

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 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 დაფინანსების მოსაპოვებლად

აუცილებელ პირობას¹ (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.

§4. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვემიმართულებების მიხედვით.

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

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

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).

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

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

§ 5. პროექტის დაფინანსების წესი.

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