



სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
გენერალური დირექტორის

ბრძანება № 101
2022 წლის 7 ივნისი
ქ. თბილისი

2022 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 (N583884, 03.06.2022)
შესაბამისად,

ვბრძანებ:

1. დამტკიცდეს 2022 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)
მეცნიერების პოპულარიზაციის 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. №64).

ჯაბა სამუშია

ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ 2022 წლის კონკურსში რეგისტრირებული პროექტებისათვის საბოლოო ქულის გამოთვლისა და დაფინანსების წესები.

§1. პროექტის საბოლოო ქულის გამოთვლის წესი.

1. კონკურსის პირობებთან შესაბამისობაში მყოფი პროექტები ფასდება საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 16 თებერვლის N84 დადგენილებით დამტკიცებული ფუნდამენტური კვლევებისათვის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტების შესახებ დებულების მე-2 დანართით განსაზღვრული საგრანტო პროექტის შეფასების კრიტერიუმების შესაბამისად.
2. პროექტი შესაფასებლად გადაეცემა ორ დამოუკიდებელ ექსპერტს.
3. ორი დამოუკიდებელი ექსპერტის მიერ შეფასებული პროექტი, მიღებულ შეფასებებთან და პროექტის ხელმძღვანელის განმარტება/დაზუსტებასთან¹ ერთად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), გადაეცემა ექსპერტთა ჯგუფს (პანელს). ექსპერტთა ჯგუფი (პანელი) განსაზღვრავს საბოლოო ქულასა და წარმოადგენს კომენტარს თითოეული პროექტისათვის.

§2. კონკურსის ბიუჯეტის განაწილების წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.

1. კონკურსის ბიუჯეტი ნაწილდება თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის შემდეგი პროცენტული მაჩვენებლებების მიხედვით:

სამეცნიერო მიმართულებები	პროცენტები
1. ზუსტი მეცნიერებები და ინჟინერია	40%
2. სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები	30%
3. სოციალური დაჰუმანიტარული მეცნიერებები	20%
4. საქართველოს შემსწავლელი მეცნიერებები	10%

¹ პროექტის ხელმძღვანელს ეძლევა საშუალება გააკეთოს განმარტება/დაზუსტება, თუკი ის არ ეთანხმება ექსპერტ(ებ)ის მოსაზრებას.

§3. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრის წესი სამეცნიერო მიმართულებების მიხედვით.

1. საუკეთესო პროექტების განსაზღვრისათვის თითოეული სამეცნიერო მიმართულებისათვის 1, 2, 3, 4, გამოითვლება იმ პროექტების ქულათა საშუალო არითმეტიკული, რომლებიც 36 -ზე მეტია ან ტოლია და შესაბამისად აღინიშნება n_1, n_2, n_3, n_4 - ით.
2. n_1, n_2, n_3, n_4 არის შესაბამისად 1, 2, 3, 4 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 $i=1,2,3,4$.
2. თითოეული i,j ქვემიმართულებისათვის განისაზღვრება $\lambda_{i,j}$ კოეფიციენტი შემდეგი ფორმულით:

$$\lambda_{i,j} = \frac{\tau_{i,j}}{t_i}, \quad i=1,2,3,4$$

სადაც t_i არის i - ური სამეცნიერო მიმართულების საუკეთესო პროექტების რაოდენობა.

3. თითოეული i,j ქვემიმართულებისათვის განისაზღვრება ბიუჯეტი შემდეგი ფორმულით:

$$\varphi_{i,j} = \lambda_{i,j} f_i, \quad i=1,2,3,4,$$

სადაც $\varphi_{i,j}$ არის i,j ქვე-მიმართულების ბიუჯეტი, ხოლო f_i წარმოადგენს i - ურ სამეცნიერო მიმართულების ბიუჯეტს. (იხილეთ §2- ის პუნქტი 1).

4. თუ რომელიმე i, j ქვემიმართულება არ შეიცავს საუკეთესო პროექტს, მაშინ ის დარჩება დაფინანსების გარეშე.

§ 5. პროექტის დაფინანსების წესი.

1. თითოეული ქვემიმართულებისათვის ცალ-ცალკე კეთდება ქულების მიხედვით პროექტების რანჟირებული სია.
2. ყოველ ქვემიმართულებაში ფინანსდება მხოლოდ საუკეთესო პროექტები შესაბამისი რანჟირებული სიის მიხედვით (ზემოდან ქვევით), სანამ ქვემიმართულებისათვის განკუთვნილი ბიუჯეტი იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
3. $r_{i,1}$ - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება $i,1$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. $r_{i,2}$ - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება $i,2$ ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით და ა.შ. $r_{i,z}$ - ით აღინიშნება თანხის ოდენობა, რომელიც დარჩება i,z ქვემიმართულებაში ნაშთის სახით. (i,z ქვემიმართულება არის i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი რიგით ბოლო ქვემიმართულება, რომელიც შეიცავს თუნდაც ერთ საუკეთესო პროექტს.

$$R_i = r_{i,1} + r_{i,2} + \dots + r_{i,z} \quad i=1,2,3,4$$

სადაც R_i არის i სამეცნიერო მიმართულებაში შემავალი ყველა ქვემიმართულებებიდან ნაშთების სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი.

4. R_i თანხა ნაწილდება i სამეცნიერო მიმართულებისათვის ($i=1,2,3,4$) შედგენილი ერთიანი რანჟირებული სიის მიხედვით დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე პროექტებს შორის (ზემოდან ქვემოთ) ქვემიმართულებების გაუთვალისწინებლად, სანამ აღნიშნული თანხა იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.
5. თითოეული სამეცნიერო მიმართულებიდან ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი აღინიშნება Δ - თი.

$$\Delta = \delta_1 + \delta_2 + \delta_3 + \delta_4 ,$$

სადაც $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4$ შესაბამისად 1, 2, 3, 4 სამეცნიერო მიმართულებებში ნაშთის სახით დარჩენილი თანხებია.

6. Δ თანხა ნაწილდება დაფინანსების გარეშე დარჩენილ 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულის მქონე პროექტებს შორის ერთიანი რანჟირებული სიიდან (ზემოდან ქვევით), სამეცნიერო 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 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულით შეფასებული პროექტის დასაფინანსებლად, დაბრუნდება ფონდის ბიუჯეტში.
8. თუ რომელიმე გამარჯვებულ პროექტთან ვერ მოხერხდება ხელშეკრულების გაფორმება, მაშინ მის ნაცვლად დაფინანსდება ერთიანი რანჟირებული სიის რიგით შემდეგი 36-ზე მეტი ან ტოლი ქულით შეფასებული პროექტი, თუ გამოთავისუფლებული თანხისა და ნაშთის სახით დარჩენილი თანხათა ჯამი იძლევა პროექტის სრულად დაფინანსების საშუალებას.