



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»  
(НУ «ЗАПОРІЗЬКА ПОЛІТЕХНІКА»)

Н А К А З

12 вересня 2023 р.

Запоріжжя

№ 354

*Про проведення конкурсного відбору  
проектів фундаментальних наукових  
досліджень, прикладних наукових досліджень,  
науково-технічних (експериментальних) розробок*

На виконання наказу Міністерства освіти і науки України від 11.09.2023р. №1113 “Про проведення у 2023 році конкурсного відбору фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок” та з метою підвищення наукового рівня фундаментальних досліджень, практичної цінності прикладних досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок

Н А К А З У Ю :

1. Провести з **12 вересня по 12 жовтня 2023** року перший етап конкурсного відбору наукових проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок (далі - Конкурс), виконання яких розпочнеться у 2024 році за рахунок коштів державного бюджету за бюджетною програмою «Наукова і науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ (КПКВК 2201040).

1) Здійснити формування тематики досліджень і розробок (далі - дослідження та розробки) відповідно до пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, визначених Законом України “Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, та до тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок Міністерства освіти і науки України на 2022 – 2026 роки, які затверджені наказами Міністерства освіти і науки України від 03.02.2022р. №109 (зі змінами) та від 04.11.2022р. №987, враховуючи актуальні напрями у сфері розвитку науки та суспільного життя.

2) При здійсненні відбору надавати перевагу проектам, тематика яких відповідає пріоритетній тематиці при проведенні Конкурсу у 2023 році, затвердженої наказом Міністерства освіти і науки України від 07.09.2023р. №1104.



3) До участі у конкурсі не допускаються роботи, у яких зазначений тип наукової роботи не відповідає його змісту та результатам, мета та завдання проекту мають суто методичну спрямованість, відсутній або необґрунтований розрахунок вартості дослідження та/або розробки.

У 2023 році Конкурс буде проведено в Модулі конкурсів Національної електронної науково-інформаційної системи (Далі - Система). Інструкції будуть опубліковані в розділі "Модуль конкурсів" за посиланням: <https://nauka.gov.ua/information/>

2. Керівникам проектів наукових досліджень і розробок:

2.1 авторизуватись в Системі <https://nauka.gov.ua/information/pm/> та самостійно ввести проекти наукових досліджень (розробок) в Систему;

2.2 до **26 вересня** 2023 року надати до науково-дослідної частини (НДЧ) (каб.35 — Рудських О.) :

1) паперові варіанти проекту у 2-х примірниках, що оформлені відповідно до однієї із форм, що розміщені за посиланням <https://nauka.gov.ua/information/2023-main/> для проведення внутрішньої експертизи;

2) згоду на участь у виконанні дослідження чи розробки всіх основних виконавців кожного проекту (додаток 1);

3) листи підтримки потенційних замовників.

При формуванні обсягу фінансування на виконання проекту наукових досліджень (розробок) враховувати наступне:

- максимальна вартість проекту дослідження або розробки на рік має становити: 800 тис. грн для теоретичних робіт; 1200 тис. грн. (у тому числі щонайменше 20% на придбання матеріалів/реактивів/комплектуючих) для експериментальних робіт. Розрахунки повинні мати обґрунтування.

- накладні витрати не менше 20% від загальної вартості дослідження або розробки;

- капітальні видатки не планувати.

3. Для визначення рівня проектів на першому етапі конкурсного відбору створити науково-експертну раду у складі:

голова ради - проректор з НР, д - р техн. наук, професор ШАЛОМЄЄВ В.;

секретар ради - начальник науково-технічного відділу з організації виконання НДР НДЧ РУДСЬКИХ О.;

члени ради:

АКИМОВ І. - Доцент кафедри "Композиційні матеріали, хімія та технології", канд. техн. наук, доц.

АНДРІЄНКО П. - Завідувач кафедри "Електричні та електронні апарати", д-р техн. наук, проф.

- БОСТАН С. - Професор кафедри “Конституційне, адміністративне та трудове право”, д-р юр. наук, проф.
- БУКАНОВ Г. - Професор кафедри “Менеджмент”, д-р наук держ. управл., проф.
- ВІНДЮК А. - Професор кафедри “Туристичний, готельний та ресторанний бізнес”, д-р пед. наук, проф.
- ВІНІЧЕНКО В. - Доцент кафедри “Фізичне матеріалознавство”, канд. техн. наук, доц.
- ДУБРОВІН В. - Професор кафедри “Програмні засоби”, канд. техн. наук, проф.
- ДЯДЯ С. - Завідувач кафедри “Технології машинобудування”, канд. техн. наук, доц.
- ЗЕРКАЛЬ А. - Професор кафедри “Маркетинг та логістика”, д-р екон. наук, доц.
- ЗІНОВКІН В. - Професор кафедри “Електропривод та автоматизація промислових установок”, д-р техн. наук, проф.
- КАПУСТЯН О. - Завідувач кафедри “Інтегровані технології зварювання та моделювання конструкцій”, канд. техн. наук, доц.
- КОКАРЕВА С. - Доцент кафедри “Фізична культура, олімпійські та неолімпійські види спорту”, канд. наук з фіз. вихов. та спорту, доц.
- КЛИМОВ О. - Декан інженерно-фізичного факультету, канд. техн. наук, доц.
- КОРОТУН А. - В.о. завідувача кафедри “Інформаційна безпека та наноелектроніка”, канд. фіз.-матем. наук, доц.
- КОТОВ О. - Професор кафедри “Транспортні технології”, д-р техн. наук, доц.
- ЛИФАР В. - Завідувач кафедри “Маркетинг та логістика”, д-р екон. наук, проф.
- ЛИЩЕНКО О. - Завідувач кафедри “Облік і оподаткування”, канд. екон. наук, доц.
- ЛЬОВКІН В. - Доцент кафедри “Програмні засоби”, канд. техн. наук, проф.
- ЛОСКУТОВ С. - Професор кафедри “Фізика”, д-р фіз.-матем. наук, проф.

- МІТЯЄВ О. - Завідувач кафедри “Композиційні матеріали, хімія та технології”, д-р техн. наук, проф.
- НЕТРЕБКО В. - Професор кафедри “Інтегровані технології зварювання та моделювання конструкцій”, д-р техн. наук, проф.
- ПОЛЯКОВ М. - Професор кафедри “Електричні та електронні апарати”, д-р техн. наук, проф.
- САЖНЄВ В. - Доцент кафедри “Машини і технології ливарного виробництва”, канд. техн. наук, доц.
- СНІЖНОЙ Г. - Професор кафедри “Інформаційна безпека та наноелектроніка”, д-р техн. наук, проф.
- ТИХОВОД С. - Професор кафедри “Електричні машини”, д-р техн. наук, доц.
- ФРОЛОВ М. - Завідувач кафедри “Металорізальних верстатів та інструментів”, канд. техн. наук, доц.

4. Для розгляду кожного проєкту голові експертної ради призначити не менше двох експертів з числа членів ради – спеціалістів за фаховими напрямками.

5. Експертам до **03 жовтня 2023** року визначити рівень проєктів за формами експертних висновків (додатки 2-4).

6. Результати роботи науково-експертної ради оформити у вигляді протоколу і затвердити на засіданні президії науково-технічної ради НУ “Запорізька політехніка” **06 жовтня 2023** року.

7. За результатами першого етапу Конкурсу до **12 жовтня 2023** року НДЧ надати до директорату науки та інновацій (ТАРАНОВ І.):

а) роздруковані з інформаційної системи проєкти досліджень та розробок, що внесені в інформаційну систему та згенеровані нею;

б) документи, що підтверджують результати першого етапу Конкурсу (копія наказу про проведення першого етапу Конкурсу, витяг із протоколу науково-технічної ради НУ “Запорізька політехніка”);

в) згоди на участь у виконанні дослідження і розробки всіх основних виконавців кожного проєкту.

8. Науково-дослідній частині забезпечити проведення першого етапу конкурсу проєктів НДР.

9. Начальнику центру інновацій та інформаційно-технічного забезпечення освітнього процесу САВЧУКУ А. розмістити наказ на сайті НУ “Запорізька політехніка” у розділі: <http://zntu.edu.ua/naukovo-doslidna-chastina>.

Додатки, які розміщено на сайті НУ “Запорізька політехніка”, обов’язковій розсилці не підлягають.

10. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з НР ШАЛОМЄЄВА В.

Додаток 1 — згода на участь у виконанні дослідження чи розробки основних виконавців на 1 арк.;

Додаток 2 - науково - експертний висновок з оцінювання проєкту на проведення фундаментального дослідження на 5 арк.;

Додаток 3 - науково - експертний висновок з оцінювання проєкту на проведення прикладного дослідження на 5 арк.;

Додаток 4 - науково - експертний висновок з оцінювання проєкту науково-технічної (експериментальної) розробки на 5 арк.;

Т.в.о. ректора

  
Вадим ШАЛОМЄЄВ

ПОГОДЖЕНО:

Уповноважений, відповідальний за  
реалізацію Антикорупційної  
програми університету

Проректор з науково-педагогічної  
роботи та міжнародної діяльності

  
Валерій НАУМИК

\_\_\_\_\_ 2023 р.

Начальник юридичного відділу

  
Максим ДЄЄВ

\_\_\_\_\_ 2023 р.

Бриков М. 2244236