



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 54

2022 წლის 6 კვირი
ქ. თბილისი

2022 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის გამოცხადების,
კონკურსის პირობების და საკონკურსო დოკუმენტაციის ფორმების
დამტკიცების შესახებ

„ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების წესის და პირობების
დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის
13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ა“ და
„ბ“ ქვეპუნქტების, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - შოთა რუსთაველის
საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების
დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის
28 ივლისის 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 აპრილის
სამსახურებრივი ბარათის (N354584) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. გამოცხადდეს 2022 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი (შემდგომში კონკურსი).
2. დამტკიცდეს კონკურსის პირობები ამ ბრძანების დანართი N1 -ის შესაბამისად;
3. დამტკიცდეს „კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ“ ფორმა ამ ბრძანების დანართი N2 -ის შესაბამისად;
4. დამტკიცდეს საპროექტო წინადადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N3-ის შესაბამისად;
5. დამტკიცდეს პროფესიული ბიოგრაფიის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N4-ის შესაბამისად;
6. დამტკიცდეს მენტორის და კონსულტანტის თანხმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N5-ის შესაბამისად;
7. დამტკიცდეს პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N6-ის შესაბამისად;
8. დამტკიცდეს პროექტის ბიუჯეტის და ბიუჯეტის დასაბუთება ფორმა ამ ბრძანების დანართი N7-ის შესაბამისად;

9. დამტკიცდეს თანადაფინანსების შესახებ ცნობის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N8-ის შესაბამისად;
10. დამტკიცდეს მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ თანხმობის წერილის ფორმა ამ ბრძანების დანართი N9-ის შესაბამისად;
11. დამტკიცდეს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების ფორმა ამ ბრძანების დანართი N10-ის შესაბამისად;
12. დამტკიცდეს კონკურსის სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი ამ ბრძანების დანართი N11-ის შესაბამისად;
13. კონკურსის კოორდინატორებად განისაზღვრონ სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) სამეცნიერო დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტი - მირანდა თედეშვილი და მთავარი სპეციალისტი თორნიკე სხირტლაძე.
14. კონკურსის ფინანსურ კონსულტანტებად განისაზღვრონ ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის სპეციალისტები მადინა გაურდაშვილი და დოდო ტალახაძე;
15. დაევალოს ფონდის მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს წინამდებარე ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე;
16. ბრძანება ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე.
17. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №64).

ჯაბა სამუშაო
თბილისი

2022 წლის

**ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის
პირობები**

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

1. კონკურსის მიზანია ახალგაზრდა მეცნიერთა სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების მხარდაჭერის გზით ხელი შეუწყოს მათი სამეცნიერო კვლევების ხარისხის გაუმჯობესებას, თემატური ან ინტერდისციპლინური მიმართულებით სამეცნიერო თანამშრომლობის გაღრმავებასა და აკადემიურ საქმიანობაში ჩართულობას, აგრეთვე, საქართველოს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობის გაძლიერებასა და გაუმჯობესებას.
2. ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი (შემდგომში - 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 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანებითა და ფონდის გენერალური დირექტორის წინამდებარე ბრძანებით განსაზღვრული წესების შესაბამისად.
3. ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში პროექტის წარდგენა შესაძლებელია საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილი სამეცნიერო მიმართულებებში, რომელთაც კონკურსის სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკაციის (დანართი 11) მიხედვით მიენიჭა შემდეგი კოდები:

 1. ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები;
 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები;
 3. სამედიცინო და ჯანმრთელობის მეცნიერებები;
 4. აგრარული მეცნიერებები;
 5. სოციალური მეცნიერებები;
 6. ჰუმანიტარული მეცნიერებები;
 7. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები.

მუხლი 2. კონკურსში მონაწილე სუბიექტები და მონაწილეობის პირობები

1. ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების კონკურსში გრანტის მოპოვების მიზნით, პროექტი უნდა წარმოადგინოს ახალგაზრდა მეცნიერმა და მასპინძელმა დაწესებულებამ ერთობლივად.
 - ა) ახალგაზრდა მეცნიერი უნდა იყოს დოქტორი ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე საქართველოს მოქალაქე, რომელსაც დოქტორის ხარისხი მიენიჭა კონკურსის გამოცხადების თარიღამდე ბოლო 7 წლის განმავლობაში და რომელიც მოამზადებს და განახორციელებს პროექტს.
 - ბ) მასპინძელი დაწესებულების სტატუსით კონკურსში მონაწილეობის მიღება შეუძლიათ საქართველოში რეგისტრირებული საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს (სსიპ), კერძო სამართლის არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიულ პირს (ა(ა)იპ), აგრეთვე, საქართველოს

უმაღლეს საგანმანათლებლო დაწესებულებას, რომელთა წესდებით/დებულებით განსაზღვრული მიზანია სამეცნიერო კვლევების განხორციელება.

2. პროექტის განსახორციელებლად შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების, ასევე, სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა.
3. კონკურსის მონაწილე ახალგაზრდა მეცნიერს უნდა ჰქონდეს მენტორი - დოქტორი, ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი, მასპინძელი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელსაც უნდა ჰქონდეს პროექტის საკითხების შესაბამისი კვალიფიკაცია და გამოცდილება. მენტორი დაეხმარება ახალგაზრდა მეცნიერს მასპინძელ დაწესებულებაში პროექტის განხორციელებაში. მენტორის საქმიანობა არ ანაზღაურდება ფონდის მიერ.
4. კონკურსის მონაწილე ახალგაზრდა მეცნიერს შეიძლება ჰქონდეს კონსულტანტ(ები), საქართველოს ან უცხო ქვეყნის მოქალაქე, დოქტორი ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო კვლევითი დაწესებულების აკადემიური/სამეცნიერო პერსონალი, რომელიც ახალგაზრდა მეცნიერს გაუწევს სამეცნიერო კონსულტირებას კვლევის პროცესში. კონსულტანტის საქმიანობა არ ანაზღაურდება ფონდის მიერ.
5. პროექტში, შესაბამისი არგუმენტირებული დასაბუთების წარმოდგენის შემთხვევაში, შესაძლებელია, ჩართული იყოს ერთდროულად არაუმეტეს ორი დამხმარე პერსონალი: მასპინძელი დაწესებულების ლაბორანტი, ბაკალავრიატის სტუდენტი, ბაკალავრი, მაგისტრანტი, მაგისტრი ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხის მქონე პირი და დოქტორანტი.
6. ახალგაზრდა მეცნიერს კონკურსში გრანტის მიღება შეუძლია მაქსიმუმ ორჯერ.
7. კონკურსში მონაწილეობის უფლება არ აქვს ამავე კონკურსით დაფინანსებული მიმდინარე პროექტის მქონე ახალგაზრდა მეცნიერს. პროექტი ჩაითვლება მიმდინარედ, თუ პროექტზე არ არის გაფორმებული შედარების აქტი დამოწმებული ორმხრივი ხელმოწერით და 2022 წლის 27 მაისის მდგომარეობით არ არის დახურული.

მუხლი 3. ძირითადი ფინანსური მოთხოვნები

1. საკონკურსოდ წარმოდგენილი პროექტის ხანგრძლივობა უნდა იყოს 2 წელი. თითოეული საანგარიშო პერიოდის ხანგრძლივობა უნდა შეადგინდეს 6 თვეს.
 2. ერთი საგრანტო პროექტისთვის წელიწადში ფონდიდან მოთხოვნილი დაფინანსება არ უნდა აღემატებოდეს 30 000 ლარს, ორ წელიწადში - 60 000 ლარს.
 3. ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა შეიძლება მოიცავდეს შემდეგ ხარჯვით კატეგორიებს:
 - ა) ახალგაზრდა მეცნიერის სტიპენდია (არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 15 000 ლარს); - ბ) კვლევითი საქმიანობის ხარჯები (არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 13 500 ლარს), რომელიც შეიძლება მოიცავდეს:
- ბ.ა ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის საჭირო საშუალებების შეძენისა და მომსახურების ხარჯებს, მათ შორის: ლაბორატორიულ ჭურჭელს, ქიმიურ რეაქტივებს, სპეცტანსაცმელს და სხვა ლაბორატორიულ სახარჯ მასალას, ასევე ლაბორატორიული სამუშაოების ჩატარებისათვის აუცილებელი სხვა საშუალებების შეძენას. ასევე, კვლევის განხორციელებასთან დაკავშირებულ აუცილებელი მომსახურების ხარჯებს. აღნიშნული ხარჯვითი ქვეკატეგორია არ მოიცავს ტექნიკის შეძენას;
- ბ.ბ დამხმარე პერსონალის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შრომის ანაზღაურების ხარჯებს. დამხმარე პერსონალის ჯამური ხელფასი არ უნდა აღემატებოდეს ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის 15%-ს;
- ბ.გ საველე სამუშაოებისა და ექსპედიციის ხარჯებს, მათ შორის ექსპედიციასა და საველე სამუშაოებთან დაკავშირებულ აუცილებელ ხარჯებს, როგორიცაა: მგზავრობის ხარჯები

(საწვავის შეძენის ხარჯები, ავტომობილის დაქირავების ხარჯები, მატარებლით, ავტობუსით და სხვა სატრანსპორტო საშუალებით მგზავრობის ხარჯები), საცხოვრებელი ფართის დაქირავების ხარჯები, კვების ხარჯები, საველე აღჭურვილობის შეძენის ხარჯები, დღიური ნორმის ხარჯები (აღნიშნული ხარჯის ანაზღაურების შემთხვევაში, კვების ხარჯების გაწევა დაუშვებელია);

ბ.დ. პროფესიული ლიტერატურის შეძენის ხარჯებს, მათ შორის: პროფესიული ლიტერატურის (ბეჭდური, ელექტრონული) შეძენისა და საბიბლიოთეკო ფონდებზე წვდომის ხარჯებს;

ბ.ე. სამეცნიერო ღონისძიებისა (კონფერენცია, კონგრესი, ვორკშოპი, ტრენინგი და სხვა) და/ან კვლევითი ვიზიტისათვის საჭირო ხარჯებს (რეგისტრაციის გადასახადს, საცხოვრებელ და დღიურ ხარჯებს, ტრანსპორტირების ხარჯებს. აღნიშნული ქვეკატეგორია არ მოიცავს ვიზისა და დაზღვევის ხარჯებს);

ბ.ვ. პროფესიული ასოციაციის წევრობის ხარჯებს;

ბ.ზ. კომპიუტერული და კვლევისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის შეძენის ხარჯებს;

ბ.თ. კვლევის შედეგების პრეზენტაციის ხარჯებს, მათ შორის სტატიის/ მოწოდევაფიის გამოქვეყნებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს.

გ) ზედნადებ ხარჯები (არ უნდა აღემატებოდეს წელიწადში 1500 ლარს). აღნიშნული კატეგორია უნდა მოიცავდეს კავშირგაბმულობის, ელექტროენერგიის, ბუნებრივი აირის, წყლის, მიზნობრივი/მუნიციპალური დასუფთავების, საბანკო მომსახურების, გრანტის ტექნიკური უზრუნველყოფისათვის აუცილებელი შრომითი დანახარჯების, პატენტის მიღებასთან და ძალაში შენარჩუნებასთან დაკავშირებულ ხარჯებს, სატენდერო მომსახურების ხარჯებს, აგრეთვე პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებულ სხვა არაპირდაპირ ხარჯებს. (აღნიშნული კატეგორია არ მოიცავს ამ მუხლის ამ პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ ხარჯებს).

4. პროექტი შესაძლებელია ითვალისწინებდეს უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების ან/და სხვა იურიდიული ან ფიზიკური პირის თანადაფინანსებას. თანადაფინანსების შემთხვევაში ახალგაზრდა მეცნიერმა უნდა წარმოადგინოს თანადაფინანსების დამადასტურებელი წერილი თანხის მითითებით.

5. ახალგაზრდა მეცნიერის სამივლინებო ხარჯების ანაზღაურება ხდება საქართველოს ფინანსთა მინისტრის 2005 წლის 5 აპრილის #220 ბრძანებით დამტკიცებული ნორმების შესაბამისად.

6. გრანტით დაუშვებელია უძრავი ქონების შეძენა, იჯარა, კაპიტალური რემონტი/რეკონსტრუქცია, ავტომანქანის, მობილური ტელეფონის შეძენა.

7. პროექტის დასრულების შემდეგ გრანტის სახსრებით შეძენილი ქონება საკუთრებაში რჩება გრანტის მიმღებ ფიზიკურ ან/და იურიდიულ პირებს საგრანტო ხელშეკრულებით დადგენილი პირობებით.

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

მუხლი 4. კონკურსში მოწოდებისათვის წარსადგენი დოკუმენტაცია

1. საგრანტო კონკურსში მოწაწილეობისათვის ახალგაზრდა მეცნიერმა გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში GMUS-ში [Grants Management Unified System] ელექტრონულად უნდა დაარეგისტრიროს პროექტი, რომელიც შედგება შემდეგი ქართული და ინგლისურენოვანი დოკუმენტებისგან:

ა) კრებისთი ინფორმაცია (დანართი 2, ივსება GMUS-ში პროექტის რეგისტრაციის დროს);

ბ) საპროექტო წინადადება (დანართი 3, იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით);

გ) ახალგაზრდა მეცნიერის, მენტორისა და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში)

პროფესიული ბიოგრაფიები (CV-ები) - ახალგაზრდა მეცნიერი და მენტორი ინდივიდუალურად რეგისტრირდებან GMUS-ში, ქმნიან „მეცნიერის პროფილს“ ქართულ და ინგლისურ ენებზე, მათ მიერ შექმნილი პროფილიდან გენერირდება CV-ები, ექსპორტირდება და იტვირთება პროექტში (დანართი 4, ნიმუში); კონსულტანტის CV შესაძლებელია წარმოდგენილი იყოს ნებისმიერი ფორმატით და მისი ქართული თარგმანი არ საჭიროებს დამოწმებას თარჯიმანთა ბიუროს მიერ. (CV-ები იტვირთება პროექტში PDF დოკუმენტის სახით ახალგაზრდა მეცნიერის მიერ).

დ) მენტორისა და კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხმობის წერილები Letter of Commitment (დანართი 5). უცხოელი მეცნიერის შემთხვევაში, თანხმობის წერილი ნათარგმნი და დამოწმებული უნდა იყოს თარჯიმანთა ბიუროს მიერ (იტვირთება GMUS -ში PDF დოკუმენტის სახით);

ე) საქართველოს მოქალაქე კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დამსაქმებელი უმაღლესი საგანმანათლებლო ან/და სამეცნიერო-კვლევითი დაწესებულების მიერ გაცემული ცნობა - 2022 წლის მდგომარეობით, საიდანაც დასტურდება მისი დოქტორის ან მასთან გათანაბრებული აკადემიური ხარისხი და აკადემიური/სამეცნიერო პოზიცია (იტვირთება GMUS-ში PDF დოკუმენტის სახით). 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.

ვ) პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი (დანართი 6, ივსება GMUS-ში);

ზ) პროექტის განხორციელების ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება (დანართი 7, ივსება GMUS-ში);

თ) ცნობა თანადაფინანსების შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) (დანართი 8, იტვირთება GMUS - ში PDF დოკუმენტის სახით) შესაბამისი თანხის მითითებით, დადასტურებული შესაბამისი უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში). აღნიშნულ დოკუმენტს თან უნდა ერთვოდეს ინგლისური თარგმანი დამოწმებული თარჯიმანთა ბიუროს მიერ;

ი) სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის თანხმობის წერილი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში, გარდა მასპინძელი დაწესებულებისა) პროექტისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზით უზრუნველყოფის შესახებ. თანხმობის წერილი დადასტურებული უნდა იყოს შესაბამისი უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით. დოკუმენტის ორიგინალს თან უნდა ერთვოდეს შესაბამისი თარგმანი დამოწმებული თარჯიმანთა ბიუროს მიერ. (დანართი 9, იტვირთება GMUS -ში PDF დოკუმენტის სახით);

2. საგრანტო კონკურსში მონაწილეობისათვის ახალგაზრდა მეცნიერმა ფონდის კანცელარიაში უნდა წარმოადგინოს პროექტის წარმომდგენი იურიდიული და ფიზიკური პირების ერთობლივი „განცხადება კონკურსში მონაწილეობის შესახებ“ (დანართი 10, გენერირდება GMUS-ით) დადასტურებული მასპინძელი დაწესებულების უფლებამოსილი პირის ხელმოწერითა და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), ახალგაზრდა მეცნიერისა და მენტორის ხელმოწერებით.

3. კონკურსში გამარჯვების შემთხვევაში გრანტის მიმღებმა უნდა წარმოადგინოს:

- ა) ახალგაზრდა მეცნიერის მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები, რომელზეც ჩაირიცხება სტიპენდია;
- ბ) მასპინძელი დაწესებულების მიზნობრივი ანგარიშის ნომერი/სახაზინო კოდი, არასამეწარმეო არაკომერციული იურიდიული პირის/შპს(უსდ) შემთხვევაში მიზნობრივი ანგარიშის რეკვიზიტები – ამ პროექტისათვის ცალკე გახსნილი ლარის საბანკო ანგარიშის ნომერი, რომელზეც გამარჯვების შემთხვევაში ჩაირიცხება გრანტის თანხა და ცნობა ბანკიდან, რომ აღნიშნულ ანგარიშზე არ დაირიცხება სარგებელი;

- გ) ცნობა იმის შესახებ, რომ მასპინძელ დაწესებულებას არ გააჩნია სახელმწიფო ბიუჯეტის წინაშე დავალიანება;
- დ) თანადაფინანსების ცნობის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ორიგინალი – თუ ცნობის ორიგინალი უცხოენოვანია, მას თან უნდა ერთვოდეს ქართული თარგმანი დამოწმებული თარჯიმანთა ბიუროს მიერ;
- ე) თანადაფინანსების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) თანხის მიზნობრივ საგრანტო ანგარიშზე დარიცხვის დამადასტურებელი დოკუმენტი შესაბამისი საანგარიშო პერიოდის დაწყების წინ.
4. კონკურსში მონაწილეობისათვის წარმოსადგენი დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ამ ბრძანებით დამტკიცებული წესების, ფორმებისა და ვადების დაცვით.
5. ახალგაზრდა მეცნიერი პასუხისმგებელია, კონკურსზე წარმოდგენილი პროექტის ინგლისური და ქართული ვერსიების იდენტურობაზე.

მუხლი 5. კონკურსზე რეგისტრაციის წესი

1. კონკურსში რეგისტრაცია ხორციელდება ორ ეტაპად:
 - ა) პროექტის ელექტრონული რეგისტრაცია – 2022 წლის 6 აპრილიდან 2022 წლის 20 მაისის 16:00 საათამდე;
 - ბ) პროექტის ფონდის კანცელარიაში რეგისტრაცია – 2022 წლის 27 მაისის 16:00 საათამდე.
2. ელექტრონული რეგისტრაციის ეტაპი გულისხმობს საკონკურსო დოკუმენტაციის ატვირთვას ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS) შემდეგ ბმულზე: <http://gmus.rustaveli.org.ge> ელექტრონული რეგისტრაციისათვის საჭიროა:
 - ა) პროექტის მასპინძელი დაწესებულების რეგისტრაცია – GMUS-ში „ორგანიზაციის პროფილის“ შექმნა და შემდეგი დოკუმენტების ატვირთვა: სამართლებრივი სტატუსის დამადასტურებელი დოკუმენტი, წესდება/დებულება. ა(ა)იპ-ისა და უსდ-ის შემთხვევაში ასევე საჭიროა ამონაწერი საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს მეწარმეთა და არასამეწარმე (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან გაცემული 2022 წელს;
 - ბ) ახალგაზრდა მეცნიერის რეგისტრაცია – GMUS-ში „მეცნიერის პროფილის“ შექმნა, ბიოგრაფიული მონაცემების შევსება ქართულ და ინგლისურ ენაზე, აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი საბუთების ატვირთვა (დიპლომი, სერთიფიკატი და ა.შ.); საქართველოს მოაქალაქე პირთათვის, თუკი აღნიშნული დოკუმენტი გაცემულია უცხოეთში, მას თან უნდა ერთვოდეს სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული დოკუმენტი უცხოეთში მიღებული განათლების აღიარების შესახებ;
 - გ) მენტორის რეგისტრაცია – GMUS-ში „მეცნიერის პროფილის“ შექმნა, ბიოგრაფიული მონაცემების შევსება ქართულ და ინგლისურ ენაზე, მასპინძელ დაწესებულებაში 2022 წლის მდგომარეობით აკადემიური/სამეცნიერო პოზიციაზე დასაქმებისა და აკადემიური ხარისხის დამადასტურებელი საბუთების ატვირთვა (დიპლომი, სერთიფიკატი და ა.შ.); საქართველოს მოაქალაქე პირთათვის, თუკი აღნიშნული დოკუმენტი გაცემულია უცხოეთში, მას თან უნდა ერთვოდეს სსიპ - განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული დოკუმენტი უცხოეთში მიღებული განათლების აღიარების შესახებ. საბჭოთა კავშირის პერიოდში გაცემულ დიპლომს არ სჭირდება აღიარება;
 - დ) პროექტის რეგისტრაცია – კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის 1-ლი პუნქტით გათვალისწინებული ინფორმაციის შევსება და მოთხოვნილი დოკუმენტების ატვირთვას GMUS-ის შესაბამის ველებში;
 - ე) ახალგაზრდა მეცნიერი და მენტორი პასუხისმგებელია წარმოდგენილი ინფორმაციის სიზუსტესა და სისრულეზე.

3. ფონდის კანცელარიაში რეგისტრაციის ეტაპი გულისხმობს კონკურსში მონაწილეობის შესახებ განცხადების წარმოდგენას ფონდის კანცელარიაში კონკურსის პირობების მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტით დადგენილი წესის შესაბამისად.

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

მუხლი 6. საგრანტო კონკურსის ადმინისტრირება

1. კონკურსის ადმინისტრირების ეტაპებია:

- ა) კონკურსის გამოცხადება;
- ბ) პროექტების ფონდში წარდგენა/რეგისტრაცია;
- გ) პროექტების ტექნიკური ექსპერტიზა;
- დ) კონკურსის პირობების დაცვით წარმოდგენილი პროექტების წარდგენა ექსპერტების და/ან ესპერტთა ჯგუფებისათვის და შეფასება;
- ე) ექსპერტებისგან და/ან ექსპერტთა ჯგუფებისგან მიღებული შეფასებების საფუძველზე, სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით რანჟირებული სიების შედგენა კონკურსის ბიუჯეტის გათვალისწინებით და გამარჯვებულთა დამტკიცება;
- ვ) კონკურსში გამარჯვებულ ახალგაზრდა მეცნიერებთან და მასპინძელ დაწესებულებასთან საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება.

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

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

მუხლი 7. პროექტების შეფასება

1. ფონდი უზრუნველყოფს სამეცნიერო მიმართულებებში თანხის განაწილებისა და რანჟირებულის სიების დადგენის წესის დამტკიცებას და გამოქვეყნებას არაუგვიანეს კონკურსის შუალედური შედეგების გამოქვეყნებისა.

2. კონკურსის მოთხოვნებთან შესაბამისობაში მყოფი რეგისტრირებული პროექტები შეფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანების მე-10, მე-11 და მე-12 მუხლებით დადგენილი წესების შესაბამისად.

3. პროექტების შეფასება განხორციელდება საერთაშორისო ექსპერტთა ჯგუფების მიერ. ფონდი უზრუნველყოფს, პროექტი შესაფასებლად არ გაეგზავნოს ექსპერტს, რომელიც პროექტის წარმომდგენმა დაასახელა არასასურველ ექსპერტად.

4. თითოეული პროექტი შეფასდება 2 დამოუკიდებელი ექსპერტის მიერ, რომელიც თავიანთ შეფასებას წარუდგენს ექსპერტთა ჯგუფს (პანელს). ექსპერტთა ჯგუფი (პანელი) განიხილავს და კონსესუსის წესით შეიმუშვებს საბოლოო ქულასა და კომენტარს თითოეულ პროექტისათვის.

5. პროექტების შეფასების შუალედში ფონდი უზრუნველყოფს:

- ა) კონკურსში მონაწილე ახალგაზრდა მეცნიერებს გააცნოს ორივე ექსპერტის დასკვნა და მისცეს მათ საშუალება, სურვილის შემსვევაში გააკეთონ განმარტება/დაზუსტება ექსპერტის კომენტარზე.
- ბ) მიაწოდოს ექსპერტთა ჯგუფებს (პანელებს) კონკურსში მონაწილეთა მიერ წარმოდგენილი განმარტება/დაზუსტება (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) განსახილველად.

6. ექსპერტთა ჯგუფებისგან (პანელებისაგან) მიღებულ შეფასებებზე დაყრდნობით ფონდი უზრუნველყოფს რანჟირებული სიების დადგენას მიმართულებების მიხედვით, გამარჯვებული პროექტების გამოვლენასა და დამტკიცებას.
7. დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა შეფასების მაქსიმალური 27 ქულიდან 15 ან მეტი ქულის მიღება.
8. თანაბარი ქულების დაგროვების შემთხვევაში, უპირატესობა მიერიჭება იმ პროექტს, რომელიც ჯამურად მაღალ ქულას დააგროვებს თანმიმდევრულად პირველ, მეორე და მესამე კრიტერიუმში. აღნიშნულ სამივე კრიტერიუმში თანაბარი ქულების დაგროვების შემთხვევაში, უპირატესობა მიერიჭება ნაკლები ბიუჯეტის მქონეს პროექტს.
9. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ კონკურსში გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს კონკურსის შედეგების გამოცხადებასა და კონკურსში მონაწილეთათვის ექსპერტთა შეფასებების გაცნობას.

მუხლი 8. საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმება

1. ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ გამარჯვებული პროექტების დამტკიცების შემდეგ ფონდი უზრუნველყოფს საგრანტო ხელშეკრულების გაფორმებას კონკურსში გამარჯვებული პროექტის წარმდგენ ახალგაზრდა მეცნიერთან და მასპინძელ დაწესებულებასთან, რომელშიც გაიწერება ურთიერთობალდებულებათა პირობები დეტალურად.
2. საგრანტო ხელშეკრულება უნდა გაფორმდეს შეფასებული პროექტის იდენტურ ქართულენოვან ვერსიაზე საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
3. საგრანტო ხელშეკრულება გაფორმდება კონკურსში გამარჯვებულებთან, რომლებიც წარმოადგენენ აშ პირობების მე-4 მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებულ დოკუმენტებს.
4. 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.
5. ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ, საგრანტო თანხა გადაირიცხება საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ტრანზების სახით. პირველ ტრანზს ფონდი გადარიცხავს ავანსის სახით ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში. ყოველი მომდევნო ტრანზი გადაირიცხება შესაბამისი საანგარიშო პერიოდის შუალედური ანგარიშების განხილვის აქტების საფუძველზე.
6. ფონდი უფლებამოსილია, გრანტის მიმღების მიერ საგრანტო ხელშეკრულების საერთო თანხის გაზრდის გარეშე, წარდგენილი დასაბუთებული მოთხოვნის საფუძველზე, საგრანტო ხელშეკრულების სამოქმედო გეგმაში ან/და ხარჯთაღრიცხვაში განახორციელოს ცვლილება.

მუხლი 9. საგრანტო ხელშეკრულების შესრულების მონიტორინგი

1. გრანტის მიმღები ვალდებულია, ყოველი საანგარიშო პერიოდის დასრულების შემდგომ ფონდის გენერალური დირექტორის მიერ დამტკიცებული ფორმების შესაბამისად ფონდს წარუდგინოს პროექტის ფარგლებში განხორცილებული პროგრამული აქტივობებისა და გაწეული ხარჯების დოკუმენტირებული ანგარიში.
2. ფონდი ახორციელებს საგრანტო ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს (შემდგომში - მონიტორინგი) საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანების მე-15 მუხლით დადგენილი წესით, რომლის დროსაც ეყრდნობა გრანტის მიმღების მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას და

ადგენს შესაბამის განხილვის აქტებს.

3. მონიტორინგი მოიცავს ფინანსურ და პროგრამულ მონიტორინგს:

ა) ფინანსური მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულების ფარგლებში ფონდის მიერ გადარიცხული თანხების ხარჯვის შესაბამისობის დადგენას ამავე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ხარჯთაღრიცხვასთან. მონიტორინგის მიზნებისათვის, გრანტის მიმღების მიერ წარსადგენი დოკუმენტაცია და ანგარიშის განხილვის წესი განისაზღვრება საგრანტო ხელშეკრულებით.

ბ) პროგრამული მონიტორინგი გულისხმობს საგრანტო ხელშეკრულებით დაგეგმილი შედეგების შესრულების დამადასტურებელი ანგარიშის შემოწმებას „პროექტით განსაზღვრული კვლევის შედეგების ამსახველი მასალის“ შესაბამისად. ფონდი უფლებამოსილია პროგრამული მონიტორინგის ფარგლებში განახორციელოს ადგილზე ვიზიტები და ასევე სამეცნიერო ეფექტიანობის შეფასება შესაბამისი დარგის ექსპერტ(ებ)ის მონაწილეობით ფონდის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით და/ან საგრანტო ხელშეკრულებით განსაზღვრული პროცედურების შესაბამისად.

4. ფონდი არ არის ვალდებული განახორციელოს საგრანტო პროექტის იმ ამოცანებზე მონიტორინგი, რომელთა შესრულების დამადასტურებელი შედეგები არ არის გათვალისწინებული საგრანტო ხელშეკრულებით.

5. პროექტის ბოლო საანგარიშო პერიოდის მიმდინარეობისას ან მისი დასრულების შემდგომ 10 კალენდარული დღის განმავლობაში, არგუმენტირებული მომართვის წარმოდგენის შემთხვევაში, ფონდი უფლებამოსილია განიხილოს და დადებითი გადაწყვეტილების შემთხვევაში, პროექტის ხანგრძლივობა გააგრძელოს მაქსიმუმ 1 წლის ვადით, დამატებითი დაფინანსების გარეშე.

6. ფონდი უფლებამოსილია შეაფასოს მიმდინარე პროექტების განხორციელების პროცესი და დასრულებული პროექტების სამეცნიერო ღირებულება და ეფექტიანობა. შეფასების პროცესში შესაძლოა ჩართული იყოს დარგის ექსპერტი. შემოწმების შედეგად მიღებული აქტები ფონდის მიერ შესაძლოა გამოყენებულ იქნეს გრანტის მიმღების მიერ შემდგომში საგრანტო კონკურსებში მონაწილეობისას წარდგენილი პროექტების შეფასებისას.

7. გრანტის მიმღების მიზნობრივ ანგარიშზე ტრანშის ჩარიცხვის ფაქტის დადასტურებით (სახელმწიფო ხაზინის ელექტრონული მომსახურების სისტემაში შესრულებული გადარიცხვა) ზედნადები ხარჯები სრულად აღიარდება ხარჯად ფონდის მიერ განხორციელებული ფინანსური მონიტორინგის ფარგლებში. ფონდი უფლებამოსილია, პროექტის განხორციელების ნებისმიერ ეტაპზე, ასევე დასრულებიდან 3 წლის ვადაში გრანტის მიმღებისგან მოითხოვოს ინფორმაცია ზედნადები ხარჯების მუხლიდან თანხების ხარჯვასთან დაკავშირებით და შესაბამისი დოკუმენტაცია.

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

9. 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 მიზნებისა და ამოცანების შესრულებასთან.

მუხლი 10. პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება

1. პროექტის შეჩერება, შეწყვეტა და დასრულება რეგულირდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/6 ბრძანების მე-16 მუხლის შესაბამისად.

2. გრანტის შეწყვეტის შემთხვევაში, გარდა ფორს-მაჟორული გარემოებებისა, გრანტის მიმღები ვალდებულია შესაბამის სახაზინო ანგარიშზე დააბრუნოს არამიზნობრივად დახარჯული თანხა და აუთვისებელი ნაშთი.

მუხლი 11. დამატებითი მოთხოვნები გამარჯვებული ახალგაზრდა მეცნიერების მიმართ

1. გრანტის მიმღები ვალდებულია, პროექტით გათვალისწინებული კვლევის მასალებზე დაყრდნობით გამოაქვეყნოს მინიმუმ ერთი სამეცნიერო სტატია საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად გამოცემებში, ან წარმოადგინოს ცნობა სტატიის გამოსაქვეყნებლად მიღების შესახებ. საერთაშორისო რეფერირებად და ციტირებად გამოცემად ფონდის მიერ განიხილება ის ჟურნალები, საკონფერენციო კრებულები და წიგნები, რომლებიც ინდექსირებულია: Scimago Journal Ranking და Impact Factor რეიტინგებში ან/და Elsevier (Scopus და Science Direct), Web of Science, ERIH plus ბაზებში.
2. პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებული შედეგების ამსახველი მონოგრაფია დამტკიცებული უნდა იყოს მასპინძელი დაწესებულების დარგობრივი სარედაქციო/ საგამომცემლო/ სამეცნიერო/ აკადემიური საბჭოს, ან მასთან გათანაბრებული სტრუქტურის მიერ.
3. საგრანტო პროექტის ფარგლებში განხორციელებული კვლევის შედეგების ამსახველ პუბლიკაციებში (სტატია, მონოგრაფია, საკონფერენციო აბსტრაქტი და სხვა ბეჭდვით პროდუქცია) სავალდებულოა მითითებული იყოს, რომ კვლევა განხორციელდა „შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით [გრანტის ნომერი ...]“ / „This research was supported by Shota Rustaveli National Science Foundation of Georgia (SRNSFG) [grant number ...]“. იმ შემთხვევაში, თუ გამოქვეყნებულ პუბლიკაციაში არ იქნება ასახული ზემოაღნიშნული ინფორმაცია, წარმოდგენილი დოკუმენტი არ განიხილება ფონდის მიერ პროგრამული მონიტორინგის განხორციელებისას. ერთ სტატიაზე შესაძლებელია მითითებული იყოს ფონდის მიერ გაცემული მხოლოდ ერთი გრანტის ნომერი.
4. საგრანტო პროექტის ფარგლებში შექმნილ ვიზუალურ პროდუქციაზე (წაბეჭდ, ფოტო, აუდიო, ვიდეო, ელექტრონულ პროდუქციაზე და ვებგვერდზე) სავალდებულოა განთავსდეს შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ლოგო და მითითებული იყოს, რომ საგრანტო პროექტი განხორციელდა „შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით“.
5. ფონდი უფლებამოსილია გრანტის მიმღებთა მიერ წარდგენილი პროექტის აბსტრაქტი, პროგრამული ანგარიშები, ბეჭდვითი ან/და ვიზუალური მასალები და ვებგვერდის მისამართი გამოიყენოს საკუთარი საქმიანობის ანგარიშში, ბეჭდვით და ელექტრონულ გამოცემებში, განათავსოს ფონდის ვებგვერზე.

დანართი №2

დამტკიცებულია სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს
ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2022 წლის NN---6--- აპრილის №-54- ბრძანებით

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

კრებსითი ინფორმაცია პროექტის შესახებ
Cover page

I გვერდი

ზოგადი ინფორმაცია პროექტის შესახებ

General information about the project

1	პროექტის სახელწოდება ქართულად	
	Project title in English	
2	საპროექტო წინადადება (ქართული)	PDF ფაილის ატვირთვა
	Project proposal (ENG)	PDF file upload
3	პროექტის აბსტრაქტი (ქართული)	სიტყვების მაქსიმალური რაოდენობა-400
	Project abstract (ENG)	Maximum word count - 400

სამეცნიერო მიმართულებები Scientific fields		
3	მიმართულება Field	
	ქვემიმართულება Sub-field	
	1	
	2	
	3	
4	პროექტით გათვალისწინებული კვლევის საკვანძო სიტყვები (არაუმეტეს 5 ტერმინისა)	
	Research project keywords (no more than 5 terms)	

5. არასასურველი ექსპერტები Undesirable Experts				
N	სახელი, გვარი Name, surname	ინსტიტუცია Affiliation	სამეცნიერო მიმართულება Scientific field	ქვეყანა Country
1				
2				
3				

II გვერდი

ორგანიზაცია

Organization

ინფორმაცია მასპინძელი დაწესებულების შესახებ
Information about the host institution

1	მასპინძელი დაწესებულების საიდენტიფიკაციო კოდი Host Institution's ID Code	
2	მასპინძელი დაწესებულების დასახელება Host institution	
3	კვლევითი ინსტიტუცია Research institution	
4	მასპინძელი ორგანიზაციის ხელმძღვანელი/რექტორი (სახელი გვარი) Head of the host institution/Rector (name, surname)	
5	მასპინძელი ორგანიზაციის ვებგვერდი Webpage	
6	ელ. ფოსტა E-mail	
7	ტელეფონი Telephone	
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/ natural person providing research infrastructure for the project (if
applicable)

9	იურიდიული პირის დასახელება Organization name	
10	უფლებამოსილი პირი (სახელი, გვარი) Authorized person (name, surname)	
11	ელ.ფოსტა E-mail	
12	ტელეფონი Telephone	
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 Telephone	
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 legal/natural person (if applicable)

19	თანადამფინანსებელი იურიდიული პირის სახელწოდება	
	Co-funding legal person	
20	მისამართი	
	Address	
21	იურიდიული სტატუსი (სსიპ, ა(ა)იპ, შპს-უსდ)	
	Legal status (LEPL, NNLE, LTD-HEI)	
22	თანხმობის წერილი	PDF ფაილის ატვირთვა
	Letter of co-funding commitment	PDF file upload
23	თანადამფინანსებელი ფიზიკური პირი (სახელი, გვარი)	
	Co-funding natural person (Name, Surname)	
24	ელ. ფოსტა E-mail	
25	ტელეფონი Telephone	
26	თანხმობის წერილი	PDF ფაილის ატვირთვა
	Letter of co-funding commitment	PDF file upload

III გვერდი

სამეცნიერო გუნდი

Research Team

ინფორმაცია სამეცნიერო გუნდის შესახებ		
Information about scientific team		
ახალგაზრდა მეცნიერი		
Young scientist		
1	პირადი ნომერი ID number	
2	სახელი, გვარი Name, surname	
3	დაბადების თარიღი Date of birth	
4	სქესი Sex	
5	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
6	ხარისხის მინიჭების თარიღი Date awarded	
7	მისამართი Address	
8	ელ. ფოსტა E-mail	
9	ტელეფონი Telephone	
10	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

მენტორი Mentor		
11	პირადი ნომერი ID number	
12	სახელი, გვარი Name, surname	
13	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
14	თანამდებობა Position	
15	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
16	ელ. ფოსტა E-mail	
17	ტელეფონი Telephone	
18	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
19	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

კონსულტანტი (საქართველოს მოქალაქე) ასეთის არსებობის შემთხვევაში Advisor (Citizen of Georgia) if applicable		
20	სახელი, გვარი Name, surname	
21	აკადემიური ხარისხი Academic degree	
22	თანამდებობა Position	
23	აფილიაცია (უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ ცენტრი/ფაკულტეტი) Affiliation (University/Institute/Center/School/Department)	
24	ელ. ფოსტა E-mail	
25	ტელეფონი Telephone	
26	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
27	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
28	ცნობა სამსახურიდან Employment certificate	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

კონსულტანტი(უცხო ქვეყნის მოქალაქე) ასეთის არსებობის შემთხვევაში
Advisor (Foreign Citizen) if applicable

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	ვებ-გვერდი Web-page	
34	ელ. ფოსტა E-mail	
35	ტელეფონი Telephone	
36	ბიოგრაფია (CV) CV	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
37	თანხმობის წერილი Letter of commitment	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload
38	ცნობა სამსახურიდან Employment certificate	PDF ფაილის ატვირთვა PDF file upload

ინფორმაცია დამხმარე პერსონალის შესახებ
Information about supporting personnel

პოზიცია პროექტში	Position in the project

I V გვერდი
გეგმა-გრაფიკი
Project Timeframe

იქსება GMUS-ში

To be filled in GMUS

V გვერდი

ბიუჯეტი და ბიუჯეტის დასაბუთება

Budget and Budget Justification

ივლის GMUS-ში

To be filled in GMUS

დანართი №3

დამტკიცებულია სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს
ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2022 წლის N-6-- აპრილის №-54 ბრძანებით

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

საპროექტო წინადადება

რეკომენდებულია: საპროექტო წინადადების მაქსიმალური საერთო მოცულობა - 5000 სიტყვა
ცხრილების, დიაგრამების, ნახატებისა და გამოყენებული ლიტერატურის სის ჩათვლით; გვერდის
ველები: მინიმუმ 1,5 სმ - მარცხნივ, მარჯვნივ, ზემოთ და ქვემოთ; მწკრივების ინტერვალი - მინიმუმ 1,
შრიფტი: Sylfaen; ზომა: 10.

ზოგადი ინფორმაცია პროექტის შესახებ

პროექტის სახელწოდება ქართულად
პროექტის სახელწოდება ინგლისურად
ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ლარი)
თანადაფინანსება (ლარი)
(ასეთის არსებობის შემთხვევაში)
პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ლარი)
ახალგაზრდა მეცნიერი
(სახელი, გვარი)
აკადემიური ხარისხი და კვალიფიკაცია
მასპინძელი დაწესებულება
მენტორის სახელი, გვარი
აკადემიური ხარისხი
თანამდებობა

1. სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი

კვლევითი თემის/საკითხის აქტუალობა, კვლევის სიახლე და ინოვაციურობა, პრობლემის ფორმულირება

(კვლევითი თემის/საკითხის და არსებული ცოდნის მიმოხილვა, კვლევის სიახლისა და ინოვაციურობის დასაბუთება, კვლევითი პროექტის პრობლემის ფორმულირება. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 800 სიტყვა).

კვლევის მიზნები და ამოცანები

(ნათლად ჩამოყალიბებული, თანმიმდევრული და არგუმენტირებული კვლევის მიზნები და ამოცანები.
სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400 სიტყვა).

კვლევის მეთოდოლოგია

(კვლევის ეტაპებისა და დიზაინის აღწერა - მიდგომა/თანმიმდევრულობა/თავისებურება; კვლევის მეთოდოლოგიის დასაბუთება და შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან; მეთოდებთან დაკავშირებული შეზღუდვები/ლიმიტები და უპირატესობები. კვლევის განხორციელების ეტაპები და აქტივობები უნდა შეესაბამებოდეს გეგმა-გრაფიკს, რომელიც წარმოადგენს საპროექტო წინადადების მნიშვნელოვან ნაწილს და ივერია GMUS-ის ბაზაში. სიტყვების რეკომენდებული მოცულობა 800 სიტყვა).

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

(დაასაბუთეთ, რა გამოწვევების გადაჭრაზეა ორიენტირებული კვლევითი პროექტი, კვლევის შედეგების მნიშვნელობა ქვეყნის, რეგიონის ან მსოფლიოსათვის და პოტენციური გავლენა დარგსა და ფართო საზოგადოებაზე; მიღწეული შედეგების დისემინაციის გეგმა და გზები. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400 სიტყვა).

ინტერდისციპლინურობა

(აღწერეთ კვლევის ინტერდისციპლინური ხასიათი შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულებების მითითებით. დაასაბუთეთ მათი შესაბამისობა პროექტით გათვალისწინებული კვლევის მიზნებთან და ამოცანებთან. სიტყვების რეკომენდებული რაონდენობა - 400 სიტყვა).

2. სამეცნიერო გუნდი

ახალგაზრდა მეცნიერის სამეცნიერო პროდუქტიულობა (სტატიები, მონაწილეობა ადგილობრივ და საერთაშორისო კონფერენციებში, მონაწილეობა სამეცნიერო-კვლევით პროექტებში)

(ახალგაზრდა მეცნიერის ცოდნისა და გამოცდილების პროექტის მიზნებთან შესაბამისობის დასაბუთება. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400 სიტყვა. ფასდება ახალგაზრდა მეცნიერის CV-ის გათვალისწინებით).

პროექტის საერთაშორისო და ადგილობრივი თანამშრომლობა

(აღწერეთ პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი საერთაშორისო და ადგილობრივი თანამშრომლობა, კონსულტანტის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ჩართულობის ხარისხი. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400 სიტყვა).

მასპინძელი ორგანიზაციის მატერიალური, ტექნიკური და ინტელექტუალური გარემოს/რესურსების შესაბამისობა პროექტის მიზნებსა და ამოცანებთან

(აღწერეთ მასპინძელი და სხვა იურიდიული/ფიზიკური პირის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ორგანიზაციის ჩართულობის ხარისხი და წვლილი, არსებული მატერიალურ-ტექნიკური და ინტელექტუალური ბაზის შესაბამისობა პროექტით დაგეგმილი კვლევის მიზნებთან და ამოცანებთან. შეავსეთ ცხრილი. საჭიროების შემთხვევაში, შეგიძლიათ, დაამატოთ ან წაშალოთ რიგები).

კვლევის განხორცილების ბაზა

№	ორგანიზაციის დასახელება	ფაკულტეტი/დეპარტამენტი/ლაბორატორია
1		
2		
3		
კვლევისათვის საჭირო აპარატურა და მასალები		
№	დასახელება	შესაძენი (მიუთითეთ ლოკაცია)
1		
2		
3		
4		
n		
დაასაბუთეთ კვლევისათვის საჭირო მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესაბამისობა პროექტის მიზნებთან და ამოცანებთან (მაქსიმუმ 400 სიტყვა)		

შენიშვნა: გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ პროექტის გეგმა-გრაფიკი (დანართი 6) და ბიუჯეტი და
ბიუჯეტის დასაბუთება (დანართი 7) ივსება GMUS-ის შესაბამის ველებში და წარმოადგენს პროექტის
მნიშვნელოვან ნაწილს.

Research Grants for Young Scientists

Project proposal

Recommended length of the proposal: 5000 words in total, including formulas, timetables, diagrams, illustrations and references; page margins: left, right, top and down – minimum 1.5 cm; line spacing – minimum 1, font - Sylfaen, font size 10.

General information about the project

Project title in Georgian	
Project title in English	
Funding required from the SRNSFG (GEL)	
Co-funding (GEL) (if applicable)	
Total budget of the project (GEL)	
Young scientist (name, surname)	
Academic degree and qualification	
Host institution	
Mentor (name, surname)	
Academic degree	
Position	

1. Scientific-research project

Relevance, novelty and uniqueness of the project, problem formulation

(Please, provide the review of the topic and existing knowledge, justification of the novelty and uniqueness of the proposed research, formulating a problem of the research project. Recommended word count - 800 words).

Research goals and objectives

(Please, provide clear, constructive argumentation of the research goals and objectives. Recommended word count – 400 words).

Research methodology

(Please, describe project implementation stages and the research design – approach/consistency/specificity; research methodology justification and its compliance with the research goals; restrictions/limitations and advantages of the research methods. Please, note that the project implementation stages and research activities should be in compliance with the project timeframe submitted as a separate document in GMUS. Recommended word count – 800 words).

Scientific value of the expected research outcomes and/or potential applicability of the research outcomes and the dissemination plan

(Please, describe and justify the challenges on which the research project is oriented, importance of the research outcomes for the country, region or the world and its potential impact on the field and broad society; results dissemination plan and ways. Recommended word count – 400 words).

Interdisciplinarity

(Please, describe the interdisciplinary scope of the research and indicate the relevant scientific fields. Justify their compliance with the project goals and objectives. Recommended word count – 400 words).

2. Research team

Young scientist's scientific productivity (articles, participation in local and international conferences and in scientific- research projects)

(Please, justify the relevance of young scientist's knowledge and experience with the project goals and objectives. Recommended word count – 400 words. Will be evaluated in compliance with young scientist's CV).

Local and international collaboration of the project

(Please, describe the local and international collaboration planned within the scope of the project, advisor's(if applicable) involvement in the activities. Recommended word count – 400 words).

Compliance of the research infrastructure of the host institution with the project goals and objectives

(Please, describe the involvement and role of a host organization and the other providers (if applicable) of research infrastructure in the project, compliance of the research infrastructure with the project goals and objectives. Fill in the graph. If needed, you can add or delete rows).

Research implementation venue		
Nº	Name of the organization	Faculty/department/laboratory
1		
2		
3		

Infrastructure and materials needed for research

Nº	Item	Existing resources (please, indicate location)	Resources 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 – 400 words)**

Please, note that the Project timeframe (Annex #6) and budget and budget justification (Annex #7) filled in GMUS provide important part of the project.

პირადი ინფორმაცია

პირადი წომერი:

სრული სახელი:

სქესი:

დაბადების თარიღი:

მოქალაქეობა:

ენები

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა:

მობილურის წომერი:

ქვეყანა:

ქალაქი:

მისამართი:

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება

განათლებაუმაღლესი 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

პროექტებიმიმდინარე 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

სიმღერა სამუშაო ადგილ(ები)

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თარიღდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ირგანიზაცია	სარეგისტრაციო წომერი	გაცემის წელი

სხვა პროდუქტები

პროდუქტის ტიპი	სარეგისტრაციო წომერი	გაცემის წელი

სტატია / მოწოდებულება / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი

სტიმული და ჯილდოები

სტიმულის/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

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		

დანართი №5

დამტკიცებულია სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2022 წლის N-6--- აპრილის №-54 ბრძანებით

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ
პროექტის სახელი
ახალგაზრდა მეცნიერის სახელი, გვარი
მასპინძელი დაწესებულება

ინფორმაცია მენტორის/კონსულტანტის შესახებ	<input type="checkbox"/> მენტორი	<input type="checkbox"/> კონსულტანტი
პოზიცია პროექტში		
მენტორის/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 მენტორის ან კონსულტანტის მიერ

² სავალდებულო

Research Grants for Young Scientists

Information about the project

Project Title

Young Scientist's Name,

Surname

Host Institution

Information about mentor/advisor

Position in the Project

Mentor

Advisor

Mentor's/Advisor's Name,

Surname

Academic Degree

Qualification

Position

Affiliation Institute/Centre,

Department, Unit

City, Country

Letter of Commitment

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

²**Signature:**

Date:

¹ To be completed by mentor/consultant

² Mandatory

პოლექტის გეგმა-გრაფიკი

TS-22-000

დანართი 6

ხალგაზრდა მეცნიერი: -----

პინძელი დაწესებულება: -----

პოლექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი

ამოცანა/აქტივობა	პერიოდი	აღწერა
ტექსტი	I	ტექსტი
ტექსტი	II	ტექსტი
ტექსტი	III	ტექსტი
ტექსტი	IV	ტექსტი

შედეგები

პერიოდი	შედეგის ამსახველი მასალები	რაოდენობა	შედეგის მოკლე აღწერა
I	აირჩიეთ	#	ტექსტი
II	აირჩიეთ	#	ტექსტი
III	აირჩიეთ	#	ტექსტი
IV	აირჩიეთ	#	ტექსტი

გეგმა-გრაფიკის დასაბუთება

მაქსიმუმ 300 სიტყვა

Project Timetable

TS-22-000

Annex 6

Name, surname: -----

Host institution: -----

Object Implementation Timeline

Task	Period	Description
text	I	text
text	II	text
text	III	text
text	IV	text

Results

Period	Deliverable	Unit	Brief description of the deliverable
I	select	#	text
II	select	#	text
III	select	#	text
IV	select	#	text

Timeline justification

maximum 300 words

i-22-000

ალგაზრდა მეცნიერი: -----

პინძელი დაწესებულება: -----

პროექტის ბიუჯეტის (ფონდიდან მოთხოვნილი თანხის) დასაბუთება

YS-22-000

ახალგაზრდა მეცნიერი: -----

მსპინძელი დაწესებულება: -----

ხარჯვითი კატეგორია	ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა	თანადაფინანსება	სულ (ფონდიდან მოთხოვნილი თანხია + თანადაფინანსება)	დასაბუთება (გარდა ახალგაზრდა მეცნიერის სტიპენდიისა)
ახალგაზრდა მეცნიერის სტიპენდია	0	0	0	
კვლევითი საქმიანობის ხარჯები	0	0	0	
2.1 ლაბორატორიული სამუშაოებისათვის საჭირო საშუალებების შეძენისა და მომსახურების ხარჯები: ტექსტი	0	0	0	ტექსტი
2.2 დამხმარებელსონალის შრომის ანაზღაურების ხარჯები	0	0	0	ტექსტი
2.3 საველე სამუშაოებისა და ექსპედიციის ხარჯები	0	0	0	ტექსტი
2.4 პროფესიული ლიტერატურის შეძენის ხარჯები	0	0	0	ტექსტი
2.5 სამეცნიერო ღონისძიებისა (კონფერენცია, კონგრესი, ვორკშოპი, ტრენინგი და სხვა) და/ან კვლევითი ვიზიტისათვის საჭირო ხარჯები (რეგისტრაციის გადასახადს, საცხოვრებელ და დღიურ ხარჯებს, ტრანსპორტირების ხარჯს)	0	0	0	ტექსტი
2.6 პროფესიულიასოციაციისწევრობის ხარჯები	0	0	0	ტექსტი
2.7 კომპიუტერული და კვლევისათვის საჭირო ტექნიკური აღჭურვილობის ხარჯი: ტექსტი	0	0	0	ტექსტი
2.8 კვლევის შედეგების პრეზენტაციის ხარჯი ზედნადები ხარჯი	0	0	0	ტექსტი

Project Budget

S-22-000

Annex 7

Name, surname: -----

Lost institution: -----

Justification of Requested funding from SRNSFG

YS-22-000

Name, surname: -----

Host institution: -----

Nº	Categories of expenditure	Requested funding from SRNSFG	Cofunding	Total Project Budget	Justification (except young scientists scholarship)
1	Young Scientist's stipend/fellowship	0	0	0	
2	Research activity expenditure	0	0	0	
	2.1 Materials and services necessary for laboratory operations: text	0	0	0	text
	2.2 Salary for support personnel	0	0	0	text
	2.3 Costs of field work and expedition	0	0	0	text
	2.4 Purchase of scientific/academic literature	0	0	0	text
	2.5 Expenditure for the scientific events (conferences, workshops, training, etc.) and / or research visit (registration fees, accommodation and per diem expenses, transportation cost	0	0	0	text
	2.6 Membership fee for professional association	0	0	0	text
	2.7 Costs of PC and technical equipment necessary for the research: text	0	0	0	text
	2.8 Costs of research results' presentation	0	0	0	text
3	Overhead	0	0	0	text

დამტკიცებულია სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2022 წლის N-6- აპრილის №-54- ბრძანებით

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ

პროექტის სათაური	
ახალგაზრდა მეცნიერის სახელი, გვარი	
მასპინძელი დაწესებულების სახელწოდება	

ცნობა თანადაფინანსების შესახებ

თანადამფინანსებელი იურიდიული/ფიზიკური პირი	საიდენტიფიკაციო კოდი/პირადი ნომერი	თანადაფინანსების თანხა ლარში

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა¹:

თარიღი:

ორგანიზაციის ბეჭედი:

¹ სავალდებულო

Research Grants for Young Scientists

Information about the project	
Project title	
Young scientist's name, surname	
Host institution	

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

დამტკიცებულია სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული
სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის
2022 წლის N-6- აპრილის №54- ბრძანებით

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსი

ინფორმაცია პროექტის შესახებ

პროექტის სათაური	
ახალგაზრდა მეცნიერის სახელი, გვარი	
მასპინძელი დაწესებულების სახელწოდება	

თანხმობის წერილი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის გამოყენების შესახებ

იურიდიული/ფიზიკური პირი ¹	
საიდენტიფიკაციო	
კოდი/პირადი ნომერი	
ორგანიზაციის ხელმძღვანელი (უფლებამოსილი პირი)	
იურიდიული/ფიზიკური პირის მისამართი	
საკონტაქტო ინფორმაცია	ტელეფონი
	ელ.ფოსტა

ვადასტურებ თანხმობას, რომ სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების 2022 წლის კონკურსში მონაწილე ზემოთ აღნიშნული პროექტის გამარჯვების შემთხვევაში, ახალგაზრდა მეცნიერს 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

Research Grants for Young Scientists

Information about the project

Project Title		
Young Scientist (name, surname)		
Host institution		

Letter of Support on Providing Access to Research Infrastructure

Legal/natural person ¹		
ID code/ ID Number		
Head of institution (authorized person) name, surname		
Legal/natural person's address		
Contact information	Telephone	Email

I herewith confirm to provide access to the research infrastructure essential to the project for the young scientist in case the above-mentioned project is selected for funding in the frame of 2022 Call for Research Grants for Young Scientists 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

YS-22-

სარეგისტრაციო შიფრი

ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში

მონაწილეობის შესახებ

განცხადება

მოგახსენებთ, რომ გავეცანით „სახელმწიფო სამეცნიერო საგრანტო კონკურსის - „ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების წესის და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის №135/ნ ბრძანებას, აგრეთვე, სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის 2022 წლის 6 აპრილის № 54 ბრძანებით დამტკიცებულ კონკურსის პირობებს და ჩვენი ხელმოწერით ვაცხადებთ თანხმობას, მონაწილეობა მივიღოთ საგრანტო კონკურსში ზემოთ ხსენებული დოკუმენტებით დადგენილი წესებისა და პირობების დაცვით.

ვადასტურებთ, რომ ჩვენ მიერ ფონდის გრანტების მართვის ერთიან სისტემაში (GMUS) რეგისტრირებული პროექტისათვის წარმოდგენილი ინფორმაცია ზუსტია და არ შეიცავს ყალბ მონაცემებს. ახალგაზრდა მეცნიერი ვიღებ პასუხისმგებლობას, რომ წარმოდგენილი პროექტი არ შეიცავს პლაგიატის ელემენტებს.

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

გთხოვთ, განიხილოთ ჩვენი პროექტი „ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსის“ 2022 წლის სახელმწიფო საგრანტო კონკურსში მონაწილეობის მისაღებად.

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

ახალგაზრდა მეცნიერი

სახელი და გვარი
აკადემიური ხარისხი
მისამართი
ტელეფონი
ელ. ფოსტა
ხელმოწერა

მენტორი

სახელი და გვარი
აკადემიური ხარისხი
თანამდებობა
აფილიაცია
(უნივერსიტეტი/ინსტიტუტი/ცენტრი, ფაკულტეტი)
ტელეფონი
ელ. ფოსტა
ხელმოწერა

მასპინძელი დაწესებულება

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

სამეცნიერო მიმართულებების კლასიფიკატორი	
კოდი	სამეცნიერო მიმართულება ქვემიმართულება
1	ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები
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;

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

1.7 სხვა საბუნების მეტყველო მეცნიერებები

2 ინჟინერია და ტექნოლოგიები

2.1 სამოქალაქო ინჟინერია

- სამოქალაქო ინჟინერია;
- არქიტექტურული ინჟინერია;
- სამშენებლო ინჟინერია, მუნიციპალური და სტრუქტურული ინჟინერია;
- სატრანსპორტო ინჟინერია.

2.2 ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ინჟინერია

- ელექტრო და ელექტრონული ინჟინერია;
- რობოტექნიკა და ავტომატური მართვა;
- ავტომატიზაცია და მართვის სისტემები;
- საკომუნიკაციო ინჟინერია და სისტემები;
- ტელეკომუნიკაციები;
- კომპიუტერის აპარატურული უზრუნველყოფა და კომპიუტერული არქიტექტურა.

2.3 მექანიკური ინჟინერია

- მექანიკური ინჟინერია;
- გამოყენებითი მექანიკა;
- თერმოდინამიკა;
- საავიაციო ინჟინერია;
- ბირთვულ ტექნოლოგიებთან დაკავშირებული ინჟინერია (ზირთვული ფიზიკა შედის 1.3-ში);
- აუდიო ინჟინერია, საიმედოობის ანალიზი.

2.4 ქიმიური ინჟინერია

- ქიმიური ინჟინერია (წარმოება, პროდუქცია);
- ქიმიური პროცესების ტექნოლოგია.

2.5 მასალათა ინჟინერია

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

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

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

3.3 ჯანმრთელობის მეცნიერებები

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

3.4 სამედიცინო ბიოტექნოლოგია

- ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ბიოტექნოლოგიები;
- უჯრედებზე, ქსოვილებისა და მთლიანი ორგანიზმზე ზემოქმედებაში (რეპროდუქციის ჩათვლით) ჩართული ტექნოლოგიები;
- დნმ-ის, ცილებისა და ფერმენტების იდენტიფიცირების პროცესში ჩართული ტექნოლოგიები და მათი ზემოქმედება დაავალების გამოვლინებაზე, ჯანმრთელობასა და კეთილდღეობაზე, გინური დიაგნოსტიკა და თერაპიული ინტერვენცია (ფარმაკოგენეტიკა, გენური თერაპია);
- ბიომასალები (ზიონიმპლანტები, 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; • მებაღეობა, მევენახეობა; • აგრონომია, მცენარეთა გამრავლება და დაცვა; (აგრარული ბიოტექნოლოგიები შედის 4.4-ში).
4.2	მეცხოველეობა და მერძევეობა <ul style="list-style-type: none"> • მეცხოველეობა და მერძევეობა; (ბიოტექნოლოგიები მეცხოველეობაში - შედის 4.4-ში) • მესაქონლეობა; • შინაური ცხოველები.
4.3	ვეტერინარული მეცნიერებები
4.4	სასოფლო-სამეურნეო ბიოტექნოლოგიები <ul style="list-style-type: none"> • სასოფლო-სამეურნეო და კვების ბიოტექნოლოგიები; • GM ტექნოლოგიები (სასოფლო-სამეურნეო კულტურები და მსხვილფეხა საქონელი); • მსხვილფეხა საქონლის კლონირება, მარკირებული სელექცია, დიაგნოსტიკა (დწმ ჩიპები და ბიოსენსორული მოწყობილობები დაავადებების ადრეული /ზუსტი გამოვლენისათვის) სამრეწველო ნედლეულის ბიომასის წარმოების ტექნოლოგიები, ბიოფარმაცია; • აგრარული ბიოტექნოლოგიების ეთიკა.
4.5	სხვა აგრარული მეცნიერებები
5	სოციალური მეცნიერებები
5.1	ფსიქოლოგია <ul style="list-style-type: none"> • საინჟინრო ფსიქოლოგია • ფსიქოლოგია, სპეციალური (მოიცავს თერაპიას სწავლის, მეტყველების, სმენის, ვიზუალური და სხვა ფიზიკური და მენტალური შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის).
5.2	ეკონომიკა და ბიზნესი <ul style="list-style-type: none"> • ეკონომიკა, ეკონომეტრიკა; • ინდუსტრიული ურთიერთობები; • ბიზნესი და მენეჯმენტი.
5.3	განათლების მეცნიერებები <ul style="list-style-type: none"> • განათლება, ზოგადი; ტრენინგების, პედაგოგიკისა და დიდაქტიკის ჩათვლით; • განათლება, სპეციალური (განსაკუთრებული ნიჭის მქონე, სწავლის შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე პირებისათვის).
5.4	სოციოლოგია <ul style="list-style-type: none"> • სოციოლოგია; • დემოგრაფია; • ანთროპოლოგია, ეთნოლოგია, სოციოლური თემატიკები (ქალთა და გენდერული კვლევები, სოციალური საკითხები, ოჯახის კვლევები, სოციალური სამუშაო).
5.5	სამართალი <ul style="list-style-type: none"> • სამართალი, • კრიმინოლოგია, • 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 კუონომიკური გეოგრაფია
- გარემოს დაცვის მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები);
 - კულტურული და კუონომიკური გეოგრაფია;
 - ურბანული კულტურა (დაგეგმვა და განვითარება);
 - სატრანსპორტო დაგეგმვა და ტრანსპორტის სოციალური ასპექტები (სატრანსპორტო ინჟინერია შედის 2.1-ში).
- 5.8 მედია და კომუნიკაცია
- ჟურნალისტიკა;
 - საინფორმაციო მეცნიერებანი (სოციალური ასპექტები);
 - საბიზნისო მეცნიერება;
 - მედია და სოციო-კულტურული კომუნიკაცია.
- 5.9 სხვა სოციალური მეცნიერებები
- სოციალური მეცნიერებები, ინტერდისციპლინური;
 - სხვა სოციალური მეცნიერებები.

6 ჰუმანიტარული მენიერებები

- 6.1 ისტორია და არქეოლოგია
- ისტორია (მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია შედის 6.3, ცალკეული მეცნიერებების ისტორია კი შესაბამის ქვემიმართულებებში);
 - არქეოლოგია.
- 6.2 ენათმეცნიერება და ლიტერატურა
- ენების ზოგადი კვლევები;
 - ცალკეული ენები;
 - ზოგადი ლიტერატურათმცოდნეობა;
 - ლიტერატურის თეორია;
 - ცალკეული ქვეყნების ლიტერატურა;
 - ლინგვისტიკა.
- 6.3 ფილოსოფია, ეთიკა და რელიგია
- ფილოსოფია, მეცნიერებისა და ტექნოლოგიის ისტორია და ფილოსოფია;
 - ეთიკა (გარდა ცალკეული ქვედარგების ეთიკისა);
 - თეოლოგია;
 - რელიგიათმცოდნეობა.
- 6.4 ხელოვნება (ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია, საშემსრულებლო ხელოვნება, მუსიკა)
- ხელოვნება, ხელოვნების ისტორია;
 - არქიტექტურული დიზაინი;
 - სამემსრულებლო 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 მენიერებები
- 7.6 ჰუმანიტარული მეცნიერებები

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

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

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

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

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

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

4	Agricultural sciences
4.1.	Agriculture, forestry and fisheries
	<ul style="list-style-type: none"> - Agriculture; - Forestry; - Fishery; - Soil science; - Horticulture, viticulture; - Agronomy, plant breeding and plant protection; (Agricultural biotechnology to be 4.4)
4.2.	Animal and dairy sciences
	<ul style="list-style-type: none"> - Animal and dairy science; (Animal biotechnology to be 4.4) - Husbandry; - Pets;
4.3.	Veterinary sciences
4.4.	Agricultural biotechnology
	<ul style="list-style-type: none"> - Agricultural biotechnology and food biotechnology; - GM technology (crops and livestock); - Livestock cloning, marker assisted selection, diagnostics (DNA chips and bio sensing devices for the early/accurate detection of diseases) biomass feedstock production technologies, bio pharming; - Agricultural biotechnology related ethics;
4.5.	Other agricultural sciences
5	Social sciences
5.1.	Psychology
	<ul style="list-style-type: none"> - Psychology (including human - machine relations); - Psychology, special (including therapy for learning, speech, hearing, visual and other physical and mental disabilities);
5.2.	Economics and business
	<ul style="list-style-type: none"> - Economics, Econometrics; - Industrial relations; - Business and Management;
5.3.	Education sciences
	<ul style="list-style-type: none"> - Education, general; Including training, pedagogy, didactics; - Education, special (to gifted persons, those with learning disabilities);
5.4.	Sociology

	<ul style="list-style-type: none"> - Sociology; - Demography; - Anthropology, ethnology, social topics (Women's and gender studies; Social issues; Family studies, Social work); 	
5.5.		Law
	<ul style="list-style-type: none"> - Law; - Criminology; - Penology; 	
5.6.		Political science
	<ul style="list-style-type: none"> - Political science; - Public administration; - Organization theory; 	
5.7.		Social and economic geography
	<ul style="list-style-type: none"> - Environmental sciences (social aspects); - Cultural and economic geography; - Urban studies (Planning and development); - Transport planning and social aspects of transport (transport engineering to be 2.1); 	
5.8.		Media and communication
	<ul style="list-style-type: none"> - Journalism; - Information science (social aspects); - Library science; - Media and socio-cultural communication; 	
5.9.		Other social sciences
	<ul style="list-style-type: none"> - Social sciences, interdisciplinary; - Other social sciences; 	
6		Humanities
6.1.		History and archaeology
	<ul style="list-style-type: none"> - History (history of science and technology to be 6.3, history of specific sciences to be under the respective headings); - Archaeology; 	
6.2.		Languages and literature
	<ul style="list-style-type: none"> - General language studies; - Specific languages; - General literature studies; - Literary theory; - Specific literatures; - Linguistics; 	

6.3.	Philosophy, ethnics and religion
	<ul style="list-style-type: none"> · Philosophy, history and philosophy of science and technology; · Ethics (except ethics related to specific subfields); · Theology; · Religious studies;
6.4.	Art (arts, history of arts, performing arts, music)
	<ul style="list-style-type: none"> · Arts, art history; · Architectural design; · Performing arts studies (Musicology, Theater science, Dramaturgy); · Folklore studies; · Studies on Film, Radio and Television;

6.5.	Other humanities
-------------	-------------------------

Note: 1-6 fields of sciences are defined by classification of the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) and (EUROSTAT).

7	Georgian studies
7.1	Natural Studies
7.2	Engineering and technology
7.3	Medical and health Sciences
7.4	Agrarian Sciences
7.5	Social Sciences
7.6	Humanities