

**ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ 2023 წლის კონკურსში რეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და დაფინანსების წესები.**

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

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N84 დადგენილებით დამტკიცებული ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ დებულების მე-2 დანართით განსაზღვრული საგრანტო პროექტის შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტი შესაფასებლად გადაეცემა ორ დამოუკიდებელ ექსპერტს.
3. ორი დამოუკიდებელი ექსპერტის მიერ შეფასებული პროექტი, მიღებულ შეფასებებთან და პროექტის ხელმძღვანელის 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. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია	40%
2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები	30%
3. სოციალური დაჰუმანიტარული მეცნიერებები	20%
4. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები	10%

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

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

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2, 3, 4, გამოითვლება იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც 36 -ზე მეტია ან ტოლია და შესაბამისად აღინიშნება  $n_1, n_2, n_3, n_4$  - ით.
2.  $n_1, n_2, n_3, n_4$  არის შესაბამისად 1, 2, 3, 4 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  $i= 1,2, 3, 4$ .
2. თითოეული  $i,j$  ქვემიმართულებისათვის განისაზღვრება  $\lambda_{i,j}$  კოეფიციენტი შემდეგი ფორმულით:

$$\lambda_{i,j} = \frac{\tau_{i,j}}{t_i}, \quad i= 1,2, 3, 4$$

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

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

$$\varphi_{i,j} = \lambda_{i,j} f_i, \quad i= 1,2, 3, 4,$$

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.  $r_{i,1}$  - ით აღნიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება  $i,1$  ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით.  $r_{i,2}$  - ით აღნიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება  $i,2$  ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ.  $r_{i,z}$  - ით აღნიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება  $i,z$  ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. ( $i,z$  ქვემიმართულება არის  $i$  სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი რიგით ბოლო ქვემიმართულება, რომელიც შეიცავს თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს.

$$R_i = r_{i,1} + r_{i,2} + \dots + r_{i,z} \quad i=1,2,3,4$$

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

4.  $R_i$  თანხა ნაწილდება  $i$  სამეცნიერო მიმართულებისათვის ( $i=1,2,3,4$ ) შედგენილი ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე პროექტებს შორის (ზემოდან ქვემოთ) ქვემიმართულებების გაუთვალისწინებლად, სანამ აღნიშნული თანხა იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
5. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებებიდან ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი აღნიშნება  $\Delta$ - თი.

$$\Delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 ,$$

სადაც  $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4$  შესაბამისად 1, 2, 3, 4 სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია.

6. Δ თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე პროექტებს შორის ერთიანი რანჟირებული სიიდან (ზემოდან ქვევით), სამეცნიერო 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 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულით შეფასებული პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.
8. თუ რომელიმე გამარჯვებულ პროექტთან ვერ მოხერხდა ხელშეკრულების გაფორმება, მაშინ მის ნაცვლად დაფინანსდება ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულით შეფასებული პროექტი, თუ გამოთავისუფლებული თანხისა და ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.