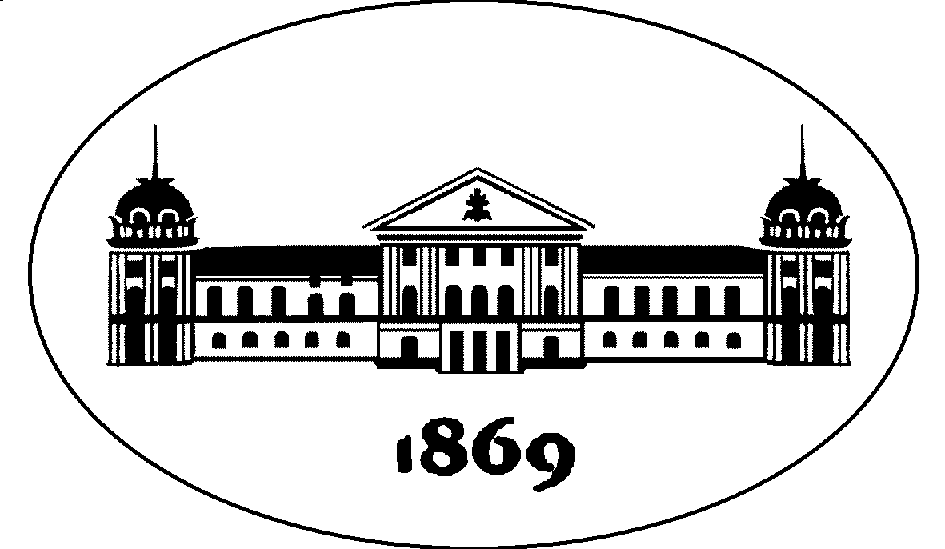
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Description: eu_flag_1  **Финансирано от Европейския съюз**  **СледващоПоколениеЕС** | **План за възстановяване и устойчивост** | **Преглед на изображението източник Република България** |



**ОПИСАНИЕ НА ПРОЕКТНОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**МОДУЛ ПОСТДОКТОРАНТИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заглавие на проектното предложение** |  |
| **Акроним на проектното предложение** |  |
| **Резюме на предложението**  *Резюмето на проекта е неповерително* | Резюмето на проекта включва кратка предистория; проблема, който трябва да бъде решен и/или новостта, която да бъде разработвана; научния подход, който ще бъде предприет за осъществяване на изследването; очакваното въздействие на постигнатите резултати.  *Обем до 2000 символа с интервалите* |
| **Област на проектното предложение**  *Областите са посочени в т.4 на Условията за кандидатстване* | Моля, посочете една конкретна научна област на изследване.  Допустимо е проектното предложение да се отнася до втора научна област (за интердисциплинатни изследвания). |
| **Ключови думи** | Три до пет ключови думи, отнасящи се до предложението |

*ВАЖНО: Описанието на проектното предложение да бъде на шрифт с размер минимум 11 и полета минимум 15 мм.*

1. **НАУЧНА ЗНАЧИМОСТ НА ПРОЕКТНОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |
| --- |
| **Изисквания към съдържанието, които трябва да се вземат предвид и които са свързани с критериите за оценка на проектното предложение**:  − Състояние на изследванията по проблема – задълбоченост на познаване на развитието на съответната научна област; ясно очертан напредък, който ще бъде постигнат с изпълнение на проектното предложение;  − Цели - конкретни и обосновани/правдоподобни, измерими и постижими цели; обоснованост на изследователския подход (до каква степен е подходящ) и на предложената методология за постигането на целите на изследванията; подходящо отчитане на измерението на пола в изследователското съдържание; съответствие на управлението на изследователските данни и качество на практиките за отворена наука;  − Мулти- и интердисциплинарност – уместност/приложимост на мулти- и/или интердисциплинарния подход от традиционно отдалечени дисциплини за постигане на целите на проектното предложение.  − Качество на обучението и двупосочния трансфер на знания между изследователя и приемащата страна  *Забележка: Максимален обем – до пет страници* |

* 1. **Състояние на изследванията по проблема**
* Представете състоянието на научните изследвания, релевантни на областта на проектното предложение.
* Опишете новостта и иновационния потенциал на проектното предложение.
  1. **Цели на проектното предложение**
* Опишете целите на предложеното изследване. Те трябва да са конкретни, обосновани, измерими и проверими, както и постижими в рамките на продължителността на проекта.
  1. **Изследователска методология**
* Опишете цялостната методология и обяснете как с предложения подход и методология ще се решат научните и технологични задачи за постигане целите на проекта;
* Опишете прилага ли се мулти- и/или интердисциплинарен подход, основаващ се на различни научни и технологични дисциплини.

*Обяснете до каква степен комбинацията от дисциплини води до нови научни сътрудничества и как допринася за постигането на целите на проектното предложение.*

* Опишете как измерението на пола и други аспекти на многообразието се взема предвид в съдържанието на изследванията на проекта. Ако смятате, че такова измерение на пола не е уместно във вашия проект, моля, обосновете се.
* *Забележка: Този аспект се отнася до съдържанието на планираните изследователски и иновационни дейности, а не до баланса между половете в екипите, отговарящи за изпълнението на проекта. Анализът/измерението на пола се отнася съответно до биологични характеристики или социални/културни фактори.*
  1. **Управление на изследователските данни и на други изследователски резултати.**

В проектното предложение се описва как данните/изследователските резултати (с изключение на публикациите) ще бъдат широко разпространявани при неизключителни и недискриминационни условия и управлявани в съответствие с принципите, съгласно които са откриваеми, достъпни, оперативно съвместими и многократно използваеми, т.е. известни под съкращението FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable). Опишете подходящи практики, свързани с принципа за „отворена наука“, които ще се прилагат като част от предложената методология и техния принос за постигне целите на проектното предложение. Ако смятате, че няма подходящи практики за вашия проект, моля, обосновете се.

*Допълнителни насоки относно отворени научни практики и управлението на изследователски данни може да намерите на следните интернет адреси:* [*https://www.go-fair.org/fair-principles/*](https://www.go-fair.org/fair-principles/)*;* [*https://www.go-fair.org/fair-principles/*](https://www.go-fair.org/fair-principles/)*.*

*Отворената наука е подход, основан на открита съвместна работа и систематично споделяне на знания и инструменти възможно най-рано и по-широко още в процеса на изследването. Практиките на отворената наука включват ранно и открито споделяне на изследвания (например чрез регистрирани доклади, предварителни отпечатъци или краудсорсинг); управление на резултатите от изследванията; мерки за осигуряване на възпроизводимост на резултатите от научните изследвания; предоставяне на свободен достъп до резултати от изследвания (като публикации, данни, софтуер, модели, алгоритми и работни процеси); участие в открито рецензиране; включване на широк кръг участници в съвместни проучвания и създаване на знание (напр. гражданска наука).*

*Моля, обърнете внимание, че тези практики, отнасящи се до отворената наука, не се припокриват с дейностите по популяризиране. Последните може да се планират като част от плана за комуникация, разпространение и използване на резултатите от проекта, и се описват в т. 2 „Въздействие“.*

* 1. **Качество на обучението и двупосочния трансфер на знания между изследователя и приемащата страна**
* Опишете планираните дейности за обучение на изследователя (научни аспекти, управление/организация, преносими умения като решаване на проблеми, критично мислене, лидерство, адаптивност, работа в екип, комуникация и др.)
* Опишете двупосочния трансфер на знания между изследователя и приемащата организация?

1. **ВЪЗДЕЙСТВИЕ**

|  |
| --- |
| **Изисквания към съдържанието, които трябва да се вземат предвид и които са свързани с критериите за оценка на проектното предложение**:  − Нарастване на перспективите за професионално развитие на изследователя  − Очаквано научно, обществено и икономическо въздействие на резултатите от изпълнението на проекта  − План за управление на интелектуалната собственост: Колко подходящи са предложените мерки за закрила на резултатите и други мерки за използване, за да се улесни бъдещото превръщане на резултатите от научните изследвания в иновации?  − Комуникация и разпространение: Колко подходящи са мерките за максимизиране на очакваните резултати и въздействия, включително комуникационни дейности, за повишаване на осведомеността относно потенциала на резултатите от проекта за развитие на съответната научна/ технологична област и ползата им за обществото.  *Забележка: Максимален обем – до 3 страници* |

* 1. **Нарастване на перспективите за професионално развитие на изследователя**

Опишете значението на проекта за професионалното развитие на изследователя в средносрочен план след приключването на проекта.

* 1. **Очаквани резултати и тяхното въздействие**

Опишете очакваните резултати от изпълнението на проектното предложение и анализирайте какво въздействие (научно, обществено и икономическо) се очаква да имат извън непосредствения обхват и продължителност на проекта.

* 1. **План за управление на интелектуалната собственост. Комуникация и разпространение**
* Представете плана за управление на интелектуалната собственост, предвидени мерки за закрила на интелектуалната собственост, възникнала при изпълнение на проектното предложение

*Описанието следва да включва необходимите мерки, позволяващи бъдеща експлоатация, например чрез закрила на генерираната интелектуална собственост (ИС) и нейното управление, възможност за осъществяване на технологичен трансфер.*

* Опишете мерките за разпространение на получените резултати и комуникация, както и целевата(ите) група(и) (напр. научна общност, обучаващи се, крайни потребители, обществеността като цяло) за повишаване на осведомеността относно резултатите от проекта.

*Мерките за комуникация трябва да популяризират проекта през целия му живот; посочете основните послания, както и инструментите и каналите, които ще бъдат използвани за достигане до целевите групи. Целта е да се информира обществото за извършените изследвания и дейности, ползите от проекта за гражданите.*

1. **КАЧЕСТВО И ЕФЕКТИВНОСТ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО**

|  |
| --- |
| **Качество и ефективност на изпълнението – изисквания към съдържанието, които трябва да се вземат предвид и които са свързани с критериите за оценка на проектното предложение**:  ‒ Работен план: Последователност и ефективност на работния план (работни пакети, задачи, резултати, етапи, график и т.н.) и мерки за намаляване на риска, за да се постигнат целите на проекта?  ‒ Капацитет на научната организация: До каква степен разполага с необходимата инфраструктура за изпълнение на задачите по проекта.    *Забележка: Максимален обем – до 2 страници.* |

* 1. **Работен план и риск анализ**
* Кратко представяне на цялостната структура на работния план, работни пакети с включени резултати и етапи;
* Времеви график на различните работни пакети и техните компоненти (диаграма на Гант или подобна);
* Идентифицирани рискове, свързани с изпълнението на проекта, и мерки за тяхното смекчаване

Представете списък с критичните рискове, свързани с изпълнението на проекта и застрашаващи постигането на посочените цели на проекта. Опишете необходимите мерки за намаляване на риска. (Таблица 3.2)

Таблица 3.2. Критични рискове и мерки за намаляване на риска

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Описание на риска\* | Работен/ни пакет/и | Предложени мерки за намаляване на риска |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\*Посочете също ниво на (i) вероятност и (ii) тежест: ниско/средно/високо

*Дефиниция на критичен риск: Критичен риск е правдоподобно събитие или проблем, който може да има силно неблагоприятно въздействие върху способността на проекта да постигне целите си.*

*Ниво на вероятност: Ниска/средна/висока*

*Оценената вероятност рискът да се материализира дори след като се вземат предвид въведените смекчаващи мерки.*

*Ниво на значимост: ниско/средно/високо*

*Относителната сериозност на риска и значимостта на неговия ефект*.

* 1. **Капацитет на научната организация за изпълнение на проектното предложение**

Опишете инфраструктурата, необходима за изпълнение на проекта, и достъпа до нея.