



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის  
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 93

2019 წლის 6 აგვისტო  
ქ. თბილისი

2019 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-10 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე და სსიპ შოთა რუსთაველის  
საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების უზრუნველყოფის,  
შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტის სამსახურებრივი ბარათის (N1016569,  
05.08.2019) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს 2019 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)  
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

**ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების 2019 წლის კონკურსში რეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა 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 N135/ნ ბრძანების მე -11 მუხლით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტი შესაფასებლად გადაეცემა ორ დამოუკიდებელ ექსპერტს.
3. საბოლოო ქულა იქნება ექსპერტების მიერ დაწერილ ქულათა საშუალო არითმეტიკული

**§ 2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.**

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის პირველ ეტაპზე თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2,..., 7, გამოითვლება იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც 15<sup>1</sup>- ზე მეტია ან ტოლია და შესაბამისად აღინიშნება q<sub>1</sub>, q<sub>2</sub>, ..., q<sub>7</sub>-ით.
2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის მეორე ეტაპზე გამოითვლება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2,..., 7, იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც მეტია ან ტოლია შესაბამისად q<sub>1</sub>, q<sub>2</sub>, ..., q<sub>7</sub>- ზე და აღინიშნება შესაბამისად n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, ..., n<sub>7</sub>- ით.
3. n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, ..., n<sub>7</sub> 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 მიმართულებების მიხედვით.**

- 1, ... ,6 სამეცნიერო მიმართულებებისათვის განსაზღვრული ჯამური ბიუჯეტი B<sub>1</sub>, ... ,6 შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 90%-ს.
- მე - 7 სამეცნიერო მიმართულებისთვის (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) განსაზღვრული ბიუჯეტი B<sub>7</sub> შეადგენს კონკურსისათვის

<sup>1</sup> განიხილება მხოლოდ ის პროექტები, რომელთა შეფასებებიც კრიტერიუმების მიხედვით აკმაყოფილებენ ახალგაზრდა მეცნიერთა კვლევების გრანტით დაფინანსების წესი და პირობების მუხლი 11-ით დადგენილ მოთხოვნებს

გამოყოფილი ბიუჯეტის 10%-ს.

**§ 4. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო ქვე-მიმართულებების მიხედვით.**

თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებიდან განიხილება საუკეთესო პროექტები - პროექტები, რომელთა ქულაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი მიმართულების ქვედა ზღვარზე. (იხ. § 2-ის 1-4 პუნქტები )

1.  $i$ - ურ სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა იმ ქვე-მიმართულებების რაოდენობა, რომლებიც შეიცავენ თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს აღინიშნება  $t_i$ - თი, სადაც  $i=1,2,\dots,6$  .

2.  $T_{1,\dots,6} = t_1 + t_2 + \dots + t_6$

3.  $i,j$  ქვე-მიმართულების, თუ ის თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს შეიცავს, ბიუჯეტი განისაზღვრება შემდეგი ფორმულით:

$$b_{ij} = \frac{B_{1,\dots,6}}{T_{1,\dots,6}}, \quad i=1, 2, \dots, 6 \quad (1)$$

ამრიგად,  $i=1,2,\dots,6$  მიმართულებებში შემავალი თუნდაც ერთი საუკეთესო პროექტის შემცველი ქვე-მიმართულებების ბიუჯეტები ტოლია და განისაზღვრება (1) ფორმულით.

4. თუ რომელიმე  $i,j$  ქვე-მიმართულება, სადაც  $i=1, 2,\dots, 6$ , არ შეიცავს არცერთ საუკეთესო პროექტს, ის დარჩება დაფინანსების გარეშე.

5. მე-7 სამეცნიერო მიმართულებაში (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) შემავალი ყველა იმ ქვე-მიმართულებების რაოდენობა, რომლებიც შეიცავენ თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს აღინიშნება  $t_7$ -თი.

6.  $7,j$  ქვე-მიმართულების, თუ ის თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს შეიცავს, ბიუჯეტი განისაზღვრება შემდეგი ფორმულით:

$$b_{7j} = \frac{B_7}{T_7} \quad (2)$$

ამრიგად, მე-7 მიმართულებაში შემავალი თუნდაც ერთი საუკეთესო პროექტის შემცველი ქვე-მიმართულებების ბიუჯეტები ტოლია და განისაზღვრება (2) ფორმულით.

7. თუ რომელიმე  $7,j$  ქვე-მიმართულება არ შეიცავს არცერთ საუკეთესო პროექტს, ის დარჩება დაფინანსების გარეშე.

### § 5. პროექტების დაფინანსების წესი.

1. თითოეული სამეცნიერო ქვე-მიმართულებისთვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.
2. ყოველ ქვე-მიმართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვემოთ), სანამ სამეცნიერო ქვე-მიმართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი სრულად იძლევა პროექტის დაფინანსების საშულებას.
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  $\Delta$ -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, ..., 7 სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია.

6.  $\Delta$  თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 15- ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე დარჩენილ პროექტებს შორის ერთიანი რანჟირებული სიიდან (ზევიდან ქვევით), სამეცნიერო მიმართულებების გაუთვალისწინებლად.
7. ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი 15-ზე მეტი ან ტოლი პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.