**დანართი №3**

დამტკიცებულია

სსიპ შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული

სამეცნიერო ფონდის გენერალური დირექტორის

2019 წლის 18 ივლისის N86 ბრძანებით

**ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) გრანტის სამეცნიერო ხელმძღვანელთან საქართველოს მკვლევართა სამეცნიერო სტაჟირების კონკურსი**

**საპროექტო წინადადება**

რეკომენდებულია: საპროექტო წინადადების მაქსიმალური საერთო მოცულობა - 2000 სიტყვა ცხრილების, დიაგრამების, ნახაზებისა და გამოყენებული ლიტერატურის სიის ჩათვლით; გვერდის ველები: მინიმუმ 1,5 სმ - მარცხნივ, მარჯვნივ, ზემოთ და ქვემოთ; მწკრივების ინტერვალი - მინიმუმ 1, შრიფტი: Sylfaen; ზომა: 10.

**ზოგადი ინფორმაცია პროექტის შესახებ**

|  |  |
| --- | --- |
| პროექტის სახელწოდება  |  |
| ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) გრანტის სამეცნიერო ხელმძღვანელთან სამეცნიერო სტაჟირების ხანგრძლივობა  |  |
| ფონდიდან მოთხოვნილი თანხა (ევრო) |  |
| თანადაფინანსება (ევრო)(ასეთის არსებობის შემთხვევაში)  |  |
| პროექტის საერთო ბიუჯეტი (ევრო) |  |
| ახალგაზრდა მეცნიერი (სახელი, გვარი) |  |
| ახალგაზრდა მეცნიერის აკადემიური ხარისხი/სტატუსი  |  |
| ERC-ის მიერ დაფინანსებული პროექტის სახელწოდება  |  |
| ERC-ის მიერ დაფინანსებული პროექტის ხელმძღვანელი (სახელი და გვარი) |  |
| მასპინძელი დაწესებულება |  |

**აბსტრაქტი**

(სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 250 სიტყვა.)

**1. შემოთავაზებული კვლევითი ვიზიტის/პროექტის აქტუალობა**
(დაასაბუთეთ რატომ არის მნიშვნელოვანი ERC ის პროექტში ჩართულობა, წარმოადგინეთ შესაბამისობა ERC ის პროექტის თემასა და თქვენს საკვლევ თემას შორის. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 400 სიტყვა)

**2. კვლევითი სტაჟირების მიზნები და ამოცანები**

( შესაბამისი ინფორმაცია ERC - ს საგრანტო კონკურსის შესახებ, რომელშიც მიიღებს მონაწილეობას კვლევითი სტაჟირების დასრულების შემდეგ. სიტყვების რეკომენდებული რაოდენობა - 300 სიტყვა)

**3. პროექტის განხორციელების გეგმა-გრაფიკი**

(შეავსეთ ცხრილი, დაამატეთ ან წაშალეთ მწკრივები საჭიროებისამებრ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **აქტივობის შესრულების პერიოდი** | **დაგეგმილი აქტივობები** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**4. კვლევითი სტაჟირების მოსალოდნელი შედეგები**

( წარმოადგინეთ მოსალოდნელი შედეგები, რომლებიც უშუალოდ უკავშირდება ERC -ის ერთ-ერთ კონკურსში განაცხადის წარდგენას)