



სსიპ შოთა რუსთაველის  
საქართველოს ეროვნული  
სამეცნიერო ფონდი

24 სეკტემბერი 2023

ქ. თბილისი

გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 139

2023 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსში რეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და დაფინანსების წესის დამტკიცების შესახებ

„დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების წესისა და პირობების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის N128/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესისა და პირობების მე-11 მუხლის მე-2 პუნქტის, 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 2023 წლის 24 აგვისტოს სამსახურებრივი ბარათების (N1030894 და N1031417) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს 2023 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების დაფინანსების კონკურსში რეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და დაფინანსების წესი ამ ბრძანების დანართის შესაბამისად.
2. დაევალოს ფონდის მეცნიერების პოპულარიზაციის სამსახურს წინამდებარე ბრძანების განთავსება ფონდის ვებგვერდზე;
3. ბრძანება ძალაშია ვებგვერდზე გამოქვეყნებისთანავე.
4. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი №64).

ერკლე ასტანიშვილი

**2023 წლის დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსში  
რეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და  
დაფინანსების წესები**

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

1. კონკურსში მონაწილე პროექტები ფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2014 წლის 30 სექტემბრის ბრძანება № 128/ნ -ის მე-10 მუხლით განსაზღვრული პროექტის შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტის საბოლოო ქულას განსაზღვრავს დამოუკიდებელ ექსპერტთა ჯგუფი.

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

1. კონკურსის ბიუჯეტი ნაწილდება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებების შემდეგი პროცენტული მაჩვენებლებლების 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 დაფინანსების მოსაპოვებლად

აუცილებელ პირობას<sup>1</sup> (იხ. მე-10 მუხლით განსაზღვრული კრიტერიუმების მე-3 პუნქტი) და აღინიშნება შესაბამისად  $n_1, n_2, \dots, n_7$ - 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.

#### **ს4. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვემიმართულებების მიხედვით.**

თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებიდან განიხილება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები (იხილეთ გ 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  $i,j$  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 გ 3.- ის პუნქტები 1-3).

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 გ 2- ის პუნქტი 1-ის ცხრილი).

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

---

<sup>1</sup> დაფინანსების მოსაპოვებლად აუცილებელი, მაგრამ არასაკმარისი პირობაა, რომ პროექტმა მიიღოს 9 ან მეტი ქულა.

## § 5. პროექტის დაფინანსების წესი.

1. თითოეული ქვემიმართულებისათვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტის 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.  $r_{i,1}$  - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება i.1 ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით.  $r_{i,2}$  - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება i.2 ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ.  $r_{i,z}$  - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება i.z ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. (i.z არის i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ქვემიმართულებების ჩამონათვალში ბოლო ქვე- მიმართულების 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 ქვემიმართულებების 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, ქვემიმართულებების 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, ..., 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.