Додаток 2 до Наказу

від 26 вересня 2025р. № 442

**форма**

**Картка проєкту прикладного дослідження**

Тематичний напрям:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назва проєкту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(не більше 15-ти слів)***

Назва пріоритетного напряму розвитку науки і техніки:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(обирається лише один напрям)***

Назва наукового напряму для експертизи (обрати максимум один):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найменування галузей знань, у межах науковогу напряму (обрати максимум два): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Найменування спеціальностей (спеціалізації) у межах галузей знань (обрати максимум чотири):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Організація-виконавець: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(повна назва)*

Адреса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Керівник проєкту (П.І.Б.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(основним місцем роботи керівника проєкту має бути організація, від якої подається проєкт)*

Науковий ступінь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ вчене звання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Місце основної роботи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Посада \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Відповідальний виконавець проєкту (П.І.Б., науковий ступінь, вчене звання, посада):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проєкт розглянуто й погоджено рішенням наукової (вченої, науково-технічної) ради (назва закладу вищої освіти/наукової установи) від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ р., протокол № \_\_\_\_.

Керівник проєкту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підпис:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

Назва ЗВО/НУ

Проректор з наукової роботи/Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Підпис:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

|  |
| --- |
| Продовження форми проєкту  прикладного дослідження |

Тематичний напрям*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Піднапрям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Спеціалізація(ї)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Опис проєкту

**прикладного дослідження,**

що виконуватиметься за рахунок видатків загального фонду державного бюджету

Назва проєкту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***(рекомендовано не більше 15-ти слів)***

Пропоновані терміни виконання проєкту (до 36 місяців)

з \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Орієнтовний обсяг фінансування проєкту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тис. грн (згідно з умовами конкурсу)

**1**. **АНОТАЦІЯ** (індикативно – до 0,5 сторінки)

(*короткий зміст проєкту*

**2. ПЕРЕВАГИ ПРОЄКТУ (EXCELLENCE)**

*Розділ може бути ілюстрований графіками та малюнками, які розкривають особливості проекту та його перевагу над існуючими аналогами*

*2*.1. Відповідність проєкту державним пріоритетам і потребам (індикативно – до 0,5 сторінки)

*У цьому розділі необхідно подати інформацію про відповідність/невідповідність тематики проєкту тематичним напрямам Конкурсу (затвердженим наказом МОН України про Конкурс). Обов’язково слід зазначити вихідні дані (номер, назву) тематики.*

*У випадку обґрунтованої невідповідності тематики проєкту тематичним напрямам Конкурсу, проєкт визначається як не рекомендований експертом до участі у конкурсі. При цьому загальна оцінка проєкту експертом приймається рівною нулю.*

*2*.2. Сучасний стан проблеми (індикативно – до 2-х сторінок )

*У даному розділі необхідно подати інформацію про сучасний стан проблеми, на вирішення якої направлений проєкт. Обов’язково надати порівняння з існуючими аналогами та показати переваги нового підходу до вирішення поставленої проблеми. В кінці розділу бажано надати стислий перелік основних положень, які автори проєкту вважають ключовими і на вирішення яких направлений проєкт.*

*Всі посилання мають бути оформлені у вигляді списку джерел, який наводиться у цьому розділі.*

2.3. Мета та завдання проєкту (індикативно – до 1 сторінки)

*У даному розділі необхідно сформулювати мету проєкту та детально описати завдання, які поставлені для досягнення мети. Бажано ідентифікувати показники, за якими може бути оцінена повнота досягнення мети та виконання завдань.*

2.4 Методологічні підходи до реалізації проєкту (індикативно – до 2-х сторінок)

*У даному розділі необхідно описати та пояснити загальну методологію, яка буде використана для вирішення завдань проєкту, включаючи концепції, моделі та припущення, які лежать в основі вашої роботи. Необхідно пояснити, як дані методологічні підходи дозволять досягнути цілей проєкту. Опишіть загальну концепцію виконання проєкту та підходи до його реалізації. За необхідності, опишіть труднощі, які Ви могли виявити у вибраній методології, і як ви збираєтеся їх подолати.*

*В даному розділі можливо використання схем та малюнків, які пояснюють використання методів чи їх комбінації.*

2.5. Використання принципів відкритої науки (open science practices ) (індикативно – до 0,5 сторінки)

*Опишіть, як відповідні практики відкритої науки реалізуються як невід’ємна частина запропонованої методології. Покажіть, як вибір практик та їх впровадження адаптовані до характеру вашої роботи таким чином, щоб підвищити шанси досягнення проєктом своїх цілей. Опишіть в який спосіб буде забезпечено відкритий доступ до результатів проєкту. Чи затверджені в Вашому закладі/установі стратегічні документи щодо відкритої науки? Якщо так, зазначте їх, та вкажіть в який спосіб проєкт буде сприяти їх реалізації.*

2.6. Управління науковими даними (Research data management) (індикативно – до 1 сторінки)

*Опишіть процес управління науковими даними, включно з їх отриманням, зберіганням та використанням. Вкажіть, яким чином дані будуть використовуватись під час та після завершення дослідження. Опишіть, як управління даними відповідає принципам FAIR (Findable, Accessible, Interoperable, Reusable), зокрема щодо інтероперабельності та повторного використання даних.*

**3. ВПЛИВИ ПРОЄКТУ (IMPACT)**

*У даному розділі необхідно показати впливи результатів проєкту на розвиток науки, економіки, суспільства, а також навести обґрунтування впливу виконання завдань проєкту на розвиток людського потенціалу.*

3.1. Ключові результати проєкту та його інноваційний потенціал (індикативно – до 1 сторінки)

*Надати опис ключових результатів проєкту та описати їх потенціал для впровадження. Обов’язково вказати TRL результатів проєкту при його завершенні та план їх використання у майбутньому.*

3.2. Впливи результатів проєкту (індикативно – до 1-х сторінки)

*У розділі необхідно детально описати вплив очікуваних результатів проєкту на розвиток наукового напряму, за яким подана заявка. Окремо необхідно оцінити можливості впливу отриманих результатів на економічний розвиток країни (регіону) та їх соціальний вплив.*

*Бажано даний розділ структурувати наступним чином:*

1. Науковий вплив

2. Економічний/технологічний вплив

3. Соціальний вплив.

4. Вплив на безпеку і обороноздатність (за наявності)

*Будьте конкретними, посилаючись на результати вашого проєкту, а не на дослідження та інновації в цій галузі. Зазначте цільові групи, які отримають користь від реалізації завдань та досягнення мети проекту.*

*Впливи результатів виконання проєкту можуть бути наступними:*

*• Наукові, напр.: сприяння конкретним передовим науковим досягненням у різних дисциплінах та всередині них, створення нових знань, створення та удосконалення методик;*

*• Економічні/технологічні, напр.: виведення на ринок нових продуктів, послуг, бізнес-процесів, підвищення ефективності, зниження витрат, збільшення прибутку, внесок у встановлення стандартів тощо.*

*• Соціальні, напр.: підвищення якості життя, зниження смертності, покращення політики та прийняття рішень, зменшення викидів CO2, підвищення обізнаності.*

*• Безпекові, напр.: підвищення рівня обороноздатності, безпекового рівня, зокрема у напрямах нарощування фізичного захисту, біобезпеки, кібербезпеки тощо.*

3.3. Поширення результатів проєкту (індикативно – до 2 сторінок)

*У даному розділі необхідно описати шляхи поширення результатів проєкту серед різних груп, включаючи наукове співтовариство, бізнес та суспільство. Даний розділ бажано розділити на наступні підпункти:*

1. Поширення результатів проєкту серед наукової спільноти

*Необхідно вказати шляхи дисемінації, включно із запланованими публікаціями, виступами на конференціях, організацією семінарів, тощо.*

*При описанні даного розділу необхідно вказати конкретні шляхи поширення результатів (назви журналів, конференцій тощо) та надати кількісні індикатори.*

2. Поширення результатів проєкту серед суспільства

*Необхідно вказати шляхи поширення результатів проєкту серед суспільства, вказати таргетні групи, на які буде направлене розповсюдження інформації. Вказати, як заплановані активності будуть мати вплив на суспільство, включно з підвищенням обізнаності спільноти з новими науковими розробками.*

*При описанні даного розділу необхідно вказати конкретні шляхи поширення результатів (назви науково-популярних видань, популяризаційних заходів тощо) та надати кількісні індикатори (у разі наявності).*

3.4. Використання результатів проєкту (exploitation)

*Яким чином результати планується використати результати після закінчення проєкту. Бажано деталізувати майбутніх стейкхолдерів або користувачів та надати план роботи з ними (участь у виставках, startup конкурсах, пошук додаткового фінансування на імплементацію, план комерціалізації тощо)*

*При описанні даного розділу необхідно вказати конкретні шляхи використання результатів (участь у виставках, startup конкурсах, перемовинах із замовниками, презентаційних заходах тощо) та надати кількісні індикатори (у разі наявності).*

3.5. Вплив проєкту на розвиток людського капіталу (індикативно – до 0,5 сторінки)

*Яким чином виконання завдань та досягнення мети будуть впливати на розвиток керівника та виконавців проєкту, їх навичок та вмінь? Як виконання проєкту вплине на кар’єрні перспективи команди? Чи можливий вплив проєкту на навчальний процес організації виконавця, наприклад через створення нових курсів чи вдосконалення існуючих? Важливо описати вплив проєкту на розвиток потенціалу молодих вчених, в тому числі аспірантів і студентів.*

*При описанні даного розділу необхідно вказати конкретні впливи на розвиток людського капіталу та надати кількісні індикатори (у разі наявності).*

3.6. Інтелектуальна власність (індикативно – до 0,5 сторінки)

*В даному розділі описати план захисту інтелектуальної власності результатів, створених під час виконання проєкту.*

*При описанні даного розділу необхідно надати також і кількісні індикатори (у разі наявності).*

**4. РЕАЛІЗАЦІЯ ПРОЕКТУ (IMPLEMENTATION)**

*В даному розділі необхідно показати шляхи реалізації проекту, якість і ефективність робочого плану, оцінка ризиків і детальний план виконання робочих пакетів, а також показати ресурси, які будуть задіяні для їх виконання.*

4.1 Загальний план виконання проекту (індикативно – до 0,5 сторінок)

*В даному розділі необхідно обґрунтувати шляхи реалізації проекту та надати план робочих пакетів\*. Список робочих пакетів необхідно представити у вигляді таблиці 4.1*

*\*Робочий пакет — це компонент дослідницького проекту, який окреслює конкретну групу завдань і заходів разом із відповідними ресурсами та часовими рамками, спрямованих на досягнення частини загальних цілей проекту.*

Таблиця 4.1 Список Робочих пакетів проекту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № Робочого пакету (РП) | Назва РП | Кількість людино-місяців | Місяць початку | Місяць закінчення |
| *1* | *Створення ….* | *24* | *1* | *12* |
| *2* | *Визначення…* | *36* | *13* | *24* |
| *3* | *….* | *24* | *25* | *36* |
| *4* | *Поширення результатів проекту* | *6* | *1* | *36* |

4.2 Опис Робочих пакетів*(індикативно – до 4 сторінок)*

*У даному розділі необхідно надати детальну інформацію про хід виконання проєкту на основі логічної структури проєкту та етапів, на яких він має виконуватися (етап має охоплювати*

*період до 1 календарного року в межах якого може виконуватися один чи група робочих*

*пакетів).*

*Кількість робочих пакетів має бути пропорційною масштабу та складності проєкту.*

*Необхідно надати достатньо деталей у кожному робочому пакеті, щоб обґрунтувати запропоновані ресурси, які будуть виділені.*

*Кожен окремий Робочий пакет необхідно представити у вигляді окремої таблиці (Табл. 4.2). Рекомендується включити кілька наукових робочих проектів з детальним описом завдань та індикаторів їх виконання, а також робочі пакети з управління проектом та поширенню його результатів.*

Таблиця 4.2 Робочі пакети

*(таблицю необхідно скопіювати відповідно до кількості Робочих пакетів)*

|  |  |
| --- | --- |
| *Номер РП* |  |
| *Назва РП* |  |
| *Тип РП* | *Науковий, управління проектом, поширення результатів, етика, тощо.* |
| *Початок* | *Місяць початку РП* |
| *Закінчення* | *Місяць закінчення РП* |
| *Мета РП* | *Стисло представити основну мету РП, яке дозволить досягти мету проекту* |
| *Опис проекту* | *Детально описати завдання реалізації проекту та шляхи їх досягнення. Бажано структурувати даний розділ як «Завдання 1…, Завдання 2…» та надати детальний опис шляхів та методів їх виконання.* |
| *Індикатори виконання РП (deliverables)* | *Надати вичерпний перелік індикаторів (зазвичай від 3 до 5), які будуть свідчити про успішну реалізацію завдань РП.*  *Індикаторами виконання «наукових» РП мають бути досягнення конкретних наукових результатів, які мають впливати на реалізацію або наступних РП, або на досягнення мети всього проекту.*  *Публікації, участь у конференціях, патенти, впровадження, залучене додаткове фінансування тощо можуть бути індикатором як правило РП з поширення результатів проекту.*  *Всі індикатори виконання РП мають бути реалістичними та сформовані з урахуванням ризиків, які можуть виникати під час реалізації проекту.* |

*4.3 Критичні ризики реалізації проекту**(індикативно – до 1 сторінки)*

*У даному розділ необхідно спрогнозувати наукові, соціальні (напр. епідемії чи воєнний стан) та економічні ризики, які можуть вплинути на виконання проекту. Ризики, та передбачені способи їх уникнення необхідно побудувати у вигляді таблиці (Табл. 5.3).*

*Таблиця 4.3 Ризики виконання проекту\**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Опис ризику*  *(Надати опис ризику та вказати його ймовірність та силу впливу – високий/середній/незначний)* | *Робочий пакет, з яким пов’язаний ризик* | *Способи уникнення ризику* |
| *Отримані наноматеріали не будуть мати антибактеріальних властивостей*  *(Середня/високий)* | *ІІ* | *Використання альтернативного процесу синтезу наноматеріалів чи застосування інших металів (Ag, Se) для досягнення необхідного ефекту* |
| *…* |  |  |
| *…* |  |  |

*\*Ризик — це ймовірна подія або проблема, яка може мати значний несприятливий вплив на здатність проекту досягти своїх цілей.*

4.4 Людський потенціал для виконання проекту*(індикативно – до 1,0 сторінки)*

*4.4.1 Основні виконавці (автори) проєкту\*:*

Таблиця 4.4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ з/п* | *Прізвище, ім’я, по батькові* | | *Стать* | *Роль у проєкті*  *(керівник, відповідальний виконавець, виконавець, студент, аспірант тощо)* | *Науковий ступінь* | *Вчене звання* | *Посада і місце основної роботи (тел.; е-mail)* | *Вік / дата народження* | *Посилання на профілі Scopus (WoS), Google Scholar, ResearchGate тощо (за наявності)* |
| 1. |  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  |  |

*\* У таблицю вносяться дані про наукового керівника та п’яти основних виконавців (авторів) проєкту (з відповідальним виконавцем включно), які будуть працювати з оплатою в межах запиту. До складу основних виконавців (авторів) проєкту може входити за необхідності не більше двох вчених, що працюють за основним місцем роботи в інших організаціях (з відповідним обґрунтуванням необхідності їх залучення до виконання проєкту або досвідом попередньої співпраці – спільні проєкти, публікації). До запиту додається письмова згода наукового керівника та п’яти основних виконавців (авторів) проєкту щодо участі в ньому.*

*4.4.2 Надати узагальнюючу інформацію щодо спроможності колективу виконати проект з урахуванням як наукових здобутків* ***кожного з основних виконавців****, так і попередньої участі у виконанні державних та міжнародних грантових дослідницьких проектів, або дослідницьких проєктів, які фінансувались за рахунок коштів бізнесу.*

*4.4.3 Дотримання гендерної рівності у складі авторів проєкту, зазначити % кожної статі*

*чоловіки: - %;*

*жінки: - %*

4.5 Спроможність виконання проєкту в організації-заявнику*(індикативно – до 0,5 сторінки)*

*Вказати наявність сучасного дослідницького обладнання та можливості виконання заявлених наукових методів в організації-заявнику. Надати перелік основного обладнання, яке буде використане в проекті, а також іншої дослідницької інфраструктури ЗВО (центри колективного користування науковим обладнанням (ЦККНО), державні ключові лабораторії, наукові об’єкти, що становлять національне надбання, науково-дослідні поля ЗВО/НУ, виробниче обладнання тощо).*

*У даному також розділі необхідно вказати наявність державної атестації наукової діяльності ЗВО/НУ за напрямом проєкту, що підтверджується відповідним наказом МОН (зазначити назву напряму, за яким атестовано ЗВО/НУ, рік атестації, та категорію, отриману за результатами атестації), а також вплив виконавців проєкту у забезпечення результату цієї атестації.*

**5. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЄКТУ**

Фінансове забезпечення проєкту подати у вигляді таблиці 5.1.

Таблиця 5.1 Узагальнений бюджет проєкту

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Витрати** | **Рік 1, тис.грн** | **Рік 2, тис.грн** | **Рік 3, тис.грн** | **Всього, тис.грн** |
| 1. **Прямі витрати / Direct costs:** |  |  |  |  |
| 1.1. Витрати на оплату праці |  |  |  |  |
| 1.2. Відрахування на соціальне страхування |  |  |  |  |
| 1.3. Матеріали, необхідні для виконання робіт, крім спецустаткування |  |  |  |  |
| 1.4. Спецустаткування для експериментальних робіт: |  |  |  |  |
| 1.5. Оплата комунальних послуг та енергоносіїв |  |  |  |  |
| 1.6. Витрати на службові відрядження: |  |  |  |  |
| 1.7 Інші витрати: |  |  |  |  |
| **2. Непрямі (адміністративні) витрати** |  |  |  |  |
| РАЗОМ, грн |  |  |  |  |

*Детальний опис бюджету проєкту необхідно надати за кожною статтею у вигляді окремої таблиці за формою, яка представлена у Національній електронній науково-інформаційній системі.*

**1.1.** Витрати на оплату праці: зазначити необхідну кількість виконавців\* (у тому числі наукових та інженерно-технічних працівників), їх посади, науковий ступінь (за наявності), вчене звання (за наявності); кількість запланованих людино-місяців щодо кожного виконавця і кожного етапу проєкту.

**1.2.** Відрахування на соціальне страхування (*Витрати за статтею* ***«Відрахування на соціальне страхування»*** *розраховуються автоматично в обсязі 22% від фонду оплати праці* 22%.)

**1.3.** Перелік та кількість необхідних матеріалів та комплектуючих, орієнтовна ціна, країна-виробник, обґрунтування необхідності їх придбання. Малоцінні предмети та інвентар, **крім паперу** (вартість яких менша 20, 0 тис. грн без ПДВ).

**1.4**. Витрати на спецустаткування для наукових (експериментальних) робіт:

Навести перелік необхідного для придбання спецустаткування, зазначивши назву виробника, орієнтовну ціну, джерело інформації (сайт постачальника, техніко-комерційна пропозиція тощо). (обладнання, меблі, техніка лабораторне, виробниче обладнання вартістю більше   
20,0 тис.грн без ПДВ).

**1.5.** Оплата комунальних послуг та енергоносіїв

**1.6.** Витрати на службові відрядження: пояснити мету, надати інформацію про пункт відрядження (тільки в межах України), кількість відряджень, кількість відряджених, тривалість відрядження). *(Розрахунки здійснюються з урахуванням сум* ***витрат на відрядження*** *визначених постановою Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2011 р. № 98 «Про суми та склад витрат на відрядження державних службовців, а також інших осіб, що направляються у відрядження підприємствами, установами та організаціями, які повністю або частково утримуються (фінансуються) за рахунок бюджетних коштів»).*

**1.7**. Інші витрати: наводяться відповідні обґрунтування та зазначаються цілі.

**1.8.** Накладні (адміністративні) витрати***.***

**6. НАУКОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ (ДОРОБОК) ОСНОВНИХ ВИКОНАВЦІВ (АВТОРІВ) ПРОЄКТУ\***

*Вказується доробок керівника, а також 5 основних виконавців (авторів) проєкту, зазначених у таблиці 4.4 за попередні 5 повних календарних років та додатково за рік подання запиту.*

6.1.Перелік статей у журналах, що індексуються в наукометричних базах даних Scopus та/або WoS та мають квартиль Q1-Q4 (на момент опублікування). Для проєктів оборонного і подвійного призначеннядопускаютьсявідомості про статті у виданнях, які містять інформацію, що становить державну таємницю, при цьому для розрахунку квартиль таких статей приймається рівним Q4. *Квартиль Q, до якого відноситься журнал, визначається SCImago Journal Ranking (для БД Scopus) або Journal Citation Reports (JCR) (для БД WoS ); якщо журнал має кілька предметних областей (категорій) з однаковими або різними значеннями квартилей по кожній області (категорії) або в різних БД Scopus, WoS, то зазначається найвище значення квартилю.*

Таблиця 6.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Повні відомості про статті з обов'язковим зазначенням прізвищ авторів статті, які належать до списку основних виконавців проєкту | Наукометрична  база даних | ISSN видання | Квартиль Q | Веб адреса електронної версії статті /або doi |
| 1. |  |  |  |  |  |

*Статті у журналах з квартилем Q1-Q2 зараховуються з коефіцієнтом 2.*

*Для проєктів за напрямом“Розвиток людського капіталу, соціальні науки та журналістика”і “Гуманітарні науки та мистецтво”статті у журналах з квартилем Q1-Q4 зараховуються з коефіцієнтом 2.*

6.2. Перелік опублікованих статей у наукових фахових виданнях України, що відносяться до категорії «Б», статті у закордонних наукових журналах, що не враховані за п. 6.1 (у т.ч. ті, які не мають квартилю), а також англомовні тези доповідей у матеріалах міжнародних конференцій, що індексуються науково-метричними базами даних Scopus та/або WoS, а також тих статей, які не враховані у п 6.1.

Таблиця 6.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Повні відомості про публікації з обов'язковим зазначенням прізвищ авторів статті, які належать до списку основних виконавців проєкту | ISSN видання | Веб адреса електронної версії публікації /або doi |
| 1. |  |  |  |

6.3. Перелік патентів України на винахід, сорт рослин, породу тварин, корисну модель, свідоцтв авторського права на комп’ютерні програми, а також патентів інших країн, які обліковуються міжнародними патентними базами

Таблиця 6.3

|  |  |
| --- | --- |
| № | Повні дані про охоронні документи з веб адресою електронної версії;  позначити прізвища авторів, які належать до списку основних виконавців проєкту |
| 1. |  |

*Патенти на винахід, сорт рослин, породу тварин зараховуються з коефіцієнтом 2.*

*Патенти інших країн, які обліковуються міжнародними патентними базами зараховуються з коефіцієнтом 3.*

6.4. Захищені дисертації доктора філософії (кандидата наук), доктора наук авторами проєкту або під їх керівництвом (консультуванням)

Таблиця 6.4

|  |  |
| --- | --- |
| № | Дані про дисертації  (автор, назва дисертації, спеціальність, науковий керівник (консультант), рік та місце захисту);  позначити прізвища авторів/керівників, які належать до списку основних виконавців проєкту |
| 1. |  |

*Дисертації доктора наук зараховуються з коефіцієнтом 2.*

6.5. Перелік інституційних наукових грантів, а також грантів з науковою складовою (наприклад Erasmus+, Creative Europe), які фінансувались закордонними організаціями (окрім індивідуальних грантів) *(за умови надходження коштів на “науковий” рахунок закладу/установи)*.

Таблиця 6.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ виконавців з оплатою праці | Повні дані про грант з веб адресою яка підтверджує наявність гранту на сайті грантонадавача | Грантонадавач |
| 1. |  |  |  |

*Гранти Горизонт 2020, Горизонт Європа, НАТО, УНТЦ, Євратом зараховуються з коефіцієнтом 2.*

6.6. Перелік інституційних наукових грантів, які фінансувались за загальнодержавними конкурсними відборами (окрім індивідуальних грантів та внутрішніх конкурсів МОН, НАН тощо) українськими організаціями *(за умови надходження коштів на “науковий” рахунок закладу/установи)*.

Таблиця 6.6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ПІБ виконавців з оплатою праці | Повні дані про грант з вебадресою яка підтверджує наявність гранту на сайті грантонадавача | Грантонадавач |
| 1. |  |  |  |

*Гранти* НФДУ та наукові, науково-технічні роботи та проекти, які фінансуються за рахунок зовнішнього інструменту допомоги Європейського Союзу для виконання зобов’язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій «Горизонт 2020» зараховуються з коефіцієнтом 1,5

6.7.  Обсяг коштів спеціального фонду ЗВО/НУ, залучених авторами на виконання міжнародних та/або державних наукових грантів, які зазначені у пп. 6.5-6.6, та господарчих договорів (контрактів) із українськими та іноземними замовниками *(з відповідним підтвердженням довідкою з бухгалтерії закладу/установи за встановленою МОН формою).*

Таблиця 6.7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | П.І.Б. виконавців з оплатою праці | Дані про договір (контракт) | Замовник | Обсяг фінансуванн, тис. грн |
| 1. |  |  |  |  |

*Обсяг залучення коштів від міжнародних наукових грантів та контрактів з іноземними замовниками зараховуються з коефіцієнтом 1,5*