**დანართი 2**

**სამეცნიერო-კვლევითი საპროექტო წინადადების აღწერილობა**

 პროექტის დასახელება:

პროექტის ხანგრძლივობა:

პროექტის ღირებულება, მათ შორის უნივერსიტეტის დაფინანსების, სხვა მხარის დაფინანსების, არსებობის შემთხვევაში - თანადაფინანსების ოდენობა.

პროექტის ხელმძღვანელი:

* 1. **აბსტრაქტი:**

პრობლემის ან საჭიროების მოკლე მიმოხილვა, პროექტის მიზნები, ძირითადი აქტივობები და მოსალოდნელი შედეგები, მოთხოვნილი ბიუჯეტის ჯამური ოდენობა

* 1. **საკვლევი საკითხის აქტუალობა / პროექტის მეცნიერული სიახლე;**

ა). იმ პრობლემის აღწერა, რომლის გადაჭრასაც აპირებთ

ბ). საჭიროების დასაბუთება (მონაცემები, სტატისტიკა, ლიტერატურის მიმოხილვა, შემთხვევის კვლევები)

გ). არსებული გადაწყვეტილებების ხარვეზები

* 1. **პროექტის მიზნები და ამოცანები;**

ა). მიზანი: ფართო, გრძელვადიანი სასურველი ცვლილება

ბ). ამოცანები მიზნის მიღწევისკენ გადადგმული კონკრეტული, გაზომვადი ნაბიჯები (ხშირად იწერება SMART კრიტერიუმების გამოყენებით: კონკრეტული, გაზომვადი, მიღწევადი, შესაბამისი, დროში შეზღუდული)

* 1. **პროექტის მეთოდოლოგია, მისი შესაბამისობა პროექტის მიზანსა და ამოცანებთან;**

ა). დაგეგმილი აქტივობების აღწერა

ბ). ვადები (შესაძლოა განტის დიაგრამის სახით)

გ). როლები და პასუხისმგებლობები

დ). პარტნიორობა და თანამშრომლობა

ე). გამოყენებული ინსტრუმენტები, მეთოდები და ტექნოლოგიები

ვ). ეთიკური მოსაზრებები

ზ). რისკების მართვის გეგმა

* 1. **მოსალოდნელი შედეგები, სამეცნიერო ან /და პრაქტიკული ღირებულება და კვლევის შედეგების გავრცელების პერსპექტივა**

ა) შედეგები მეცნიერების/დარგის განვითარებისათვის

ბ) ზემოქმედება და სარგებელი სამიზნე ჯგუფებისთვის

გ) შედეგების გაზომვის ინდიკატორები

დ) მდგრადობის გეგმა (როგორ გაგრძელდება შედეგები დაფინანსების პერიოდის შემდეგ)

* 1. **შეფასებისა და მონიტორინგის გეგმა**

ა). შეფასების კრიტერიუმები,

ბ). ანგარიშგების სიხშირე

* 1. **კვლევისათვის საჭირო რესურსები (ადამიანური, მატერიალური, ტექნიკური)**

პროექტის განაცხადთან ერთად წარედგინება პროექტის ბიუჯეტი (დანართი 3);

და პროექტის ლოგიკური ჩარჩო, განხორცილების ვადების მითითებით (დანართი 4);

Appendix 2

**Contents for Scientific Research Project Proposal**

**Project Title:**

**Project Duration:**

**Project Budget:**

**Project Leader:**

**1. Abstract**

A short overview of the problem or need, project objectives, main activities, expected outcomes, and total budget requested

**2. Relevance of the Research Topic / Scientific Novelty of the Project**

 a). Description of the issue you aim to address

 b). Evidence of need (data, statistics, literature review, case studies)

c). Gaps in existing solutions

**3. Project Goals and Objectives**

a). Goal: The broad, long-term desired change

b). Objectives: Specific, measurable steps toward achieving the goal
(Often written using SMART criteria: Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Time-bound)

4. **Project Methodology**

a). Description of planned activities and tasks

b). Timeline (possibly as a Gantt chart)

c). Roles and responsibilities

d). Partnerships and collaborations

e). Tools, methods, and technology used

f). Ethical considerations (especially in research or human subject work)

g). Risk management plan

**5**. **Expected Outcomes, Scientific and/or Practical Value, Contribution to the Field and Dissemination Strategy**

a). Tangible outputs (deliverables)

b). Intended impact and benefits for target groups

c). How success will be measured (KPIs, indicators)

d). Sustainability plan (how results will last beyond the funding period

**6. Evaluation and monitoring plan**

***a). Evaluation criteria,***

***b). Reporting frequency***

**7. Resources required for research (human, material, technical)**

Additionally,

**Project Budget Overview** (see detailed table in Appendix 3)
(Provide a brief explanation of how funds will be allocated—staff, equipment, travel, etc.)

And

**Project Timeline** (Appendix 4)
(Include main phases and deliverables over time.) to be presented