



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის  
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 125

2022 წლის 7 ივლისი

ქ. თბილისი

2022 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტების საბოლოო ქულის დაანგარიშების და დაფინანსების წესის შესახებ

„ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების წესისა და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის N135/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესი და პირობების მე-3 მუხლის მე-3 პუნქტის და მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის სამსახურებრივი ბარათის (N772884, 07.07.2022) შესაბამისად,

გბრძანებ:

1. დამტკიცდეს 2022 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსზე დარეგისტრირებული პროექტების საბოლოო ქულის დაანგარიშების და დაფინანსების წესი ამ ბრძანების დანართი N1-ის შესაბამისად;
2. დაევალოს სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის (შემდგომში - ფონდი) მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს უზრუნველყოს წინამდებარე ბრძანების ფონდის ვებგვერდზე განთავსება;
3. ბრძანება ძალაშია ფონდის ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე;
4. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №64).

ჯავა სამუშია

დამტკიცებულია  
სსიპ - შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო  
ფონდის გენერალური დირექტორის  
2022 წლის 7 ივლისის №125 ბრძანებით

## 2022 წლის ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების კონკურსში მონაწილე პროექტებისათვის საბოლოო ქულის დაანგარიშების და დაფინანსების წესები

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

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2015 წლის 13 ოქტომბრის №135/ნ ბრძანების მე-11 მუხლით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტი შესაფასებლად გადაეცემა ორ დამოუკიდებელ ექსპერტს.
3. ორი დამოუკიდებელი ექსპერტის მიერ შეფასებული პროექტი მიღებულ შეფასებებთან და პროექტის წარმდგენი ახალგაზრდა მეცნიერის განმარტება/ დაზუსტებასთან<sup>1</sup> ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), გადაეცემა ექსპერტთა ჯგუფს (პანელს). ექსპერტთა ჯგუფი (პანელი) განსაზღვრავს საბოლოო ქულასა და წარმოადგენს კომენტარს თითოეული პროექტისათვის.

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

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

სამეცნიერო მიმართულებები	პროცენტები
1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები	25%
2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები	15%
3. მედიცინისა 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, რომლებიც აკმაყოფილებენ

<sup>1</sup> ახალგაზრდა მეცნიერს ეძლევა საშუალება გააკეთოს განმარტება/დაზუსტება, თუკი ის არ ეთანხმება ექსპერტ(ებ)ის მოსაზრებას.

დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას<sup>2</sup> (იხ. მე-11 მუხლით განსაზღვრული კრიტერიუმების მე-4 პუნქტი) და აღინიშნება შესაბამისად  $n_1, n_2, \dots, n_7$ - ით.

- $n_1, n_2, \dots, n_7$  არის შესაბამისად 1,2, ... ,7 სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარი.
- 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).

- $\tau_{i,j}$  - ით აღინიშნება  $i$ - ური სამეცნიერო მიმართულების  $i,j$  ქვემიმართულების საუკეთესო პროექტების რაოდენობა, სადაც  $i= 1,2, \dots, 7$ .
- თითოეული  $i,j$  ქვე-მიმართულებისათვის განისაზღვრება კოეფიციენტი  $\lambda_{i,j}$  შემდეგი ფორმულით:

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

სადაც  $t_i$  არის  $i$ - ური სამეცნიერო მიმართულების საუკეთესო პროექტების რაოდენობა (იხილეთ § 3.- ის პუნქტები 1-3).

- თითოეული  $i,j$  ქვე-მიმართულებისათვის განისაზღვრება ბიუჯეტი შემდეგი ფორმულით:

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

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

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

#### § 5. პროექტის დაფინანსების წესი.

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

<sup>2</sup> დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა, რომ პროექტმა მიიღოს 15 ან მეტი ქულა და პროექტის შეფასება პირველ კრიტერიუმში (სამეცნიერო კვლევითი პროექტი) უნდა იყოს არანაკლებ 3 ქულისა.

2. ყოველ ქვემომართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვევით), სანამ ქვემომართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
3.  $r_{i,1}$  - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება  $i.1$  ქვემომართულებაში ნაშთის სახით.  $r_{i,2}$  - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება  $i.2$  ქვემომართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ.  $r_{i,z}$  - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება  $i.z$  ქვემომართულებაში ნაშთის სახით. ( $i.z$  არის  $i$  სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ქვემომართულებების ჩამონათვალში ბოლო ქვემომართულების ინდექსი, რომელსაც აქვს დაფინანსება).

$$R_i = r_{i,1} + r_{i,2} + \dots + r_{i,z} \quad i=1,2, \dots, 7,$$

სადაც  $R_i$  არის  $i$  სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვემომართულებების ნაშთების სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი.

4.  $R_i$  თანხა ნაწილდება  $i$  სამეცნიერო მიმართულებისათვის ( $i=1,2, \dots, 7$ ) შედგენილი ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით დაფინანსების გარეშე დარჩენილ პროექტებს შორის (ზემოდან ქვემოთ), რომლებიც აკმაყოფილებენ დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, ქვემომართულებების გაუთვალისწინებლად, სანამ აღნიშნული თანხა იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
5. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებიდან ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი აღინიშნება  $\Delta$ - თი.

$$\Delta = \delta_1 + \delta_2 + \dots + \delta_7,$$

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

6.  $\Delta$  თანხა ნაწილდება ერთიანი რანჟირებული სიაში დაფინანსების გარეშე დარჩენილ პროექტებს შორის (ზემოდან ქვემოთ), რომლებიც აკმაყოფილებენ დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, მიმართულებების გაუთვალისწინებლად, სანამ აღნიშნული თანხა იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
7. ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი პროექტის დასაფინანსებლად, რომელიც აკმაყოფილებს დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.

**შენიშვნა:** თუ რომელიმე გამარჯვებულ პროექტთან ვერ მოხერხდება ხელშეკრულების გაფორმება, მაშინ მის ნაცვლად დაფინანსდება ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი პროექტი, რომელიც აკმაყოფილებს დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელ პირობას, თუკი დარჩენილი თანხა საკმარისი იქნება პროექტის სრულად დაფინანსებისთვის.