



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის  
ბენეფიციარული ფონდის

ბრძანება № 163

ქ. თბილისი

31 თებერვალი 2018წ.

2018 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 (N1397203,  
30.10.2018) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს 2018 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 2018 წლის კონკურსში დარეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და დაფინანსების წესები

### §1. პროექტების 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 სამ 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  $q_1, q_2, \dots, q_7$ -ით.
2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის მეორე ეტაპზე გამოითვლება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1,2,...,7, იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც მეტია ან ტოლია შესაბამისად  $q_1, q_2, \dots, q_7$ - 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 მიმართულებების მიხედვით.

- 1,...,6 სამეცნიერო მიმართულებებისათვის განსაზღვრული ჯამური ბიუჯეტი  $B_1, \dots, B_6$  შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 90%-ს.
- მე - 7 სამეცნიერო მიმართულებისათვის (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) განსაზღვრული ბიუჯეტი  $B_7$  შეადგენს კონკურსისათვის გამოყოფილი ბიუჯეტის 10%-ს.

<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.

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

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

1.  $i$  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:

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

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

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

4. მე-7 სამეცნიერო მიმართულებაში (საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები) შემავალი ყველა იმ ქვე-მიმართულებების რაოდენობა, რომლებიც შეიცავენ თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს აღინიშნება  $t_7$ -თი.
5.  $7, j$  ქვე-მიმართულების, თუ ის თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს შეიცავს, ბიუჯეტი განისაზღვრება შემდეგი ფორმულით:

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

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

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

### § 5. პროექტების დაფინანსების წესი.

1. თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებისთვის 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 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.  $r_{iz}$ -ით აღინიშნება თანხის ოდენობა რომელიც დარჩება  $i.z$  ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. ( $iz$  არის  $i$  მიმართულებაში შემავალი ქვე-მიმართულებების ჩამონათვალი 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  $1, 2, \dots, 7$  სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია.

6.  $\Delta$  თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 15- ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე 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 ქულის მქონე პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.