

# КОНКУРС ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, ПРИКЛАДНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ (ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ) РОЗРОБОК, ЗА РАХУНОК КОШТІВ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ

---

Частина 1. ВИМОГИ ДО ПРОЄКТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ І  
РОЗРОБОК, ЯКІ ПОДАЮТЬСЯ НА КОНКУРС.  
ВИБІР ТЕМАТИКИ ПРОЄКТІВ.

Доповідач: к.геогр.н., доцент Сільченко Юлія Юріївна

# Про конкурс

- Щороку МОН України проводить конкурсний відбір **(далі - Конкурс)** проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок **(далі - дослідження і розробки)**, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління МОН.
- Метою Конкурсу є відбір проєктів досліджень і розробок, що мають високий науковий та науково-технічний рівень та кращі показники наукових і науково-практичних результатів **для їх подальшого фінансування за рахунок коштів державного бюджету**

# Яке фінансування ?

На 2024 рік при поданні на Конкурс максимальна вартість проєкту дослідження або розробки на рік становила:

- 800 тис. грн – для теоретичних робіт;
- 1 200 тис. грн – для експериментальних робіт.

# Нормативні документи Конкурсу

1. Положення про проведення конкурсного відбору проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України.

- На сайті:  
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1238-22#n13>

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства освіти і науки України  
04 жовтня 2022 року № 885

{Гриф затвердження із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства освіти і науки № 928 від 19.10.2022}

Зарєстровано в Міністерстві юстиції України  
14 жовтня 2022 р.  
за № 1238/38574

## ПОЛОЖЕННЯ

про проведення конкурсного відбору проєктів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України

### І. Загальні положення

1. Це Положення визначає процедури:

проведення Міністерством освіти і науки України конкурсного відбору (далі - Конкурс) проєктів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок (далі - дослідження і розробки), виконавцями яких є заклади вищої освіти (далі - ЗВО) та наукові установи (далі - НУ), що належать до сфери управління МОН.

## Нормативні документи

- **НАКАЗ ПРО ПРОВЕДЕННЯ У 202... РОЦІ КОНКУРСНОГО ВІДБОРУ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, ПРИКЛАДНИХ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ, НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ (ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ) РОЗРОБОК;**



Відповідно до абзацу третьої частини третьої статті 48 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», пунктів 9, 10 Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 січня 2018 року № 13, Положення про проведення конкурсного відбору проектів наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, виконавцями яких є заклади вищої освіти та наукові установи, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 04 жовтня 2022 р. № 885 зареєстрованим в Міністерстві юстиції України від 11 жовтня 2022 р. № 885/2022/р-з

На сайті університету :  
<https://www.cusu.edu.ua/ua/novy-ny-nauka>

На сайті Модулі конкурсів Національної електронної науково-інформаційної системи: <https://nauka.gov.ua/information/>

# Нормативні документи

- **Додатковий інструктивний лист «Про особливості подання проєктів на Конкурсних відбір»**

Ознайомитись з особливостями подання проєктів можна у новому модулі Національної електронної науково-інформаційної системи (<https://nauka.gov.ua>) з

На сайті університету :  
<https://www.cusu.edu.ua/ua/novyny-nauka>



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Директорат науки та інновацій**

бульвар Тараса Шевченка, 16, м. Київ, 01601, тел.(044) 287-82-75, факс (044) 287-82-75  
E-mail: naukinnov@mon.gov.ua

Керівникам закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України

Про особливості подання проєктів на Конкурсний відбір

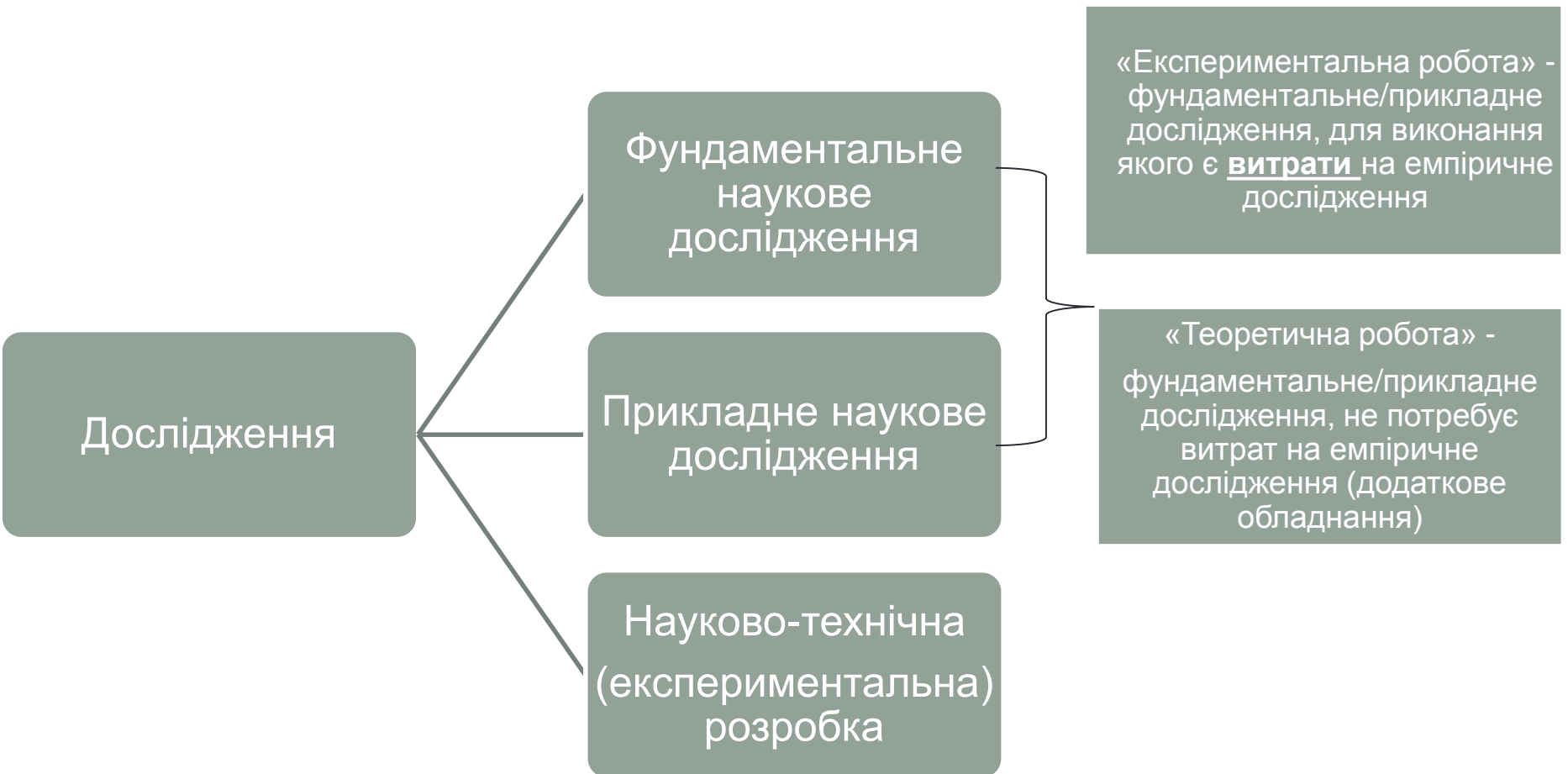
З метою забезпечення належного рівня організації проведення конкурсного відбору, оголошеного наказом Міністерства освіти і науки України від 11.09.2023 № 1113 «Про проведення у 2023 році конкурсного відбору фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок» (далі – Конкурсний відбір), повідомляємо.

**ПОЛОЖЕННЯ**  
про проведення  
конкурсного  
відбору проєктів  
наукових  
досліджень

**НАКАЗ ПРО**  
**ПРОВЕДЕННЯ У**  
**202... РОЦІ**  
**КОНКУРСНОГО**  
**ВІДБОРУ**

Додатковий  
інструктивний  
лист до конкурсу

# Тип дослідження. Тема дослідження





## Підготовка проєкту дослідження на Конкурс: ІДЕЯ ТА КОМАНДА (науковий колектив)

Фундаментальні та прикладні дослідження

```
graph TD; A[Фундаментальні та прикладні дослідження] --> B[«Експериментальна робота»  
-  
фундаментальне/прикладне дослідження, для виконання якого є витрати на емпіричне дослідження]; A --> C[«Теоретична робота» -  
фундаментальне/прикладне дослідження, не потребує витрат на експеримент];
```

«Експериментальна робота»  
-  
фундаментальне/прикладне дослідження, для виконання якого є витрати на емпіричне дослідження

«Теоретична робота» -  
фундаментальне/прикладне дослідження, не потребує витрат на експеримент

## Підготовка проєкту дослідження на Конкурс:

### Для фундаментальних та прикладних досліджень:

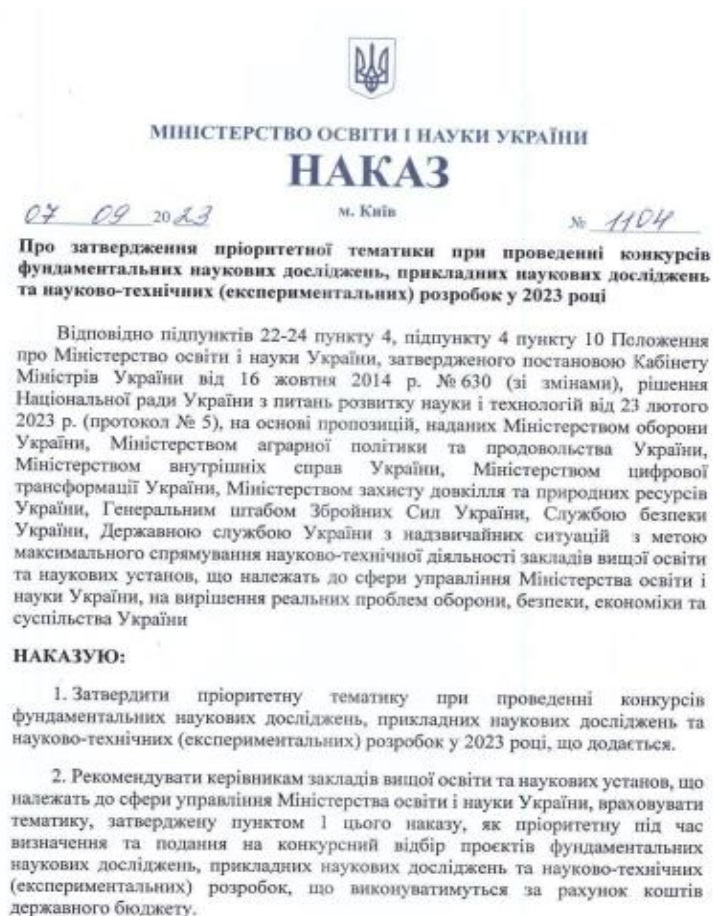
- тривалість виконання - до 36 місяців;
- наукове обґрунтування перспективності досліджень;
- передбачувана наукова новизна результатів та/або методів досліджень;
- наявність попереднього доробку колективу авторів за тематикою досліджень;
- забезпечення безперервності функціонування та розвитку наукових шкіл у ЗВО/НУ;
- перспективність подальшого використання та комерціалізації результатів досліджень.

### Для науково-технічних розробок

- тривалість виконання - до 24 місяців;
- наукове обґрунтування перспективності розробки;
- передбачувана наукова і технічна новизна рішень;
- практична значимість та суспільна користь результатів розробки;
- наявність попереднього досвіду упровадження результатів досліджень і розробок;
- забезпечення безперервності функціонування та розвитку наукових шкіл у ЗВО/НУ;
- перспективність подальшого використання та комерціалізації результатів розробки, її серійного продукування, упровадження на підприємствах різної форми власності, вирішення завдань імпортозаміщення.

## ВИМОГИ ДО ПРОЄКТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК, ЯКІ ПОДАЮТЬСЯ НА КОНКУРС

1. При здійсненні відбору надається перевага проєктам, **тематика яких відповідає пріоритетній тематиці при проведенні конкурсів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок у 2023 році, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України від 07.09.2023 № 1104.**



Доповнення від ключових міністерств, державних служб та органів для вирішення реальних проблем оборони, безпеки, економіки та суспільства України (14 сторінок)

## Запити:

- Міністерство оборони України
- Генеральний штаб ЗСУ
- Міністерство внутрішніх справ
- Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
- Державна служба України з надзвичайних ситуацій
- Міністерство аграрної політики та продовольства України
- Міністерства цифрової трансформації України

## Загальна кількість тематик – 76

ПРІОРИТЕТНА ТЕМАТИКА  
при проведенні конкурсів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок у 2023 році

№ з/п	Назва тематики	Короткий опис	Очікуваний термін актуальності
<b>Міністерство оборони України</b>			
1	Розроблення геоінформаційної системи мінної обстановки для покращення ефективності розмінування місцевості	Інтелектуальні інтерактивні інформаційно-аналітичні системи, Національні інформаційні ресурси	постійно
2	Розроблення засобів і споруд інженерного захисту, об'єктів критичної інфраструктури для покращення рівня інженерного захисту об'єктів критичної інфраструктури від ударів з повітря	Методи та засоби запобігання виникненню надзвичайних ситуацій реагування на них та ліквідації наслідків таких ситуацій і знешкодження засобів ураження	постійно
3	Розроблення заходів та засобів маскування та захисту військ (сил) та об'єктів для покращення рівня інженерного захисту об'єктів критичної інфраструктури від ударів з повітря	Методи та засоби запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, реагування на них та ліквідації наслідків таких ситуацій і знешкодження засобів ураження	постійно
4	Створення радіолокаційних, оптико-електронних, звукометричних, сейсмічних, магнітометричних та гідроакустичних комплексів розвідки та дальнього виявлення гіперзвукових, балістичних та зенітних ракет для покращення ефективності існуючих засобів розвідки	Нові зразки озброєння, боєприпасів, військової та спеціальної техніки, високоточних засобів ураження, систем протиповітряної оборони, без екіпажних платформ і ударної робототехніки з перспективними тактико-технічними характеристиками	постійно
5	Розроблення новітніх дистанційно керуваних систем (комплексів) озброєння та військової техніки для вирішення проблем щодо недостатньої дальності дії та	Нові зразки озброєння, боєприпасів, військової та спеціальної техніки, високоточних засобів ураження, систем протиповітряної оборони, без екіпажних платформ і ударної	терміново

<b>Міністерство аграрної політики та продовольства України</b>			X спостережень
62	Технології ефективного контролювання якості та безпечності спирту та спиртних напоїв різних категорій	Розроблення методик, розчинів водно-етанольних типових атестованих, розчинів водно-етанольних гравуовальних атестованих (ГВЕР) та сумішей атестованих, тестових матеріалів тощо, що дають змогу ефективно здійснювати контролювання якості та безпечності спиртвмісної продукції	постійно
63	Агробіотехнологічні підходи для відновлення родючості ґрунту на грубо рекультивованих угіддях, що зазнали впливу бойових дій	Розроблення та обґрунтування агротехнологій для покращення родючості ґрунту (збільшення вмісту органічної речовини) за рахунок внесення біопрепаратів на пошкоджених землях, що зазнали бомбардування	постійно
64	Техніко-технологічні рішення для отримання біопалива з метою енергонезалежності	Розроблення сучасних схем закладання та догляду за насадженнями біоенергетичних культур. Технічні рішення для насаджень, збирання енергетичних культур та довготривалого зберігання січки міскантусу/щепи верби; конструктивні рішення котлів для спалювання біопалива	постійно
65	Моделювання енергоефективності та норм витрат палива та енергозберігаючі установки (мобільні дизельні генератори потужністю 3-5 МВт, газові/дизельні когенераційні установки для котелень потужністю 300-1000 кВт).	Методичні рекомендації розрахунку норм витрат палива на енергетичні установки нададуть можливість належного до критичної інфраструктури використання енергоефективності, забезпечує продовольчу безпеку країни та національну безпеку під час воєнного стану.	під час воєнного стану
66	Вивчення впливу бойових дій на сільськогосподарські угіддя України та визначення придатності ґрунтів для вирощування сільськогосподарської продукції	Оцінка еколого-агрохімічного стану земель сільськогосподарського призначення в зонах проведення бойових дій: виявлення механічних пошкоджень;	терміново (на звільненій території при

# ВИМОГИ ДО ПРОЄКТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК, ЯКІ ПОДАЮТЬСЯ НА КОНКУРС

- 2. Постанови Кабінету Міністрів України "ПЕРЕЛІК пріоритетних тематичних напрямів наукових досліджень і науково-технічних розробок до ....(2023 року)"

## I. Фундаментальні наукові дослідження

**1. Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави**

- 1.1. Дослідження новітніх проблем механіки суцільного середовища і механіки машин.
- 1.2. Розвиток новітніх галузей математики та математичної статистики, математичного моделювання актуальних проблем природничих та соціо-гуманітарних наук.
- 1.3. Фундаментальні проблеми фізики, астрофізики, матеріалознавства, атомної енергетики та радіаційної безпеки.
- 1.4. Розвиток новітніх уявлень про хімічну будову, реакційну здатність, елементарні стадії перебігу хімічних реакцій з метою створення наукових принципів цілеспрямованого управління такими процесами, функціоналізації хімічних сполук, речовин і матеріалів, розробки та оптимізації хімічних методів і технологій.
- 1.5. Розвиток фундаментальних основ молекулярно-генетичних, біофізичних і біохімічних механізмів регуляції клітинних та системних взаємодій за фізіологічних та патологічних станів.
- 1.6. Фундаментальні дослідження в науках про Землю та проблемах геоєкології.
- 1.7. Фундаментальні засади функціонування та адаптації біологічних систем (флори і фауни) різних рівнів організації за умов дії різноманітних зовнішніх чинників
- 1.8. Фундаментальні проблеми розвитку технологій в авіаційній та ракетно-космічній галузі.
- 1.9. Національні інтереси України в контексті геополітичних проблем сучасного глобалізованого світу.
- 1.10. Соціально-психологічна підтримка людини в умовах суспільних змін і загроз безпеки життя.

Постанова Кабінету Міністрів України від 09 травня 2023 року  
№463 <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/463-2023-%D0%BF#Text>

## Пріоритетний напрям вказується на 1 сторінці форми проєкту (в заявці)

1.11. Прогнозування демографічного розвитку ситуації в Україні на коротко-, середньо- та довгострокову перспективи, виявлення ризиків і формування пропозицій щодо їх усунення.

1.12. Прогнозування руху робочої сили в Україні, динаміки попиту та пропозиції на робочу силу на середньо- та довгострокову перспективи, формування пропозицій щодо мінімізації негативних впливів.

1.13. Гармонізація інтересів і потреб особистості із запитами суспільства на ринку праці, дуальна освіта, прогнозування щодо кваліфікації та компетенцій, необхідних для ринку робочої сили в Україні у середньо- та довгостроковій перспективах.

1.14. Технології навчання та соціалізації дітей і молоді з особливими освітніми потребами у контексті створення суспільства рівних можливостей.

1.15. Проблеми гуманітарної консолідації українського суспільства та функціонування української мови як державної.

дернізація архівної справи.

### Картка проєкту фундаментального дослідження

Секція: \_\_\_\_\_

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

*(не-більше-15-ти-слів)*

Назва пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки: \_\_\_\_\_

*(вибирається-лише-один-напрямок)*

Назва піднапрямку пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки: \_\_\_\_\_

*(вибирається-лише-один-піднапрямок)*

Назва напрямку секції (згідно із паспортом секції обирається до 2-х напрямів): \_\_\_\_\_

Назва тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок: \_\_\_\_\_

*(вибирається-лише-один-варіант)*

Організація-виконавець: \_\_\_\_\_

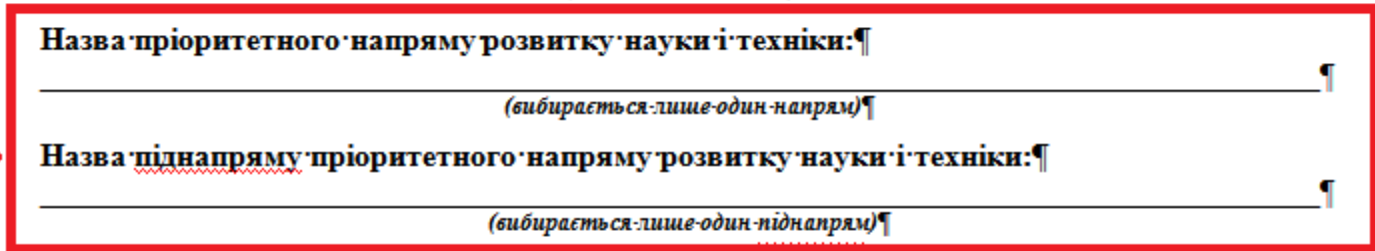
*(повна-назва)*

Адреса: \_\_\_\_\_

територіальних громад та  
ними послугами, розвиток

ової стійкості системи  
ї системи та запровадження

літніх людей та підходів з



Картка проєкту фундаментального дослідження

Секція: \_\_\_\_\_

Назва проєкту: \_\_\_\_\_

(не більше 15-ти слів)

Назва пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки:

(вибирається лише один напрям)

Назва піднапрямку пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки:

(вибирається лише один піднапрямок)

Назва напрямку секції (згідно із паспортом секції обирається до 2-х напрямів):

Назва тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок:

(вибирається лише один варіант)

Організація-виконавець: \_\_\_\_\_

(повна назва)

Адреса: \_\_\_\_\_

АВТОРИ ПРОЄКТУ:

Керівник проєкту (П.І.Б.)



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАКАЗ**

03.04.2022 р.

м. Київ

№ 109

Про затвердження тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок Міністерства освіти і науки на 2022–2026 роки

Відповідно до абзацу третього пункту 4 та пункту 5 Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 січня 2018 р. № 13, підпунктів 22–24 пункту 4, підпункту 4 пункту 10 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 р. № 630 (зі змінами), та з урахуванням доповідної записки заступника Міністра з питань європейської інтеграції від 28.01.2022 року № 1/9-вн-22

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки

від 03.04.2022 № 109

ТЕМАТИКА

наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок  
Міністерства освіти і науки на 2022 - 2026 роки

1. Наукові дослідження з питань формування та реалізації державної політики у сфері освіти, науки, інновацій та трансферу технологій. Прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку.
2. Наукові дослідження з проблем освіти, педагогіки та психології.
3. Правові проблеми формування і розвитку систем міжнародної та регіональної (субрегіональної) безпеки, міжнародного співробітництва у цій сфері та гармонізації національного законодавства з нормами міжнародного права, законодавством ЄС і стандартами НАТО в галузі безпеки.

# Перелік секцій за фаховими напрямками Наукової ради МОН

## Перелік секцій за фаховими напрямками Наукової ради МОН

1. Секція 1 «Математика»
2. Секція 2 «Інформатика та кібернетика»
3. Секція 3 «Загальна фізика»
4. Секція 4 «Ядерна фізика, радіофізика та астрономія»
5. Секція 5 «Електроніка, радіотехніка та телекомунікації»
6. Секція 6 «Наукові проблеми матеріалознавства»
7. Секція 7 «Енергетика та енергоефективність»
8. Секція 8 «Технології видобутку та переробки корисних копалин»
9. Секція 9 «Охорона навколишнього середовища»
10. Секція 10 «Механіка»
11. Секція 11 «Машинобудування»
12. Секція 12 «Приладобудування»
13. Секція 13 «Авіаційно-космічна техніка і транспорт»
14. Секція 14 «Технології будівництва, дизайн, архітектура»
15. Секція 15 «Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми медичних наук»
16. Секція 16 «Хімія»
17. Секція 17 «Економіка»
18. Секція 18 «Право»
19. Секція 19 «Педагогіка, психологія, проблеми молоді та спорту»
20. Секція 20 «Соціально-історичні науки»
21. Секція 21 «Літературознавство, мовознавство та мистецтвознавство»
22. Секція 22 «Науки про Землю»
23. Секція 23 «Наукові проблеми сільського, лісового і садово-паркового господарства, ветеринарії»
24. Секція 24 «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології»

### Картка проєкту фундаментального дослідження

Секція: \_\_\_\_\_

Назва проєкту: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(не більше 15-ти слів)*

Назва пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки:

\_\_\_\_\_

*(вибирається лише один напрям)*

Назва піднапрямку пріоритетного напрямку розвитку науки і техніки:

\_\_\_\_\_

*(вибирається лише один піднапрямок)*

Назва напрямку секції (згідно із паспортом секції обирається до 2-х напрямів):

\_\_\_\_\_

Назва тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок:

\_\_\_\_\_

*(вибирається лише один варіант)*

Організація-виконавець: \_\_\_\_\_

*(повна назва)*

Адреса: \_\_\_\_\_

АВТОРИ ПРОЄКТУ:

Керівник проєкту (П.І.Б.)

При поданні заявки потрібно обирати одну секцію (напрямок) та не більше двох піднапрямків цієї секції згідно тематики дослідження.

При некоректному виборі секції і піднапрямків, такий проєкт може бути відхилений.

Перелік секцій затверджено  
наказом МОН України від 20  
червня 2019 року № 859



## ВИМОГИ ДО ПРОЄКТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК, ЯКІ ПОДАЮТЬСЯ НА КОНКУРС

**На Конкурс від університету подаються проєкти при наявності державної атестації наукової діяльності ЗВО.**

За результатами засідання атестаційної комісії наказом Міністерства освіти і науки України від 25.03.2021 № 372 «Про результати державної атестації закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності» визначено атестаційні оцінки та віднесено ЗВО до відповідних кваліфікаційних груп.

ЦДУ ім. В. Винниченка віднесено до групи В:

[Суспільні науки](#)

[Математичні та природничі науки](#)

<https://mon.gov.ua/ua/npa/pro-rezultati-derzhavnoyi-atestaciyi-zakladiv-vishoyi-osviti-v-chastini-provadhennya-nimi-naukovoyi-naukovo-tehnichnoyi-diyalnosti>

# При формуванні тематики наукового дослідження врахувати:



# При формуванні тематики наукового дослідження врахувати:

**ПЕРЕВІРТЕ**  
Чи наявна  
державна атестація наукової  
діяльності ЗВО за науковим  
напрямом вашого  
дослідження !  
Міністерства освіти і науки  
України  
від 25.03.2021 № 372

**Оберіть одну секцію за  
фаховими напрямками МОН**  
Перелік секцій затверджено наказом МОН  
України від 20 червня 2019 року № 859

## ВИМОГИ ДО ПРОЄКТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК, ЯКІ ПОДАЮТЬСЯ НА КОНКУРС

До участі у Конкурсі не допускаються проєкти, у яких зазначений **тип наукової роботи не відповідає його змісту та результатам, мета та завдання проєкту мають суто методичну спрямованість**, відсутній або необґрунтований розрахунок вартості дослідження і розробки.

## Про команду (науковий колектив)

- Керівник проєкту та автори (виконавці) проєкту (до 5 осіб), у тому числі відповідальний виконавець;
- Науковець може бути керівником тільки в одному дослідженні або розробці;
- Керівник та відповідальний виконавець мають бути працівниками нашого університету, за основним місцем роботи;
- Виконавцем не більше, ніж у двох дослідженнях або розробках
- Необхідність залучення до складу виконавців (авторів) проєктів **першочергово вчених та дослідників**, які наразі здійснюють свою діяльність на території України;

## Про команду (науковий колектив)

- До складу основних виконавців (авторів) проєкту може входити за необхідності не більше 30 % (2 особи) дослідників, 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 згода основних виконавців (авторів) проєкту щодо участі в ньому.**

## Про команду (науковий колектив)

- *Науковий потенціал команди (сумарний h-індекс, сумарну кількість цитувань, публікації, кількість захищених дисертацій)*
- *Вказується доробок керівника, а також 5 основних виконавців (авторів) проєкту, за попередні 5 років, включно з роком подання запиту.*
- **Більше 2 докторів виконавців - надається обґрунтування необхідності їх залучення**

# ЕТАПИ КОНКУРСНОГО ВІДБОРУ ПРОЄКТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ І РОЗРОБОК

- перший етап відбудеться у ЗВО з 12 вересня до 12 жовтня 202.... року;

- Реєстрація Керівника та авторів (виконавців) у модулі Національної електронної науково-інформаційної системи <https://nauka.gov.ua>, яка зокрема дає можливість чіткої ідентифікації проєктів/учених/експертів та захисту даних через ЄЦП, BankID або Дія.Підпис;

- Внесення у базу проєкту за формою опису (що надається МОН у наказі про конкурс);

- Експертна оцінка проєктів

- Рекомендація проєктів Вченою радою університету;

- Підготовка та відправка документів МОН

- другий етап відбудеться у Міністерстві освіти і науки України з 12 жовтня до 12 грудня 202.... року.



# Загальний Висновок



## ТЕМАТИКА ПРОЄКТУ

Перевага надається проектам присвяченим актуальним проблемам національної економіки, суспільства та оборони України.

Проекти суто методичної тематики не розглядаються.

Враховувати світовий досвід теми дослідження.

Важливо представити практичну цінність результатів для країни та обороноздатності.

## КЕРІВНИК ТА ВИКОНАВЦІ ПРОЄКТУ

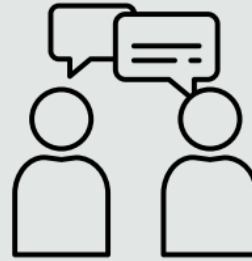
Керівником можна бути тільки в одному проекті.

Виконавцем - у двох проектах. Всього у проекті до 5 осіб.

Керівник - штатний працівник університету.

Більше 2 докторів виконавців - надається обґрунтування необхідності їх залучення. На певних умовах можна залучити

до 2 осіб не штатних працівників університету.



## НАУКОВИЙ ДОРОБОК

Науковий проект повинен мати науковий доробок за 5 років із роком запиту.

Виконавці повинні мати не менше трьох публікацій WoS/Scopus, фахові публікації, монографії, високі показники цитування, h-індексу. Науковий доробок оцінюється експертами максимум у 50 балів.



# Анонс - 12 березня 2024 року (вівторок), 14:00

**Тема: Написання заявки проєкту. Самооцінювання.  
Оцінювання проєкту експертами МОН**

Форма заходу: онлайн на платформі GoogleMeet  
корпоративного акаунту ЦДУ ім. В. Винниченка

Щоб приєднатися до відеозустрічі, натисніть посилання  
<https://meet.google.com/mmu-mhde-zpq>

Дякую за увагу !