



სსიპ შოთა რუსთაველის  
საქართველოს ეროვნული  
სამეცნიერო ფონდი

2 ივლისი 2025

ქ. თბილისი

გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 96

2025 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 2025 წლის 2 ივლისის სამსახურებრივი ბარათის (N798152) შესაბამისად,

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:**

1. გამოცხადდეს 2025 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსი (შემდგომში კონკურსი).
2. დამტკიცდეს კონკურსის პირობები ამ ბრძანების დანართი N1 -ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს კრებისთი 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 დასაბუთების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. დამტკიცდეს თანხმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N7-ის შესაბამისად;
9. დამტკიცდეს თანადაფინანსების შესახებ ცნობის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;

10. დამტკიცდეს დოქტორანტურის აკრედიტებულ საგანმანათლებლო პროგრამაზე დოქტორანტის სწავლის შესახებ ცნობის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის თანხმობის წერილის ფორმა პროექტისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს განცხადების ფორმა კონკურსში მონაწილეობის შესახებ ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. დამტკიცდეს სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N12-ის შესაბამისად;
14. დამტკიცდეს საბოლოო ქულის დაანგარიშების, სამეცნიერო მიმართულებებში თანხის განაწილებისა და დაფინანსების წესი ამ ბრძანების დანართი N13-ის შესაბამისად;
15. კონკურსის კოორდინატორებად განისაზღვრონ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში ფონდი) სამეცნიერო დეპარტამენტის სპეციალისტები - ნინო აბუსელიძე და ანა ფოლოდაშვილი;
16. დაევალოს ფონდის მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს წინამდებარე ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე;
17. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
18. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი №64).

თეიმურაზ დოჭვირი

თ. დოჭვირი

**2025 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების 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/წ ბრძანების პირველი მუხლის მესამე პუნქტში აღნიშნული სამეცნიერო მიმართულებების შესაბამისად. ამ მიმართულებებს კონკურსის სამეცნიერო კლასიფიკატორის (დანართი 12) 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/წ ბრძანებით დადგენილი წესითა და ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით გათვალისწინებული პროცედურების შესაბამისად.

**მუხლი 2. კონკურსში მონაწილე სუბიექტები და მონაწილეობის პირობები**

1 | დანართი №1. კონკურსის პროგრამა და პირობები

1. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობის უფლება აქვს საქართველოს მოქალაქეს ან უცხოეთში მცხოვრებ თანამემამულის სტატუსის მქონე სხვა სახელმწიფოს 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 დოქტორანტს გაუწევს სამეცნიერო კონსულტირებას კვლევის პროცესში.
4. პროექტის ფარგლებში უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის არსებობის შემთხვევაში, დოქტორანტს უნდა ჰყავდეს **კონსულტანტი**, რომელიც დოქტორანტს გაუწევს სამეცნიერო კონსულტირებას უხოეთში განსახორციელებელი კვლევის პროცესში.
5. დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსში დოქტორანტს შეუძლია მხოლოდ ერთი საკონკურსო განაცხადის წარდგენა.
6. დოქტორანტს, რომელიც არის 2014-2024 წლებში გამოცხადებული დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების საგრანტო კონკურსში გამარჯვებული, არ აქვს 2025 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. პროექტის პირველი პერიოდი უნდა იწყებოდეს 2025 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრში.
3. ფონდიდან მოთხოვნილი წლიური ბიუჯეტის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 21 000 ლარს (წელიწადში იგულისხმება პირველი და მეორე პერიოდებისათვის, მესამე და მეოთხე პერიოდებისათვის, მეხუთე და მეექვსე პერიოდებისათვის მოთხოვნილი დაფინანსების ჯამი).
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

4. პროექტის ბიუჯეტი ითვალისწინებს შემდეგ ხარჯვით კატეგორიებს:

ა) **დოქტორანტის სტიპენდიას** – ერთი საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში ფონდიდან მოთხოვნილი სტიპენდია არ უნდა აღემატებოდეს 5 250 ლარს.

ბ) **სასწავლო და კვლევითი პროცესის ტექნიკური აღჭურვის, ლაბორატორიული საშუალებების ან/და საველე სამუშაოების ხარჯს** – შეიძლება ითვალისწინებდეს პროექტის განხორციელებისათვის საჭირო ტექნიკის, ლაბორატორიული ჭურჭლისა და სახარჯი მასალების შეძენის ხარჯებს, ექსპედიციის/საველე 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 მონაწილეობისათვის მივლინების ხარჯი ანაზღაურდება საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის №220 ბრძანების პირველი დანართით დადგენილი სადღეღამისო და საცხოვრებელი ფართის დაქირავების/სასტუმროს ხარჯების ნორმების შესაბამისად (მე-3 და მე-5 კომპონენტი).

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. დოქტორანტის უცხოეთში სამეცნიერო-კვლევითი ვიზიტის დაფინანსების ლიმიტი განისაზღვრება საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის №220 ბრძანების პირველი დანართით დადგენილი სადღეღამისო და საცხოვრებელი ფართის დაქირავების ხარჯების ნორმების შესაბამისად (მე-4 და მე-5 კომპონენტი).

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 წარსადგენი პროექტის დოკუმენტაცია მოიცავს შემდეგ ჩამონათვალს:

ა) **კრებსითი ინფორმაცია** პროექტის შესახებ (დანართი 2, ივსება გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში, GMUS (Grants Management Unified System) პროექტის რეგისტრაციის დროს).

ბ) **საპროექტო წინადადება** - ქართულ და ინგლისურ ენებზე (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 ენებზე და დოქტორანტის მიერ იტვირთება PDF დოკუმენტების სახით პროექტის წარდგენისას (დანართი 4); უცხო ქვეყნის მოქალაქე კონსულტანტისათვის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შესაძლებელია, CV-ების ინგლისური და ქართული ვერსიები წარმოდგენილი იყოს ნებისმიერი ფორმატით. ქართულენოვან CV-ში პუბლიკაციების, სამეცნიერო ღონისძიებების, პატენტების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს გამოქვეყნების ენაზე, ხოლო ინგლისურენოვან CV-ში შესაძლებელია ეს ინფორმაცია წარმოდგენილი იყოს ინგლისურად, ფრჩხილებში სტატიის გამოქვეყნების ენის მითითებით.

დ) **საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტის** (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დამსაქმებელი უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების მიერ გაცემული ცნობა 2025 წლის მდგომარეობით, საიდანაც დასტურდება მისი აკადემიური/სამეცნიერო პოზიცია, იტვირთება GMUS-ში PDF დოკუმენტის სახით. **უცხო ქვეყნის მოქალაქე კონსულტანტისათვის** (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) უნდა იყოს წარმოდგენილი დამსაქმებელი უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების მიერ გაცემული ცნობა 2025 წლის მდგომარეობით ან/და დამსაქმებელი უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების ოფიციალური ვებგვერდის ბმული, საიდანაც დასტურდება მისი დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი და აკადემიური/სამეცნიერო პოზიცია.

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

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

ზ) **კონსულტანტის** (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) **თანხმობის წერილი** (დანართი 7). უცხოელი მეცნიერის შემთხვევაში, ინგლისურენოვანი თანხმობის წერილის ქართული თარგმანი

დამოწმებული უნდა იყოს ავტორიზებული თარჯიმნის/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 ინგლისურ ენაზე, მას თან უნდა დაერთოს ავტორიზებული თარჯიმნის/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). იმ შემთხვევაში, თუ თანხმობის წერილი გაცემულია ინგლისურ ენაზე, მას თან უნდა დაერთოს ავტორიზებული თარჯიმნის/თარჯიმანთა ბიუროს მიერ დამოწმებული შესაბამისი ქართული თარგმანი (დანართი 10, იტვირთება GMUS-ში PDF დოკუმენტის სახით);

ლ) განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ (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 2025 წლის შემოდგომის სემესტრში სტუდენტის აქტიური სტატუსის შესახებ.
3. დოკუმენტს, რომლის ორიგინალი გაცემულია უცხო ენაზე, აუცილებელია, თან ახლდეს შესაბამისი ქართული თარგმანი, რომელიც დამოწმებული იქნება ავტორიზებული თარჯიმნის/თარჯიმანთა ბიუროს მიერ.

## მუხლი 5. კონკურსზე რეგისტრაციის წესი

1. კონკურსში რეგისტრაცია ხორციელდება 2 ეტაპად:
  - ა) პროექტის რეგისტრაცია ელექტრონულ ბაზაში <http://gmus.rustaveli.org.ge> – 2 ივლისიდან 30 ივლისის 16:00 საათამდე;
  - ბ) რეგისტრაცია ფონდის კანცელარიაში - კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების წარდგენა ფონდის კანცელარიაში - 12 აგვისტოს 18:00 საათამდე.
2. პროექტის ელექტრონული რეგისტრაციისათვის სავალდებულოა ფონდის გრანტების მართვის

ერთიან სისტემაში (GMUS) 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 რეგისტრაციისათვის საჭირო დოკუმენტებია: სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტი (წესდება/დებულება). ა(ა)იპ-ისა და შპს-უსდ-ს შემთხვევაში ასევე საჭიროა 2025 წელს გაცემული ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან. დოკუმენტები იტვირთება GMUS-ში შესაბამისი „ორგანიზაციის პროფილში“ PDF დოკუმენტის სახით; ბ) პროექტში ჩართული ფიზიკური პირების (დოქტორანტი, დისერტაციის ხელმძღვანელი, თანახელმძღვანელი და საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტი) რეგისტრაციისათვის საჭიროა GMUS-ში „მეცნიერის პროფილის“ შექმნა და ბიოგრაფიული მონაცემების შევსება. საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტისათვის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დამატებით ასევე საჭიროა დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენა. საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტისათვის, თუ აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტი უცხოეთშია გაცემული, მას თან უნდა ერთვოდეს ნამდვილობის დამადასტურებელი დოკუმენტი ან უცხოეთში მიღებული განათლების აღიარების დოკუმენტი, გაცემული „სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ. საბჭოთა კავშირის არსებობის პერიოდში გაცემულ დოკუმენტს არ სჭირდება ქართული თარგმანი და აღიარება (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) კონკურსის გამოცხადება დადგენილი წესით – 2 ივლისი;
- ბ) პროექტების ელექტრონული რეგისტრაცია – 2 ივლისიდან - 30 ივლისის 16:00 საათამდე;
- გ) ჯგუფური ონლაინ კონსულტაციები - ზუსტი თარიღი და დრო გამოქვეყნდება ფობდის ვებგვერდზე;
- დ) ფონდის კანცელარიაში კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების წარდგენა – 12 აგვისტოს 18:00 სთ-მდე;
- ე) კონკურსის პირობებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით საკონკურსოდ წარმოდგენილი

განაცხადების ტექნიკური ექსპერტიზა – აგვისტო-სექტემბერი

ვ) შუალედური შედეგების გამოქვეყნება – ინფორმაცია კონკურსის პირობების დარღვევით წარმოდგენილი პროექტების მოხსნის შესახებ – სექტემბერი;

ზ) კონკურსის პირობების დაცვით წარმოდგენილი პროექტების შეფასება დამოუკიდებელი ექსპერტების/ექსპერტთა ჯგუფ(ებ)ის მიერ – ოქტომბერი;

თ) დამოუკიდებელი ექსპერტებისგან ან/და ექსპერტთა ჯგუფ(ებ)ისგან მიღებული შეფასებების საფუძველზე შერჩეული დასაფინანსებელი პროექტების გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცება – ოქტომბერი-ნოემბერი;

ი) კონკურსის შედეგების გამოქვეყნება – ოქტომბერი-ნოემბერი;

კ) საგრანტო ხელშეკრულებების გაფორმება – ოქტომბერი-ნოემბერი.

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/ზ 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 №13-ით დადგენილი წესით.

3. ფონდის გენერალური დირექტორი ამტკიცებს ექსპერტთა ჯგუფების შემადგენლობას.

4. ექსპერტთა ჯგუფები საკუთარი შემადგელობიდან ირჩევენ ჯგუფის თავმჯდომარეს. ჯგუფის მდივანი განისაზღვრება ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით. 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.

5. ექსპერტთა ჯგუფ(ებ)ისგან მიღებულ შეფასებებზე დაყრდნობით ფონდი უზრუნველყოფს დასაფინანსებლად შერჩეული პროექტების გამოვლენას, დამტკიცებას, აგრეთვე, საჭიროების შემთხვევაში, პროექტში ცვლილებების შეტანას.

6. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს კონკურსის შედეგების გამოცხადებასა და კონკურსში მონაწილეთათვის საკუთარი პროექტების შეფასებების გაცნობას GMUS-ში.

### **მუხლი 8. საგრანტო ხელშეკრულება**

1. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს საგრანტო ხელშეკრულებების 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 ეყრდნობა 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 გათვალისწინებული მიზნებისა 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, ვედარ 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 რეიტინგში 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 (ნაბეჭდ, 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 წარმოდგენილი 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)	
<b>ინფორმაცია უცხოეთში კვლევითი ვიზიტის/სტაჟირების შესახებ</b>		
<b>Information about research visit / internship abroad</b>		
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	

ინფორმაცია ფონდის საგრანტო კონკურსებში მონაწილეობის შესახებ Information on participation in grant calls		
14	დოქტორანტის მონაწილეობით ფონდის დაფინანსებით განხორციელებული და დასრულებული კვლევითი პროექტები	მიუთითეთ პროექტის შიფრ(ებ)ი
	Conducted and completed research funded by the foundation with participation of PhD student	Project ID(s)
15	დოქტორანტის მონაწილეობით ფონდის დაფინანსებით მიმდინარე კვლევითი პროექტები	მიუთითეთ პროექტის შიფრ(ებ)ი
	Ongoing research projects funded by the foundation with participation of PhD student	Project ID(s)
16	დოქტორანტის მონაწილეობით წარდგენილი განაცხადები ფონდის მიმდინარე წლის კონკურსებში	მიუთითეთ პროექტის შიფრ(ებ)ი
	Research projects submitted within 2024 calls of the foundation with the participation of PhD student	Project ID(s)
17	პროექტი ხელმეორედ მონაწილეობს კონკურსში	მიუთითეთ წინა წლების კონკურსებში მონაწილე და დაუფინანსებელი პროექტ(ებ)ის შიფრ(ებ)ი
	Project's resubmission in the call	Indicate the ID(s) of the project submitted but not funded in the previous years

18	სამეცნიერო მიმართულებები Scientific Fields	
	მიმართულება Field	
	ქვემიმართულება Sub-field	
		1
		2
		3
19	პროექტით გათვალისწინებული კვლევის საკვანძო სიტყვები (არაუმეტეს 5 ტერმინისა) Project proposal keywords (no more than 5 terms)	

20	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	PDF ფაილის ატვირთვა
	Letter of commitment	PDF file upload
15	ფიზიკური პირი (სახელი, გვარი)	
	Natural person (name, surname)	
16	ელ. ფოსტა	
	E-mail	
17	ტელეფონი	
	Phone number	
18	თანხმობის წერილი	PDF ფაილის ატვირთვა

Letter of commitment	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		
<b>დოქტორანტი</b> <b>PhD student</b>		
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	
<b>დისერტაციის ხელმძღვანელი</b> <b>Thesis Supervisor</b>		
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
<b>სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი</b> <b>Head of Doctoral programme</b>		
16	სადოქტორო პროგრამის სახელწოდება Doctoral programme title	
17	სახელი, გვარი Name, surname	
18	ელ. ფოსტა E-mail	
19	ტელეფონი Phone number	
<b>დისერტაციის თანახელმძღვანელი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)</b> <b>Thesis Co-supervisor (if applicable)</b>		
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
<b>კონსულტანტი (საქართველოს მოქალაქე) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)</b> <b>Advisor (if applicable)</b>		
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 PDF file upload
37	ცნობა სამსახურიდან * Employment certificate	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
<b>კონსულტანტი (უცხო ქვეყნის მოქალაქე) (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) Foreign Advisor (if applicable)</b>		
38	სახელი, გვარი Name, surname	
39	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
40	თანამდებობა Position	
41	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
42	ელ. ფოსტა E-mail	
43	ტელეფონი Phone number	
44	ვებ-გვერდი Webpage	
45	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
46	თანხმობის წერილი* Letter of commitment*	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
47	ცნობა სამსახურიდან Employment certificate	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

**IV გვერდი**  
**გეგმა-გრაფიკი**  
**Project Timeframe**

ივსება GMUS-ში ქართულ და ინგლისურ ენებზე  
Fill in GMUS

**V გვერდი**  
**ბიუჯეტი/ბიუჯეტის დასაბუთება**  
**Budget/Budget justification**

ივსება GMUS-ში ქართულ და ინგლისურ ენებზე  
Fill in GMUS

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების 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 სათაური	
პროექტის ხანგრძლივობა (თვეები)	

(შენიშვნა: პროექტის ხელმეორედ წარმოდგენის შემთხვევაში, გთხოვთ, მოკლედ აღწეროთ საპროექტო წინადადების რომელი კომპონენტებია გაუმჯობესებული. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 200 სიტყვა)

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 (მიუთითეთ ადგილმდებარეობა) <sup>1</sup>	შესაძენი (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, წინააღმდეგობები, პრობლემები და მათი შემცირების/აღმოფხვრის გზები

(სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 200 სიტყვა)

გ) კვლევის შედეგების გავრცელების მეთოდოლოგია

აღწერეთ კვლევის მიზნების/ამოცანების შესრულების საფუძველზე რა სახის სამეცნიერო პროდუქტი შეიქმნება და დაასაბუთეთ კვლევის შედეგების გავრცელების მეთოდი (დისემინაცია, ვალორიზაცია, კომუნიკაცია). 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.

<sup>1</sup> მიუთითეთ ადგილმდებარეობა - დააკონკრეტეთ აპარატურის/ინფრასტრუქტურის განთავსების ადგილი (ფაკულტეტი/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)	

(Note: In case of project resubmission, please, briefly describe, which components of the project proposal have been improved. Recommended word count – 200 words)

### 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			
Nº	Item	Existing recourses (please, indicate location) <sup>1</sup>	Recourses to be purchased (please, indicate location)
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

Describe what type of scientific output will be produced based on the achievement of the research goals/objectives, and justify the method of dissemination of the research results (dissemination, valorization, communication). Recommended word count: 200 words.

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

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

**პირადი ინფორმაცია**

პირადი ნომერი:  
 სრული სახელი:  
 სქესი:  
 დაბადების თარიღი:  
 მოქალაქეობა:  
 ენები

**საკონტაქტო ინფორმაცია**

ელ.ფოსტა:  
 მობილურის ნომერი:  
 ქვეყანა:  
 ქალაქი:  
 მისამართი:

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

სტიჰენდიები და ჯილდოები

სტიჰენდიის/ჯილდოს დასახელება	გამცემი	მიღების წელი

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების 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 გეგმა-გრაფიკი**

PHDF-25-000

პროექტის სათაური

პროექტის ხანგრძლივობა

**პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი**

№	ამოცანა/აქტივობა	პერიოდი	აღწერა
<b>1</b>	<b>ამოცანის დასახელება</b>	<b>I</b>	<b>ამოცანის აღწერა</b>
1.1	აქტივობის დასახელება	I	აქტივობის აღწერა
1.2	აქტივობის დასახელება	I	აქტივობის აღწერა
<b>2</b>	<b>ამოცანის დასახელება</b>	<b>II</b>	<b>სახელი, გვარი</b>
2.1	აქტივობის დასახელება	II	აქტივობის აღწერა
2.2	აქტივობის დასახელება	II	აქტივობის აღწერა
<b>3</b>	<b>#3 ამოცანის დასახელება</b>	<b>I</b>	<b>დაგეგმილი აქტივობები</b>
3.1	აქტივობის დასახელება	III	აქტივობის აღწერა
3.2	აქტივობის დასახელება	III	აქტივობის აღწერა
<b>4</b>	<b>ამოცანის დასახელება</b>	<b>IV</b>	<b>დაგეგმილი აქტივობები</b>
4.1	აქტივობის დასახელება	IV	აქტივობის აღწერა
4.2	აქტივობის დასახელება	IV	აქტივობის აღწერა
<b>შედეგები</b>			
პერიოდი	შედეგის ამსახველი მასალები	რაოდენობა	
I	აირჩიეთ	#	
II	აირჩიეთ	#	
III	აირჩიეთ	#	
IV	აირჩიეთ	#	
<b>გეგმა-გრაფიკის დასაბუთება</b>			
დაასაბუთეთ გეგმა-გრაფიკის შესაბამისობა საპროექტო წინადადებაში ასახულ მიზნებთან და ამოცანებთან (სიტყვების მაქსიმალური რაოდენობა - 300)			

**შენიშვნა:**

- გეგმა-გრაფიკი თანხვედრაში უნდა იყოს საპროექტო წინადადებაში ასახულ მიზნებთან და ამოცანებთან.
- პროექტი უნდა დაიგეგმოს საანგარიშო პერიოდებად. ერთი საანგარიშო პერიოდი შეადგენს 6 თვეს.
- რეკომენდებულია, ამოცანებისა და აქტივობების დანომრვა.
- თუ ამოცანა ხორციელდება რამდენიმე საანგარიშო პერიოდში, ამოცანის დასახელება ასახეთ ყველა შესაბამის პერიოდში, ხოლო ამოცანის აქტივობები გაანაწილეთ სხვადასხვა პერიოდებში.
- პროექტის გეგმა-გრაფიკის „შედეგების ამსახველი მასალების ველი“ უნდა ითვალისწინებდეს მინიმუმ ერთი სტატიის გამოქვეყნებას / გამოქვეყნებაზე თანხმობის მიღებას რეიტინგულ ჟურნალში, ანუ კონკურსის პირობების მე-11 მუხლის, 1-ლი პუნქტით გათვალისწინებულ საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად გამოცემაში.

## Project Timeframe

PHDF-25-000

Project title:

Project duration (months):

### Project Implementation Timeframe

№	Aim/task	Period	Description
<b>1</b>	<b>Aim</b>	<b>I</b>	<b>Aim description</b>
1.1	Task	I	Task description
1.2	Task	I	Task description
<b>2</b>	<b>Aim</b>	<b>II</b>	<b>Aim description</b>
2.1	Task	II	Task description
2.2	Task	II	Task description
<b>3</b>	<b>Aim</b>	<b>I</b>	<b>Aim description</b>
3.1	Task	III	Task description
3.2	Task	III	Task description
<b>4</b>	<b>Aim</b>	<b>IV</b>	<b>Aim description</b>
4.1	Task	IV	Task description
4.2	Task	IV	Task description
<b>Results</b>			
Period	Deliverables	Unit	
I	select	#	
II	select	#	
III	select	#	
IV	select	#	
<b>Timeframe justification</b>			
text, maximum 300 words			

№	შედეგების ამსახველი მასალების ჩამონათვალი	List of deliverables
1	სტატიის გამოქვეყნება / გამოქვეყნებაზე თანხმობის მიღება რეფერირებად/ციტირებად ჟურნალში	Article published/accepted for publication in peer-reviewed and cited journals
2	სტატიის გამოქვეყნება / გამოქვეყნებაზე თანხმობის მიღება არარეიტინგულ ჟურნალში	Article published in non peer-reviewed journals
3	მონოგრაფია/წიგნი - დამტკიცებული საბჭოს მიერ	Monograph/Book
4	ლექსიკონი - დამტკიცებული საბჭოს მიერ	Dictionary
5	სახელმძღვანელო - დამტკიცებული საბჭოს მიერ	Textbook
6	მეთოდური რეკომენდაცია - დამტკიცებული საბჭოს მიერ	Guideline
7	დისერტაციის წინასწარი დაცვა	Preliminary defence of the dissertation
8	დისერტაციის დაცვა	Defence of the dissertation
9	პუბლიკაცია საკონფერენციო მასალების/ თეზისების კრებულში - რეფერირებად/ციტირებადი გამოცემა	Paper in conference proceedings/abstract book - peer-reviewed and cited publication
10	პუბლიკაცია საკონფერენციო მასალების/ თეზისების კრებულში - არარეიტინგული გამოცემა	Paper in conference proceedings/abstract book - non peer-reviewed publication
11	პრეზენტაცია საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაზე საზღვარგარეთ	Presentation at international scientific event abroad
12	პრეზენტაცია საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაზე საქართველოში	Presentation at international scientific event in Georgia
13	ახალი პროდუქტი (ნივთიერება, პრეპარატი, მოწყობილობა, ხელსაწყო, ინსტრუმენტი, დანადგარი) - ლაბორატორიული მოდელი / პროტოტიპი / მინიმალური სიცოცხლის უნარიანი პროდუქტი	New product (compound, tool, device) - Laboratory developed model / prototype / minimum viable product (MVP)
14	საპატენტო განაცხადის წარდგენა საქართველოში (საქპატენტში)	Patent application filed in Georgia
15	პატენტი გაცემული საქართველოში (საქპატენტში)	Patent issued in Georgia
16	ახალი ჯიში, სახეობა, შტამი (მცენარის/ცხოველის/სოკოს/ ბაქტერიის/ვირუსის) - ლაბორატორიულად შექმნილი/ ნიმუში/პრეპარატი	New breed/species/strain - laboratory developed preparation/sample
17	ახალი ჯიში, სახეობა, შტამი (მცენარის/ცხოველის/სოკოს/ ბაქტერიის/ვირუსის) - რეგისტრირებული საქპატენტში	New breed/species/strain - registered in Georgia
18	ახალი ჯიში, სახეობა, შტამი - დეპონირებული/ რეგისტრირებული საზღვარგარეთ (UPOV PRISMA)	New breed/species/strain - registered abroad (UPOV PRISMA)
19	ფიზიკური კოლექცია - კატალოგიზირებული	Physical collections
20	პროგრამული უზრუნველყოფა/აპლიკაცია (software)	Software/application
21	მონაცემთა ბაზა	Database
22	ვებ გვერდი	Web page
23	აუდიო/ვიდეო პროდუქტები	Audio/video products
24	კვლევის პოპულარიზაცია - გაშუქება მედიაში, სიუჟეტი, ინტერვიუ	Research popularization in media



## ბიუჯეტის დასაბუთება

PHDF-25-000

პროექტის სათაური

პროექტის ხანგრძლივობა

№	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 სხვა საშუალებების ხარჯი	0	0	0	
3	პროექტის მიზნებისათვის დისერტაციის ხელმძღვანელთან შეთანხმებით საერთაშორისო სამეცნიერო ღონისძიებაში მონაწილეობის ხარჯი (კონფერენცია, კონგრესი, ვორქშოპი, 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

PHDF-25-000

Project Title

Project Duration (months)

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	

**დოქტორანტიურის საგანმანათლებლო პროგრამების 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**

<sup>1</sup> დეტალურად აღწერეთ თქვენი როლი პროექტში.

<sup>2</sup>ხელმოწერა:

თარიღი:

<sup>1</sup> ივსება კონსულტანტის მიერ

<sup>2</sup> 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.<sup>1</sup>*

**<sup>2</sup>Signature:**

**Date:**

---

<sup>1</sup> To be completed by advisor

<sup>2</sup> Mandatory

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
დოქტორანტი (სახელი, გვარი)	

ცნობა თანადაფინანსების შესახებ

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

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა<sup>1</sup>:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

---

<sup>1</sup> 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 person<sup>1</sup>:

Date:

Organization stamp:

---

<sup>1</sup> Mandatory

**დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების 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 <sup>1</sup>	
სადისერტაციო თეზისის სათაური <sup>2</sup>	
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) სახელი, გვარი

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა<sup>3</sup>:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი

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

<sup>2</sup> დამტკიცებული ან სავარაუდო

<sup>3</sup> სავალდებულო

### დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ	
პროექტის სათაური	
დოქტორანტის სახელი, გვარი	

### თანხმობის წერილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ

იურიდიული/ფიზიკური პირი <sup>1</sup>	
ორგანიზაციის ხელმძღვანელი (უფლებამოსილი პირი)	

ვადასტურებ თანხმობას, რომ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის "დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების" 2025 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 ხელმოწერა<sup>2</sup>:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

თარიღი:

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

<sup>2</sup> სავალდებულო

## Call for Doctoral Educational Programmes

Information about the project	
Project Title	
PhD Student (name, surname)	

Letter of Support on Providing Access to Research Infrastructure	
--	--

Legal/natural person <sup>1</sup>	
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 the frame of the 2025 Call for Doctoral Educational Programmes by the SRNSFG. The access to the research infrastructure includes access to:

- 1.
- 2.
- 3.

Signature of the authorized person<sup>2</sup>:

Organization stamp:

Date:

---

<sup>1</sup> Legal/natural person providing access to the research infrastructure

<sup>2</sup> Mandatory

**PHDF-25-**

სარეგისტრაციო შიფრი

**გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა**

**დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსში მონაწილეობის შესახებ**

მოგახსენებთ, რომ გავცენი „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 2025 წლის 2 ივლისის №96 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.

ვეთანხმები, 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.

ასევე თანახმა ვარ, რომ კონკურსის მიზნებისთვის ჩემი პერსონალური მონაცემები დამუშავდეს ფონდის მიერ.

გთხოვთ, განიხილოთ ჩემი პროექტი 2025 წლის „დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების 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	
-----------	--

**სადოქტორო პროგრამის ხელმძღვანელი**

სადოქტორო პროგრამის სახელწოდება	
სახელი და გვარი	
ტელეფონი	
ელ.ფოსტა	
ხელმოწერა	

**უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება**

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

## სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი

კლასიფიკატორი შექმნილია კონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციისა (OECD) და ევროსტატის (EUROSTAT) „სამეცნიერო მიმართულებებისა და ტექნოლოგიების კლასიფიკატორის“ საფუძველზე და მოიცავს შემდეგ სამეცნიერო მიმართულებებს, დარგებსა და ქვედარგებს

### 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

#### 1.1 მათემატიკა

1.1.1 წმინდა მათემატიკა

1.1.2 გამოყენებითი მათემატიკა

1.1.3 სტატისტიკა და ალბათობა - ამ უკანასკნელში შედის კვლევის სტატისტიკური მეთოდოლოგიები, მაგრამ არ შედის კვლევები გამოყენებით სტატისტიკაში, რომელიც შეტანილი უნდა იქნეს შესაბამის ქვემიმართულებაში (მაგალითად, ეკონომიკა, სოციოლოგია, და ა.შ.).

#### 1.2 კომპიუტერული და საინფორმაციო მეცნიერებები

1.2.1 კომპიუტერული მეცნიერებანი

1.2.2 საინფორმაციო მეცნიერება და ბიოინფორმატიკა (ტექნიკურ-აპარატურული უზრუნველყოფის შემუშავება შედის 2.2-ში, სოციალური ასპექტი 5.8-ში)

#### 1.3 ფიზიკის მეცნიერებები

1.3.1 ატომური, მოლეკულური და ქიმიური ფიზიკა (ატომებისა და მოლეკულების ფიზიკა, შეჯახებისა და გამოსხივებასთან ურთიერთქმედების ჩათვლით, მაგნიტური რეზონანსები, მესბაუერის ეფექტი [იგივე ბირთვული გამა-რეზონანსი])

1.3.2 კონდენსირებული გარემოს ფიზიკა (რაშიც ადრე შედიოდა მყარი სხეულის ფიზიკა, ზეგამტარობა)

1.3.3 ელემენტარული ნაწილაკების და ველების ფიზიკა

1.3.4 ბირთვული ფიზიკა

1.3.5 სითხე-აირებისა და პლაზმის ფიზიკა (ზედაპირის მოვლენათა ფიზიკის ჩათვლით)

1.3.6 ოპტიკა (ლაზერული და კვანტური ოპტიკის ჩათვლით)

1.3.7 აკუსტიკა

1.3.8 ასტრონომია (ასტროფიზიკის, კოსმოსის მეცნიერების ჩათვლით)

#### 1.4 ქიმიის მეცნიერებები

1.4.1 ორგანული ქიმია

1.4.2 არაორგანული და ბირთვული ქიმია

- 1.4.3 ფიზიკური ქიმია, პოლიმერების შემსწავლელი მეცნიერება, ელექტროქიმია ( მშრალი ბატარეები, აკუმულატორები, სათბობი ელემენტები, კოროზიული ლითონები, ელექტროლიზი)
- 1.4.4 კოლოიდური ქიმია
- 1.4.5 ანალიზური ქიმია

**1.5. დედამიწის და მასთან დაკავშირებული გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებები**

- 1.5.1 გეომეცნიერებანი, მრავალდარგობრივი დისციპლინები
- 1.5.2 მინერალოგია
- 1.5.3 პალეონტოლოგია
- 1.5.4 გეოქიმია და გეოფიზიკა
- 1.5.5 ფიზიკური გეოგრაფია
- 1.5.6 გეოლოგია
- 1.5.7 ვულკანოლოგია
- 1.5.8 გარემოს შემსწავლელი მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები შედის 5.7-ში)
- 1.5.9 მეტეოროლოგია და ატმოსფერული მეცნიერებები;
- 1.5.10 კლიმატოლოგია;
- 1.5.11 ოკეანოგრაფია, ჰიდროლოგია, წყლის რესურსები

**1.6. ბიოლოგიის მეცნიერებები**

- 1.6.1 უჯრედული ბიოლოგია, მიკრობიოლოგია
- 1.6.2 ვირუსოლოგია
- 1.6.3 ბიოქიმია და მოლეკულური ბიოლოგია
- 1.6.4 ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები
- 1.6.5 მიკოლოგია
- 1.6.6 ბიოფიზიკა
- 1.6.7 გენეტიკა და მემკვიდრეობითობა (სამედიცინო გენეტიკა შედის 3-ში)
- 1.6.8 რეპროდუქციული ბიოლოგია (სამედიცინო ასპექტები შედის 3-ში)
- 1.6.9 განვითარების ბიოლოგია
- 1.6.10 მემცენარეობა, ბოტანიკა
- 1.6.11 ზოოლოგია, ორნითოლოგია, ენტომოლოგია, ქცევით მეცნიერებათა ბიოლოგია
- 1.6.12 ზღვის ბიოლოგია, მტკნარი წყლის ბიოლოგია, ლიმნოლოგია; ეკოლოგია; ბიომრავალფეროვნების კონსერვაცია
- 1.6.13 ბიოლოგია (თეორიული, მათემატიკური, თერმული, კრიობიოლოგია, ბიოლოგიური რიტმი), ევოლუციური ბიოლოგია
- 1.6.14 ბიოლოგიის სხვა დარგები

## 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

### 2.1 სამოქალაქო ინჟინერია

- 2.1.1 სამოქალაქო ინჟინერია
- 2.1.2 არქიტექტურული ინჟინერია
- 2.1.3 სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია
- 2.1.4 სატრანსპორტო ინჟინერია

### 2.2 ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია

- 2.2.1 ელექტრო და ელექტრონული ინჟინერია
- 2.2.2 რობოტექნიკა და ავტომატური მართვა
- 2.2.3 ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები
- 2.2.4 საკომუნიკაციო ინჟინერია და სისტემები
- 2.2.5 ტელეკომუნიკაციები
- 2.2.6 კომპიუტერის აპარატურული უზრუნველყოფა და კომპიუტერული არქიტექტურა

### 2.3 მექანიკური ინჟინერია

- 2.3.1 მექანიკური ინჟინერია
- 2.3.2 გამოყენებითი მექანიკა
- 2.3.3 თერმოდინამიკა
- 2.3.4 საავიაციო ინჟინერია
- 2.3.5 ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (ბირთვული ფიზიკა შედის 1.3-ში)
- 2.3.6 აუდიო ინჟინერია, საიმედოობის ანალიზი

### 2.4 ქიმიური ინჟინერია

- 2.4.1 ქიმიური ინჟინერია (წარმოება, პროდუქცია)
- 2.4.2 ქიმიური პროცესების ტექნოლოგია

### 2.5 მასალათა ინჟინერია

- 2.5.1 მასალათა ტექნოლოგია
- 2.5.2 კერამიკა
- 2.5.3 დაფარვა და დასაფერი გარსები
- 2.5.4 კომპოზიტები (ლამინატების, არმირებული პლასტიკატების, ლითონკერამიკის, კომბინირებული ბუნებრივი და სინთეზური ბოჭკოს ქსოვილების შევსებული კომპოზიტების ჩათვლით)
- 2.5.5 ქაღალდი და ხის მასალა
- 2.5.6 საფეიქრო ქსოვილები/ნაკეთობანი; სინთეზური საღებავების, ბოჭკოების ჩათვლით; (ნანომასალები შედის 2.10-ში; ბიომასალები 2.9-ში)

### 2.6 სამედიცინო ინჟინერია

- 2.6.1 სამედიცინო ტექნოლოგია

2.6.2 სამედიცინო ლაბორატორიული ტექნოლოგია (ლაბორატორიული ნიმუშების ანალიზის, დიაგნოსტიკური ტექნოლოგიების ჩათვლით); (ბიომასალები შედის 2.9-ში [ცოცხალი მასალის ფიზიკური მახასიათებლები, როგორცაა სამედიცინო იმპლანტები, ხელსაწყოები, სენსორები])

## 2.7 გარემოს შემსწავლელი ინჟინერია

- 2.7.1 გარემოს და გეოლოგიური ინჟინერია, გეოტექნიკა
- 2.7.2 ნავთობმრეწველობა (საწვავი), ენერჯია და საწვავი
- 2.7.3 დისტანციური ზონდირება
- 2.7.4 სამთო და სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება
- 2.7.5 საზღვაო ინჟინერია, საზღვაო ხომალდები
- 2.7.6 ოკეანის ინჟინერია

## 2.8 ეკოლოგიური ბიოტექნოლოგია

- 2.8.1 გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიები
- 2.8.2 ბიორემედიაცია, დიაგნოსტიკური ბიოტექნოლოგიები (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები) გარემოს მენეჯმენტში
- 2.8.3 გარემოსდაცვითი ბიოტექნოლოგიების ეთიკა

## 2.9 სამრეწველო ბიოტექნოლოგია

- 2.9.1 სამრეწველო ბიოტექნოლოგია
- 2.9.2 ბიოპროცესების ტექნოლოგიები (ინდუსტრიული პროცესები, რომელიც ეფუძნება ბიოლოგიურ აგენტებს პროცესის გასააქტიურებლად), ბიოკატალიზი, ფერმენტაცია
- 2.9.3 ბიოპროდუქტები (პროდუქტები, რომლებიც წარმოებულია ბიოლოგიური ნედლეულისაგან) ბიომასალები, ბიოპლასტიკები, ბიოსაწვავები, ბიოწარმოშობის მასალები და სუფთა ქიმიკატები, ბიოწარმოშობის ახალი მასალები

## 2.10 ნანო-ტექნოლოგია

- 2.10.1 ნანო-მასალები (პროდუქცია და მახასიათებლები)
- 2.10.2 ნანო-პროცესები (ბიომასალები შედის 2.9-ში)

## 2.11 სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები

- 2.11.1 საკვები და სასმელი პროდუქტები
- 2.11.2 სხვა საინჟინრო ტექნოლოგიები

### 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებები

#### 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

- 3.1.1 ანატომია და მორფოლოგია (მემცენარეობა 1.6-ში)
- 3.1.2 ადამიანის გენეტიკა
- 3.1.3 იმუნოლოგია
- 3.1.4 ნეირომეცნიერებანი ფსიქოფიზიოლოგიის ჩათვლით)
- 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია
- 3.1.6 სამედიცინო ქიმია
- 3.1.7 ტოქსიკოლოგია
- 3.1.8 ფიზიოლოგია (ციტოლოგიის ჩათვლით)
- 3.1.9 პათოლოგია

#### 3.2 კლინიკური მედიცინა

- 3.2.1 ანდროლოგია
- 3.2.2 მეანობა და გინეკოლოგია
- 3.2.3 პედიატრია
- 3.2.4 კარდიოლოგია და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებები
- 3.2.5 პერიფერიული ვასკულარული დაავადებები
- 3.2.6 ჰემატოლოგია
- 3.2.7 რესპირატორული სისტემის დაავადებები
- 3.2.8 კრიტიკული და გადაუდებელი მედიცინა
- 3.2.9 ანესთეზიოლოგია
- 3.2.10 ორთოპედია
- 3.2.11 ქირურგია
- 3.2.12 რადიოლოგია, ბირთვული მედიცინა და სხივური თერაპია
- 3.2.13 ტრანსპლანტაცია
- 3.2.14 სტომატოლოგია, ყბასახის ქირურგია
- 3.2.15 დერმატოლოგია და ვენეროლოგია
- 3.2.16 ალერგოლოგია
- 3.2.17 რევმატოლოგია
- 3.2.18 ენდოკრინოლოგია და ნივთიერებათა ცვლა (დიაბეტისა და ჰორმონების ჩათვლით)
- 3.2.19 გასტროენტეროლოგია და ჰეპატოლოგია
- 3.2.20 უროლოგია და ნეფროლოგია
- 3.2.21 ონკოლოგია
- 3.2.22 ოფთალმოლოგია
- 3.2.23 ოტორინოლარინგოლოგია
- 3.2.24 ფსიქიატრია
- 3.2.25 კლინიკური ნევროლოგია
- 3.2.26 გერიატრია და გერონტოლოგია
- 3.2.27 ზოგადი და შინაგანი მედიცინა
- 3.2.28 სხვა კლინიკური მედიცინის დარგები

3.2.29 ინტეგრირებული და კომპლემენტალური მედიცინა (ალტერნატიული პრაქტიკული სისტემები)

### 3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებები

3.3.1 ჯანდაცვის მეცნიერებანი და სერვისები (მოიცავს ჰოსპიტალურ ადმინისტრირებას, ჯანდაცვის დაფინანსებას)

3.3.2 ჯანდაცვის პოლიტიკა და სერვისები

3.3.3 ავადმყოფის მოვლა; კვება და დიეტეტიკა

3.3.4 ჯანდაცვა და გარემოს ჰიგიენა

3.3.5 ტროპიკული მედიცინა

3.3.6 პარაზიტოლოგია

3.3.7 ინფექციური დაავადებები

3.3.8 ეპიდემიოლოგია

3.3.9 ოკუპაციური ჯანმრთელობა (პროფესიული დაავადებები)

3.3.10 სპორტი და ფიტნეს მეცნიერებანი

3.3.11 სოციალური ბიოსამედიცინო მეცნიერებანი (მოიცავს ოჯახის დაგეგმვას, სექსუალურ ჯანმრთელობას, ფსიქო-ონკოლოგიას, ბიოსამედიცინო კვლევის პოლიტიკურ და სოციალურ ეფექტებს)

3.3.12 სამედიცინო ეთიკა

3.3.13 ნარკომანია

### 3.4 სამედიცინო ბიოტექნოლოგია

3.4.1 ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ბიოტექნოლოგიები

3.4.2 უჯრედებზე, ქსოვილებისა და მთლიანი ორგანიზმზე ზემოქმედებაში (რეპროდუქციის ჩათვლით) ჩართული ტექნოლოგიები;

3.4.3 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)

3.4.4 ბიომასალები (ბიოიმპლანტები, ბიომოწყობილობები, ბიოსენსორები)

3.4.5 ეთიკასთან დაკავშირებული სამედიცინო ბიოტექნოლოგიები.

### 3.5 მედიცინის სხვა დარგები

3.5.1 სასამართლო მედიცინა

3.5.2 მედიცინის სხვა დარგები

## 4. აგრარული მეცნიერებები

### 4.1 სოფლის მეურნეობა, მეტყვეობა და მეთევზეობა

4.1.1 სოფლის მეურნეობა

4.1.2 მეტყვეობა

4.1.3 მეთევზეობა

4.1.4 ნიადაგმცოდნეობა

4.1.5 მებაღეობა, მევენახეობა

4.1.6 აგრონომია, მცენარეთა გამრავლება და დაცვა; (აგრარული ბიოტექნოლოგიები შედის 4.4-ში)

### 4.2 მეცხოველეობა და მერძევეობა

4.2.1 მეცხოველეობა და მერძევეობა; (ბიოტექნოლოგიები მეცხოველეობაში - შედის 4.4-ში)

4.2.2 მესაქონლეობა

4.2.3 შინაური ცხოველები

### 4.3 ვეტერინარული მეცნიერებები

4.3.1 ვეტერინარული მეცნიერებები

### 4.4 სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები

4.4.1 სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნოლოგიები

4.4.2 GM ტექნოლოგიები (სასოფლო-სამეურნეო კულტურები და მსხვილფეხა საქონელი)

4.4.3 მსხვილფეხა საქონლის კლონირება, მარკირებული სელექცია, დიაგნოსტიკა (დნმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები დაავადებების ადრეული /ზუსტი გამოვლენისათვის) სამრეწველო ნედლეულის ბიომასის წარმოების ტექნოლოგიები, ბიოფარმაცია

4.4.4 აგრარული ბიოტექნოლოგიების ეთიკა

### 4.5 სხვა აგრარული მეცნიერებები

## 5. სოციალური მეცნიერებები

### 5.1 ფსიქოლოგია

5.1.1 ფსიქოლოგია (მათ შორის საინჟინრო ფსიქოლოგია)

5.1.2 ფსიქოლოგია, სპეციალური (მოიცავს თერაპიას სწავლის, მეტყველების, სმენის, ვიზუალური და სხვა ფიზიკური და მენტალური შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის)

### 5.2 ეკონომიკა და ბიზნესი

5.2.1 ეკონომიკა, ეკონომეტრიკა

5.2.2 ინდუსტრიული ურთიერთობები

5.2.3 ბიზნესი და მენეჯმენტი

### 5.3 განათლების მეცნიერებები

5.3.1 განათლება, ზოგადი; ტრენინგების, პედაგოგიკისა და დიდაქტიკის ჩათვლით

5.3.2 განათლება, სპეციალური (განსაკუთრებული ნიჭის მქონე, სწავლის შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის)

### 5.4 სოციოლოგია

5.4.1 სოციოლოგია

5.4.2 დემოგრაფია

5.4.3 ანთროპოლოგია, ეთნოლოგია, სოციოლოგიური თემატიკები (ქალთა და გენდერული კვლევები, სოციალური საკითხები, ოჯახის კვლევები, სოციალური სამუშაო)

5.4.4 სხვა

### 5.5 სამართალი

5.5.1 სამართალი

5.5.2 კრიმინოლოგია

5.5.3 პენოლოგია (მეცნიერება დასჯაზე და სასჯელის აღსრულებაზე)

### 5.6 პოლიტიკური მეცნიერებები

5.6.1 პოლიტიკური მეცნიერებანი

5.6.2 საჯარო მართვა

5.6.3 ორგანიზაციული თეორია

### 5.7 სოციალური და ეკონომიკური გეოგრაფია

5.7.1 გარემოს დაცვის მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები)

5.7.2 კულტურული და ეკონომიკური გეოგრაფია

5.7.3 ურბანული კვლევა (დაგეგმვა და განვითარება)

5.7.4 სატრანსპორტო დაგეგმვა და ტრანსპორტის სოციალური ასპექტები (სატრანსპორტო ინჟინერია შედის 2.1-ში)

### 5.8 მედია და კომუნიკაცია

5.8.1 ჟურნალისტიკა

5.8.2 საინფორმაციო მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები)

5.8.3 საბიბლიოთეკო მეცნიერება

5.8.4 მედია და სოციო-კულტურული კომუნიკაცია

### 5.9 სხვა სოციალური მეცნიერებები

5.9.1 სოციალური მეცნიერებები, ინტერდისციპლინური

5.9.2 სხვა სოციალური მეცნიერებები

## 6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები

### 6.1 ისტორია და არქეოლოგია

- 6.1.1 ისტორია (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია შედის 6.3, ცალკეული მეცნიერებების ისტორია კი შესაბამის ქვემიმართულებებში)
- 6.1.2 არქეოლოგია

### 6.2 ენათმეცნიერება და ლიტერატურა

- 6.2.1 ენების ზოგადი კვლევები
- 6.2.2 ცალკეული ენები
- 6.2.3 ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა
- 6.2.4 ლიტერატურის თეორია
- 6.2.5 ცალკეული ქვეყნების ლიტერატურა
- 6.2.6 ლინგვისტიკა

### 6.3 ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია

- 6.3.1 ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია და ფილოსოფია
- 6.3.2 ეთიკა (გარდა ცალკეული ქვედარგების ეთიკისა)
- 6.3.3 თეოლოგია
- 6.3.4 რელიგიათმცოდნეობა

### 6.4 ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, საშემსრულებლო ხელოვნება, მუსიკა)

- 6.4.1 ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია
- 6.4.2 არქიტექტურული დიზაინი
- 6.4.3 საშემსრულებლო ხელოვნებათმცოდნეობა (მუსიკათმცოდნეობა, თეატრმცოდნეობა, დრამატურგია)
- 6.4.4 ფოლკლორული კვლევები
- 6.4.5 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

**2025 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსში მონაწილე პროექტებისათვის საბოლოო ქულის დანაგარიშების, სამეცნიერო მიმართულებებში თანხის განაწილებისა და დაფინანსების წესი**

**§1. პროექტის საბოლოო ქულის გამოთვლის წესი**

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის №128/ნ ბრძანების მე-10 მუხლით განსაზღვრული პროექტის შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. თითოეული პროექტის საბოლოო ქულას ადგენს ექსპერტთა ჯგუფი ხმათა უმრავლესობით.
3. დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა პროექტმა მიიღოს 9 ან მეტი ქულა.
4. თანაბარი ქულების დაგროვების შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება იმ პროექტს, რომელიც ჯამურად მაღალ ქულას დააგროვებს თანმიმდევრულად პირველ და მეორე კრიტერიუმებში. სამივე კრიტერიუმში თანაბარი ქულების დაგროვების შემთხვევაში უპირატესობა მიენიჭება ნაკლები ბიუჯეტის მქონე პროექტს.

**§2. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით**

1. კონკურსის ბიუჯეტი ნაწილდება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის შემდეგი პროცენტული მაჩვენებლებების მიხედვით:

სამეცნიერო მიმართულებები	პროცენტები
1. ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები	25%
2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები	15%
3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები	10%
4. აგრარული მეცნიერებები	5%
5. სოციალური მეცნიერებები	15%
6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები	20%
7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები	10%

**§3. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით**

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2, ..., 7, გამოითვლება იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომელთაც საბოლოოდ მიიღეს 9 ან მეტი ქულა და შესაბამისად აღინიშნება  $n_1, n_2, \dots, n_7$  -ით.
2.  $n_1, n_2, \dots, n_7$  არის შესაბამისად 1, 2, ..., 7 სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარი.
3. პროექტებს, რომელთა შეფასებაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარზე, ეწოდებათ საუკეთესო პროექტები.

#### §4. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვემიმართულებების მიხედვით

თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებიდან განიხილება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები (იხილეთ § 3-ის 1-3 პუნქტები).

1.  $\tau_{i,j}$ -ით აღინიშნება  $i$ -ური სამეცნიერო მიმართულების  $i,j$  ქვემიმართულების საუკეთესო პროექტების რაოდენობა, სადაც  $i = 1, 2, \dots, 7$ .

2. თითოეული  $i,j$  ქვემიმართულებისათვის განისაზღვრება  $\lambda_{i,j}$  კოეფიციენტი შემდეგი ფორმულით:

$$\lambda_{i,j} = \tau_{i,j} / t_i, \quad i = 1, 2, \dots, 7$$

სადაც  $t_i$  არის  $i$ -ური სამეცნიერო მიმართულების საუკეთესო პროექტების რაოდენობა.

3. თითოეული  $i,j$  ქვემიმართულებისათვის განისაზღვრება ბიუჯეტი შემდეგი ფორმულით:

$$\varphi_{i,j} = \lambda_{i,j} f_i, \quad i = 1, 2, \dots, 7$$

სადაც  $\varphi_{i,j}$  არის  $i,j$  ქვე-მიმართულების ბიუჯეტი, ხოლო  $f_i$  წარმოადგენს  $i$ -ურ სამეცნიერო მიმართულების ბიუჯეტს (იხილეთ §2-ის პუნქტი 1).

4. თუ რომელიმე  $i,j$  ქვემიმართულება არ შეიცავს საუკეთესო პროექტს, მაშინ ის დარჩება დაფინანსების გარეშე.

#### § 5. პროექტის დაფინანსების წესი

1. თითოეული ქვემიმართულებისათვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.

2. ყოველ ქვემიმართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვევით), სანამ ქვემიმართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.

3. კონკურსით გათვალისწინებული ყველა სამეცნიერო ქვემიმართულების რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვევით) დაფინანსების შემდეგ, თითოეულ სამეცნიერო ქვემიმართულებაში დარჩენილ თანხას ეწოდება ნაშთი, რომელიც აღარ ყოფნის რიგით მომდევნო პროექტს დასაფინანსებლად.

4. ფონდის გენერალური დირექტორის გადაწყვეტილებით, ქვემიმართულებებიდან დარჩენილი ნაშთების ჯამის განაწილების შესახებ რეკომენდაციების მომზადების მიზნით, იქმნება სპეციალური სათათბირო ორგანო - საბჭო, რომელიც დაკომპლექტდება სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და საქართველოს განათლების, მეცნიერებისა და ახალგაზრდობის სამინისტროს წარმომადგენლებისგან.

5. საბჭო რეკომენდაციის გაცემის შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს ხმათა უმრავლესობით, რომელიც ფორმდება ოქმის სახით და წარედგინება გენერალურ დირექტორს.

6. საბჭო თავისი ცოდნის, გამოცდილების, კომპეტენციისა და შეხედულების საფუძველზე:

ა) განსაზღვრავს კონკურსის სამეცნიერო ქვემიმართულებებს შორის ყველაზე პრიორიტეტულ ერთ ან რამდენიმე ქვემიმართულებას;

ბ) გასცემს რეკომენდაციებს ნაშთების ჯამის გადანაწილების შესახებ პრიორიტეტულად განსაზღვრულ ერთ ან რამდენიმე ქვემიმართულებაში (რანჟირებული სიის მიხედვით).

7. საბჭოს რეკომენდაციების საფუძველზე გენერალური დირექტორი იღებს საბოლოო გადაწყვეტილებას ნაშთების ჯამი გადანაწილოს სამეცნიერო ქვემიმართულებებს შორის ერთ ან რამდენიმე ქვემიმართულებაში (რანჟირებული სიის მიხედვით).

8. თუ რომელიმე გამარჯვებულ პროექტთან ვერ მოხერხდება ხელშეკრულების გაფორმება, მაშინ მის ნაცვლად დასაფინანსებელი პროექტის შერჩევა განხორციელდება საბჭოს მიერ, რომლის რეკომენდაციის საფუძველზე საბოლოო გადაწყვეტილებას იღებს გენერალური დირექტორი.