¹ სავალდებულო

Call for Doctoral Educational Programmes

Information about the project	
Project Title	
PhD Student (Name, Surname)	

Letter of Co-funding commitment

Co-funding legal / natural person	ID Code / ID Number	Co-funding Sum (GEL)

Signature of the authorized person¹:

Date:

Organization stamp:

¹ Mandatory

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ცნობა უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებიდან

დოქტორანტი (სახელი, გვარი)	
დოქტორანტის პირადი ნომერი	
სადოქტორო პროგრამის სახელწოდება	
სადოქტორო პროგრამა აკრედიტებულია	<input type="checkbox"/> კი <input type="checkbox"/> არა
სადოქტორო პროგრამაზე ჩარიცხვის თარიღი (თვე, წელი, რიცხვი)	
სტუდენტის ამჟამინდელი სტატუსი	<input type="checkbox"/> აქტიური <input type="checkbox"/> შეჩერებული
სასწავლო სემესტრი ¹	
სადისერტაციო თეზისის სათაური ²	
სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
დისერტაციის ხელმძღვანელი (სახელი, გვარი)	
აკადემიური ხარისხი	
სამუშაო ადგილი და თანამდებობა	
თანახელმძღვანელი (სახელი, გვარი) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)	
აკადემიური ხარისხი	
სამუშაო ადგილი და თანამდებობა	

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება	დაწესებულების იურიდიული სტატუსი, საიდენტიფიკაციო კოდი	დაწესებულების ხელმძღვანელის (უფლებამოსილი პირის) გვარი, სახელი

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა³:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი

¹ სტუდენტის აქტიური სტატუსის შემთხვევაში, მიუთითეთ დოქტორანტის მიმდინარე სასწავლო სემესტრი, შეჩერებული სტატუსის შემთხვევაში - სემესტრი, რომელიც დასრულებული აქვს დოქტორანტს.

² დამტკიცებული ან სავარაუდო

³ სავალდებულო

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ

პროექტის სათაური	
დოქტორანტის სახელი, გვარი	

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 "დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების" 2022 წლის კონკურსში მონაწილე ზემოთ აღნიშნული პროექტის გამარჯვების შემთხვევაში, დოქტორანტს ექნება წვდომა პროექტით გათვალისწინებული კვლევის განხორციელებისთვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკურ ბაზასთან, კერძოდ:

- 1.
- 2.
- 3.

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა²:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

თარიღი:

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

² სავალდებულო

Call for Doctoral Educational Programmes

Information about the project	
Project Title	
PhD Student (name, surname)	
Higher Education Institution of the PhD Student	

Letter of Support on Providing Access to Research Infrastructure

Legal/natural person ¹	
Head of 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 funded in frame of 2022 Call for Doctoral Educational Programmes by the SRNSFG. The access to the research infrastructure includes access to:

- 1.
- 2.
- 3.

Signature of the authorized person²:

Organization stamp:

Date:

¹ Legal/natural person providing access to the research infrastructure

² Mandatory

PHDF-22-

სარეგისტრაციო შიფრი

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

**დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსში
მონაწილეობის შესახებ**

მოგახსენებთ, რომ გავეცანი „დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების წესისა და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებას, აგრეთვე, სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2022 წლის 6 ივნისის N100 ბრძანებით დამტკიცებულ კონკურსის პროგრამასა და პირობებს და ხელმოწერით ვაცხადებ თანხმობას, მონაწილეობა მივიღო საგრანტო კონკურსში ზემოთ ხსენებული დოკუმენტებით დადგენილი წესებისა და პირობების დაცვით.

ვადასტურებ, რომ ჩემ მიერ ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS) რეგისტრირებული პროექტისთვის წარმოდგენილი ინფორმაცია ზუსტია და არ შეიცავს ყალბ მონაცემებს. ვიღებ პასუხისმგებლობას, რომ წარმოდგენილი პროექტი არ შეიცავს პლაგიატის ელემენტებს.

ვეთანხმებით, რომ ფონდი უფლებამოსილია, კონკურსის ნებისმიერ ეტაპზე გადაამოწმოს კონკურსის მიზნებისათვის დადგენილ მოთხოვნებთან პროექტის შესაბამისობა, წარმოდგენილი ინფორმაციის სიზუსტე და რაიმე სიყალბის აღმოჩენის შემთხვევაში, მოხსნას წარმოდგენილი პროექტი კონკურსიდან.

გთხოვთ, განიხილოთ ჩემი პროექტი 2022 წლის „დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების გრანტით დაფინანსების კონკურსში“ მონაწილეობის მისაღებად.

პროექტის სახელწოდება ქართულად	
პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები)	
ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)	
თანადაფინანსება (ლარი)	
პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)	
პროექტის ძირითადი სამეცნიერო მიმართულება	
1. ქვემიმართულება	
2. ქვემიმართულება	
3. ქვემიმართულება	
საკვანძო სიტყვები	

დოქტორანტი

სახელი და გვარი	
ტელეფონი	
ელ. ფოსტა	
ხელმოწერა	

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში მინაწილე დოქტორანტის უცხოეთში ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსების ნორმები ქვეყნების კატეგორიების მიხედვით

#	ქვეყნები	დოქტორანტის უცხოეთში ვიზიტის დროს ყოველთვიური დაფინანსება (მოიცავს საცხოვრებელ და დღიურ/კვების, შიდა ტრანსპორტირების ხარჯებს)
		უცხოური ვალუტა
1	შვეიცარია, დანია, ირლანდია, საფრანგეთი, იტალია, ავსტრია, ფინეთი, შვედეთი, გაერთიანებული სამეფო, ლიხტენინი, ნორვეგია, იაპონია, ახალი ზელანდია, ავსტრალია, სამხრეთ კორეა	EUR 2000
2	ბელგია, ჩეხეთის ესპუბლიკა, გერმანია, საბერძნეთი, ესპანეთი, ხორვატია, კვიპროსი, ლუქსემბურგი, ნიდერლანდები, პორტუგალია, სლოვენია, ისლანდია, თურქეთი	EUR 1800
3	ლათინური ამერიკის ქვეყნები; სამხრეთ აფრიკა, ჩინეთი, ინდოეთი, ბულგარეთი, ესტონეთი, ლატვია, ლიტვა, უნგრეთი, მალტა, პოლონეთი, რუმინეთი, სლოვაკეთი, ყოფილი იუგოსლავიის რესპუბლიკა მაკედონია	EUR 1400
4	ალბანეთი, ბოსნია და ჰერცეგოვინა, მონტენეგრო, სერბია და კოსოვო, სომხეთი, აზერბაიჯანი, ბელორუსია, რუსეთი, საქართველო, მოლდავეთი, უკრაინა, ალჟირი, ეგვიპტე, ისრაელი, იორდანია, ლიბანი, ლიბია, მოროკო, პალესტინა, სირია, ტუნისი	EUR 1300
5	ამერიკის შეერთებული შტატები, კანადა	USD 2200

შენიშვნა:

12 დღემდე ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის № 220 ბრძანებით დადგენილი ლიმიტებით.

12 და მეტი დღის ხანგრძლივობის ვიზიტის შემთხვევაში, გრანტის მიმღებმა უნდა იხელმძღვანელოს ამ დანართით გათვალისწინებული ნორმებით.

სამეცნიერო მიმართულებების
კლასიფიკატორი

კოდი	სამეცნიერო მიმართულება ქვემიმართულება
1	სამეცნიერო მიმართულებები
1.1	<p>მათემატიკა</p> <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	<p>კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებები</p> <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	<p>ფიზიკის მეცნიერებები</p> <ul style="list-style-type: none"> • ატომური, მოლეკულური და ქიმიური ფიზიკა (ატომებისა და მოლეკულების ფიზიკა, შეჯახებისა და გამოსხივებასთან ურთიერთქმედების 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	<p>ქიმიის მეცნიერებები</p> <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	<p>დედამიწის და მასთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებები</p> <ul style="list-style-type: none"> • გეომეცნიერებანი, 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	<p>ბიოლოგიის მეცნიერებები</p> <ul style="list-style-type: none"> • უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია; • ვირუსოლოგია; • ბიოქიმიკა 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; • მემცენარეობა, ბოტანიკა; • ზოოლოგია, ორნითოლოგია, ენტომოლოგია, ქვევით 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	<p>სხვა საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები</p>
2	<p>ინჟინერია და ტექნოლოგიები</p>
2.1	<p>სამოქალაქო ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამოქალაქო ინჟინერია; • არქიტექტურული ინჟინერია; • სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია; • სატრანსპორტო ინჟინერია.
2.2	<p>ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • ელექტრო და ელექტრონული ინჟინერია; • რობოტეხნიკა და ავტომატური მართვა; • ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები; • საკომუნიკაციო ინჟინერია და სისტემები; • ტელეკომუნიკაციები; • კომპიუტერის აპარატურული უზრუნველყოფა და კომპიუტერული არქიტექტურა.
2.3	<p>მექანიკური ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • მექანიკური ინჟინერია; • გამოყენებითი მექანიკა; • თერმოდინამიკა; • საავიაციო ინჟინერია; • ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (ბირთვული ფიზიკა შედის 1.3-ში); • აუდიო ინჟინერია, საიმედოობის ანალიზი.
2.4	<p>ქიმიური ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • ქიმიური ინჟინერია (წარმოება, პროდუქცია); • ქიმიური პროცესების ტექნოლოგია.
2.5	<p>მასალათა ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 საღებავების, ბოჭკოების ჩათვლით; (ნანომასალები შედის 2.10-ში; ბიომასალები 2.9-ში).

<p>2.6</p> <p>2.7</p> <p>2.8</p> <p>2.9</p> <p>2.10</p> <p>2.11</p>	<p>სამედიცინო ინჟინერია</p> <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, როგორცაა სამედიცინო იმპლანტები, ხელსაწყოები, სენსორები]). <p>გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია</p> <ul style="list-style-type: none"> • გარემოს და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა; • ნავთობმრეწველობა (საწვავი), ენერჯია და საწვავი; • დისტანციური ზონდირება; • სამთო და სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება; • საზღვაო ინჟინერია, საზღვაო ხომალდები; • ოკეანის ინჟინერია. <p>ეკოლოგიური ბიოტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები; • ბიორემედიაცია, დიაგნოსტიკური ბიოტექნოლოგიები (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები) გარემოს მენეჯმენტში; • გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიების ეთიკა). <p>სამრეწველო ბიოტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • სამრეწველო ბიოტექნოლოგია; • ბიოპროცესების ტექნოლოგიები (ინდუსტრიული პროცესები, რომელიც ეფუძნება ბიოლოგიურ აგენტებს პროცესის გასააქტიურებლად), ბიოკატალიზი, ფერმენტაცია; • ბიოპროდუქტები (პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია ბიოლოგიური ნედლეულისაგან) ბიომასალები, ბიოპლასტიკები, ბიოსაწვავები, ბიოწარმოშობის მასალები და სუფთა ქიმიკატები, ბიოწარმოშობის ახალი მასალები. <p>ნანო-ტექნოლოგია</p> <ul style="list-style-type: none"> • ნანო-მასალები (პროდუქცია და მახასიათებლები); • ნანო-პროცესები; (ბიომასალები შედის 2.9-ში). <p>სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები</p> <ul style="list-style-type: none"> • საკვები და სასმელი პროდუქტები; • სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები.
<p>3</p> <p>3.1</p>	<p>მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები</p> <p>ფუნდამენტური მედიცინა</p> <ul style="list-style-type: none"> • ანატომია და მორფოლოგია (მემცენარეობა 1.6-ში); • ადამიანის გენეტიკა; • იმუნოლოგია; • ნეირომეცნიერებანი ფსიქოფიზიოლოგიის ჩათვლით); • ფარმაკოლოგია და ფარმაცია; • სამედიცინო ქიმია; • ტოქსიკოლოგია; • ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით); • პათოლოგია.

3.2 კლინიკური მედიცინა

- ანდროლოგია;
- მენოპა 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;
- რეუმატოლოგია;
- 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;

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;
- ტროპიკული 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;
- ნარკომანია.

3.4 სამედიცინო ბიოტექნოლოგია

- ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ბიოტექნოლოგიები;
- უჯრედებზე, ქსოვილებისა და მთლიან 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, მეტყვეობა და მეთევზეობა <ul style="list-style-type: none"> • სოფლის მეურნეობა; • მეტყვეობა; • მეთევზეობა; • ნიადაგმცოდნეობა; • მეხალეობა, 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 მინჯალური შიზოლოიდოლი შისამოიბლოიბიზის 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, • პენოლოგია (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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • ჟურნალისტიკა; • საინფორმაციო მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები); • საბიბლიოთეკო მეცნიერება; • მედია და სოციო-კულტურული კომუნიკაცია.
5.9	სხვა სოციალური მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • სოციალური მეცნიერებები, ინტერდისციპლინური; • სხვა სოციალური მეცნიერებები.
6	ჰუმანიტარული მეცნიერებები
6.1	ისტორია და არქეოლოგია <ul style="list-style-type: none"> • ისტორია (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია შედის 6.3, ცალკეული მეცნიერებების ისტორია კი შესაბამის ქვეშიმართულებებში); • არქეოლოგია.
6.2	ენათმეცნიერება და ლიტერატურა <ul style="list-style-type: none"> • ენების ზოგადი კვლევები; • ცალკეული ენები; • ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა; • ლიტერატურის თეორია; • ცალკეული ქვეყნების ლიტერატურა; • ლინგვისტიკა.
6.3	ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია <ul style="list-style-type: none"> • ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია და ფილოსოფია; • ეთიკა (გარდა ცალკეული ქვედარგების ეთიკისა); • თეოლოგია; • რელიგიათმცოდნეობა.
6.4	ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, საშემსრულებლო ხელოვნება, მუსიკა) <ul style="list-style-type: none"> • ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია; • არქიტექტურული დიზაინი; • საშემსრულებლო ხელოვნებათმცოდნეობა (მუსიკათმცოდნეობა, თეატრმცოდნეობა, დრამატურგია); • ფოლკლორული კვლევები; • კინომცოდნეობა, რადიო და ტელევიზია.
6.5	სხვა ჰუმანიტარული მეცნიერებები
7	საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები
7.1	საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
7.2	ინჟინერია და ტექნოლოგიები
7.3	მედიცინა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები
7.4	აგრარული მეცნიერებები
7.5	სოციალური მეცნიერებები
7.6	ჰუმანიტარული მეცნიერებები

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

2022 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში
რეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და
დაფინანსების წესები

§ 1. პროექტის საბოლოო ქულის გამოთვლის წესი

1. კონკურსში მონაწილე პროექტები ფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 30 სექტემბრის ბრძანება № 128/ნ -ის მე-10 მუხლით განსაზღვრული პროექტის შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტის საბოლოო ქულას განსაზღვრავს დამოუკიდებელ ექსპერტთა ჯგუფი.

§ 2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის პირველ ეტაპზე თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2,..., 7, გამოითვლება იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც 9- ზე მეტია ან ტოლია და შესაბამისად აღინიშნება q_1, q_2, \dots, q_7 -ით.
2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის მეორე ეტაპზე გამოითვლება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2,..., 7, იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც მეტია ან ტოლია შესაბამისად q_1, q_2, \dots, q_7 ზე და აღინიშნება შესაბამისად n_1, n_2, \dots, n_7 - ით.
3. n_1, n_2, \dots, n_7 არის შესაბამისად 1, 2,..., 7 სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარი
4. პროექტებს, რომელთა შეფასებაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულების ქვედა ზღვარზე, ეწოდებათ საუკეთესო პროექტები.

§ 3. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.

- 1-6 სამეცნიერო მიმართულებებისათვის განსაზღვრული ჯამური ბიუჯეტი B_{1-6} შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 90%-ს.
- მე - 7 სამეცნიერო მიმართულებისთვის (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) განსაზღვრული ბიუჯეტი B_7 შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 10%-ს.

§ 4. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვე-მიმართულებების მიხედვით.

თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებიდან განიხილება საუკეთესო პროექტები - პროექტები, რომელთა ქულაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი მიმართულების ქვედა ზღვარზე. (იხ. § 2-ის 1-4 პუნქტები)

1. i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა იმ ქვე-მიმართულებების რაოდენობა, რომლებიც შეიცავენ თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს აღინიშნება t_i - თი, სადაც $i=1,2,\dots,6$.

2. $T_{1-6} = t_1 + t_2 + \dots + t_6$

3. i, j ქვე-მიმართულების, თუ ის თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს შეიცავს, ბიუჯეტი განისაზღვრება შემდეგი ფორმულით:

$$b_{ij} = \frac{B_{1-6}}{T_{1-6}}, i=1, 2, \dots, 6 \quad (1)$$

თუ რომელიმე i, j ქვე-მიმართულება, სადაც $i=1, 2, \dots, 6$, არ შეიცავს არცერთ საუკეთესო პროექტს, ის დარჩება დაფინანსების გარეშე.

ამრიგად, $i=1,2,\dots,6$ მიმართულებებში შემავალი თუნდაც ერთი საუკეთესო პროექტის შემცველი ქვე-მიმართულებების ბიუჯეტები ტოლია და განისაზღვრება (1) ფორმულით.

1. მე-7 სამეცნიერო მიმართულებაში (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) შემავალი ყველა იმ ქვე-მიმართულებების რაოდენობა, რომლებიც შეიცავენ თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს აღინიშნება t_7 - ით.
2. $7, j$ ქვე-მიმართულების, თუ ის თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს შეიცავს, ბიუჯეტი განისაზღვრება შემდეგი ფორმულით:

$$b_{7j} = \frac{B_7}{T_7} \quad (2)$$

თუ რომელიმე $7, j$ ქვე-მიმართულება არ შეიცავს არცერთ საუკეთესო პროექტს, ის დარჩება დაფინანსების გარეშე.

ამრიგად, მე-7 მიმართულებაში შემავალი თუნდაც ერთი საუკეთესო პროექტის

შემცველი ქვე-მიმართულებების ბიუჯეტები ტოლია და განისაზღვრება (2)

ფორმულით.

§ 5. პროექტების დაფინანსების წესი.

1. თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებისთვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.
2. ყოველ ქვემიმართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვემოთ) სანამ სამეცნიერო ქვე-მიმართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი სრულად იძლევა პროექტის დაფინანსების საშულებას.
3. r_{i1} -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება $i.1$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. r_{i2} -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება $i.2$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ. -ით r_{iz} აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება $i.z$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. (iz არის i მიმართულებაში შემავალი ქვე-მიმართულებების ჩამონათვალში ბოლო ქვე-მიმართულების ინდექსი).

$$R_i = r_{i1} + r_{i2} + \dots + r_{iz} \quad i=1, 2, \dots, 7$$

სადაც R_i არის i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვე-მიმართულებების ნაშთების სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი.

4. R_i თანხა ნაწილდება i მიმართულებისთვის ($i=1,2,\dots, 7$) შედგენილი ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით დაფინანსების გარეშე დარჩენილ საუკეთესო პროექტებს შორის (ზევიდან ქვევით) სამეცნიერო ქვე-მიმართულებების გაუთვალისწინებლად .
5. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებებიდან ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი აღინიშნება Δ -თი

$$\Delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 + \delta_5 + \delta_6 + \delta_7 ,$$

სადაც $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_7$ შესაბამისად $1,2,\dots,7$ სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია.

6. Δ თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 9- ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე დარჩენილ პროექტებს შორის ერთიანი რანჟირებული სიიდან (ზევიდან ქვევით), სამეცნიერო მიმართულებების გაუთვალისწინებლად.
7. ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი 9- ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.