



სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გენერალური
დირექტორის

ბრძანება № 169

2016 წლის 17 ველი

ქ. თბილისი

სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2016 წლის დოქტორანტურის
საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსზე რეგისტრირებული პროექტების სამეცნიერო
მიმართულების/ქვემიმართულებების მიხედვით დაფინანსების წესის დამტკიცების შესახებ

„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის დაფუძნებისა და მისი წესდების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს განათლებისა
და მეცნიერების მინისტრის 2010 წლის 28 ივლისის N62/ნ ბრძანებით დამტკიცებული
წესდების მე-7 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის საფუძველზე და სსიპ შოთა
რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის სამეცნიერო გრანტებისა და პროგრამების
უზრუნველყოფის, შეფასებისა და ანალიზის დეპარტამენტის უფროსის მოადგილის ნინო
გაჩერილაძის სამსახურებრივი ბარათის (N963499, 16.08.2016) შესაბამისად,

ვბრძანებ:

- დამტკიცდეს სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის 2016 წლის
დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების კონკურსზე რეგისტრირებული
პროექტების სამეცნიერო მიმართულების/ქვემიმართულებების მიხედვით დაფინანსების წესი
თანდართული დანართის შესაბამისად.
- დაევალოს ფონდის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურს ამ ბრძანების ფონდის
ვებგვერდზე განთავსება.
- ბრძანება ძალაშია ფონდის ვებგვერდზე გამოქვეყნების შემდეგ.
- ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის
საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: დ. აღმაშენებლის
ხეივანი მე-12 კმ. №6).

გიორგი ჟღენტი
გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი

**დოკტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამების 2016 წლის კონკურსზე
რეგისტრირებული პროექტების შეფასებისა და დაფინანსების წესი**

§1. პროექტების შეფასების წესი

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2016 წლის N59/ნ ბრძანებით განსაზღვრული კრიტერიუმების შესაბამისად ორი ექსპერტის მიერ.
2. ერთი ექსპერტი წარმოადგენს დამოუკიდებელი ფიზიკურ პირს, მეორე ექსპერტი - პანელს, რომელიც მოიცავს სამეცნიერო ქვემიმართულების მინიმუმ სამ ექსპერტს.
3. მიღებული ორი შეფასების ქულათა საშუალო არითმეტიკული წარმოადგენს პროექტის საბოლოო შეფასებას.

§ 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 18-ზე მეტია ან ტოლია და შესაბამისად აღინიშნება q₁, q₂, ..., q₇-ით.
2. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის მეორე ეტაპზე გამოითვლება 1, 2,..., 7 თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც მეტია ან ტოლია შესაბამისად q₁, q₂, ..., q₇-ზე და აღინიშნება შესაბამისად n₁, n₂, ..., n₇-ით.
3. n₁, n₂, ..., n₇ 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.

დაფინასების 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 ბიუჯეტი განსაზღვრა

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

$$k_1 = \frac{n_1}{N}, \quad k_2 = \frac{n_2}{N}, \quad \dots, \quad k_6 = \frac{n_6}{N}$$

სადაც n_1, n_2, \dots, n_6 განსაზღვრულია § 1- ის პუნქტი 2- ის შესაბამისად, ხოლო $N = n_1 + n_2 + \dots + n_6$

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.

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

1. თითოეული სამეცნიერო ქვემიმართულებიდან განიხილება საუკეთესო პროექტები - პროექტები, რომელთა ქულაც მეტია ან ტოლია შესაბამისი მიმართულების ქვედა ზღვარზე და გამოითვლება მათი საშუალო არითმეტიკული. მიღებულ საშუალო არითმეტიკულს ეწოდება ქვე-მიმართულების ხარისხის მაჩვენებელი. i,j ქვე-მიმართულების ხარისხის მაჩვენებელი აღინიშნება c_{ij} - ით.
2. თითოეული i,j ქვე-მიმართულებისათვის განვსაზღვროთ $P_{i,j}$ კოეფიციენტი,

$$P_{ij} = \frac{c_{ij}}{C_i} \quad i=1, 2, \dots, 7,$$

სადაც

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

ხოლო iz არის i მიმართულებაში შემავალი ქვემიმართულებების ჩამონათვალში ბოლო ქვემიმართულების ინდექსი. ამრიგად, c_{ij} ქვე-მიმართულების $P_{i,j}$ კოეფიციენტი წარმოადგენს ქვემიმართულების

- ხარისხის მაჩვენებლის შეფარდებას i მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვე-მიმართულებების ხარისხის მაჩვენებელთა ჯამზე.
3. i.j ქვე-მიმართულების ბიუჯეტი განვსაზღვროთ შემდეგი ფორმულით:

$$b_{ij} = B_i^* P_{ij} \quad i=1, 2, \dots, 7$$

ამრიგად, ქვემიმართულების ბიუჯეტი ტოლია მიმართულების ბიუჯეტისა და ქვემიმართულების კოეფიციენტის ნამრავლისა.

§ 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 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 a.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,...,7 სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია,

6. Δ ταნხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ საუკეთესო პროექტების ერთიანი რანჟირებული სის მიხედვით (ზევიდან ქვევით) სამეცნიერო მიმართულებების გაუთვალისწინებლად.
7. ზემოაღნიშნული პროცედურების შემდეგ, ნაშთის სახით დარჩენილი თანხა, რომელიც არ იქნება საკმარისი ერთიანი რანჟირებული სის რიგით შემდეგი საუკეთესო პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.