



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 91

2019 წლის 6 აგვისტო
ქ. თბილისი

2019 წლის ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების კონკურსში
დარეგისტრირებული პროექტების საბოლოო ქულის დაანგარიშების და დაფინანსების წესის დამტკიცების
შესახებ

„ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის
2011 წლის 16 თებერვლის N84 დადგენილებით დამტკიცებული დებულების მე-9 მუხლის, „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 №62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული წესდების მე-5 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“
ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
სამეცნიერო დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის სამსახურებრივი ბარათის (N1016569, 05.08.2019)
შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს 2019 წლის ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 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)
საზოგადოებასთან ურთიერთობის 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. №6).

ზვიად გაბისონია

ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების 2019 წლის კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და დაფინანსების წესები

§ 1. საბოლოო ქულის გამოთვლის წესი

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება 2011 წლის 16 თებერვლის საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 84-ის დანართი 2-ით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტის საბოლოო ქულას განსაზღვრავს დამოუკიდებელ ექსპერტთა ჯგუფი¹.

§ 2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის პირველ ეტაპზე გამოითვლება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2, ..., 7 იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც 11-ზე მეტია ან ტოლია და შესაბამისად აღინიშნება q_1, q_2, \dots, q_7 -ით.
2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის მეორე ეტაპზე გამოითვლება 1, 2, ..., 7 თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც მეტია ან ტოლია შესაბამისად q_1, q_2, \dots, q_7 -ზე და აღინიშნება შესაბამისად n_1, n_2, \dots, n_7 -ით.
3. n_1, n_2, \dots, n_7 არის შესაბამისად 1, 2, ..., 7 სამეცნიერო მიმართულებების ქვედა ზღვარი
4. პროექტებს, რომელთა შეფასებაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი სამეცნიერო მიმართულების ქვედა ზღვარზე, ეწოდებათ საუკეთესო პროექტები.

§ 3. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო მიმართულებებისა და ქვე-მიმართულებების მიხედვით.

დაფინანსების მოპოვებისათვის თითოეული სამეცნიერო მიმართულებიდან განიხილება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები.

- მე - 7 მიმართულებისთვის (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) განსაზღვრული ბიუჯეტი შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 10%-ს.
- 1-6 სამეცნიერო მიმართულებებისათვის ბიუჯეტის განსაზღვრა

1. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის (1-6) განისაზღვრება კოეფიციენტი შემდეგი ფორმულით:

¹ დამოუკიდებელ ექსპერტთა ჯგუფი შედგება მინიმუმ ორი ექსპერტისაგან

$$k_1 = \frac{4h_1}{3H}, \quad k_2 = \frac{4h_2}{3H}, \quad k_3 = \frac{4h_3}{3H}, \quad k_4 = \frac{4h_4}{3H}, \quad k_5 = \frac{h_5}{H}, \quad k_6 = \frac{h_6}{H}$$

სადაც h_1, h_2, \dots, h_6 წარმოადგენს შესაბამისად 1, 2, ..., 6 მიმართულებაში შემავალ იმ ქვე-მიმართულებათა რაოდენობას, რომლებიც შეიცავენ სულ მცირე ერთ საუკეთესო პროექტს.

$$H = \frac{4(h_1 + h_2 + h_3 + h_4)}{3} + h_5 + h_6$$

2. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის (1-6) განისაზღვრება ბიუჯეტი შემდეგი ფორმულით:

$$B_1 = k_1 \cdot M, \quad B_2 = k_2 \cdot M, \quad \dots \quad B_6 = k_6 \cdot M,$$

სადაც M არის 1-6 სამეცნიერო მიმართულებებისათვის გამოყოფილი ჯამური თანხა, რომელიც შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 90%-ს, ხოლო B_1, B_2, \dots, B_6 არის შესაბამისად 1-6 სამეცნიერო მიმართულებების ბიუჯეტები.

- კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვე-მიმართულებების მიხედვით.

თითოეული ქვე-მიმართულებისათვის, რომელიც შეიცავს სულ მცირე ერთ საუკეთესო პროექტს, ბიუჯეტი განისაზღვრება შემდეგი წესით:

$$b_1 = \frac{B_1}{h_1}, \quad b_2 = \frac{B_2}{h_2}, \quad \dots, \quad b_7 = \frac{B_7}{h_7},$$

სადაც

b_1, b_2, \dots, b_7 არის შესაბამისად 1, 2, ..., 7 მიმართულებაში შემავალი ყოველი იმ ქვე-მიმართულების ბიუჯეტი, რომელიც შეიცავს სულ მცირე ერთ საუკეთესო პროექტს, B_1, B_2, \dots, B_7 არის შესაბამისად 1, 2, ..., 7 მიმართულების ბიუჯეტები, ხოლო h_1, h_2, \dots, h_7 წარმოადგენს შესაბამისად 1, 2, ..., 7 მიმართულებაში შემავალ იმ ქვე-მიმართულებათა რაოდენობას, რომლებიც შეიცავენ სულ მცირე ერთ საუკეთესო პროექტს.

ამრიგად, მიმართულების ბიუჯეტი თანაბრად ნაწილდება მიმართულებაში არსებულ საუკეთესო პროექტის/ პროექტების შემცველ ყველა ქვე-მიმართულებაზე.

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

§ 4. პროექტების დაფინანსების წესი.

1. თითოეული სამეცნიერო ქვე-მიმართულებისთვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.

2. ყოველ ქვემიმართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვემოთ) სანამ სამეცნიერო ქვე-მიმართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი სრულად იძლევა პროექტის დაფინანსების საშუალებას.
3. r_{i1} -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება $i.1$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. r_{i2} -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება $i.2$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ. -ით r_{iz} აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება $i.z$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. (iz არის i მიმართულებაში შემავალი ქვე-მიმართულებების ჩამონათვალში ბოლო ქვე-მიმართულების ინდექსი).

$$R_i = r_{i1} + r_{i2} + \dots + r_{iz} \quad i=1, 2, \dots, 7$$

სადაც R_i არის i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვე-მიმართულებების ნაშთების სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი.

4. R_i თანხა ნაწილდება i მიმართულებისთვის ($i=1, 2, \dots, 7$) შედგენილი ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით დაფინანსების გარეშე დარჩენილ საუკეთესო პროექტებს შორის (ზევიდან ქვევით) სამეცნიერო ქვე-მიმართულებების გაუთვალისწინებლად.
5. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებებიდან ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი აღინიშნება Δ -თი

$$\Delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 + \delta_5 + \delta_6 + \delta_7,$$

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

Δ თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 11- ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე პროექტებზე ერთიანი რანჟირებული სიიდან (ზევიდან ქვევით) სამეცნიერო მიმართულებების გაუთვალისწინებლად, სანამ კონკურსის ბიუჯეტი იძლევა პროექტს სრულად დაფინანსების საშუალებას.

6. ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი 11- ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.