

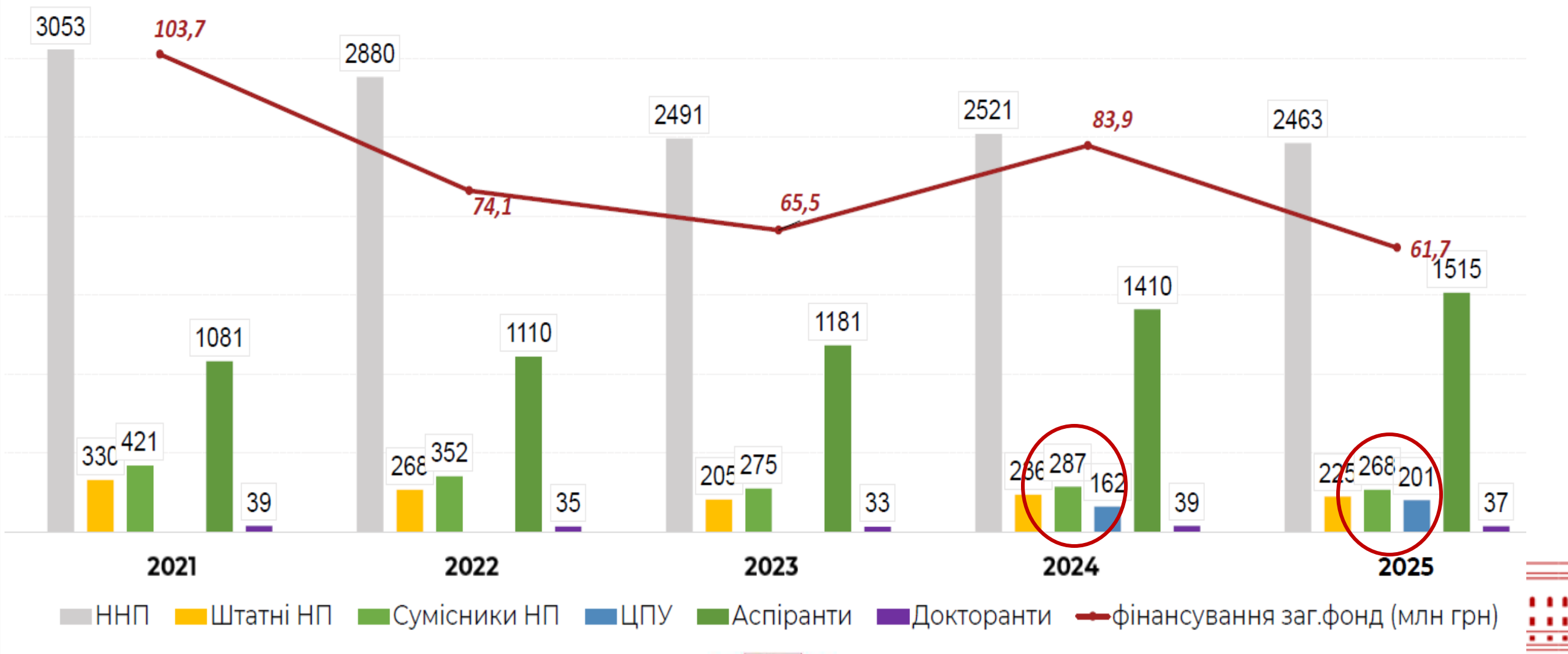
Київський національний університет імені Тараса Шевченка

**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКА РОБОТА
В КНУ імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА:**

ПІДСУМКИ ЗА 2025 РІК ТА ЗАВДАННЯ НА 2026 РІК

Доповідач:
проректор з наукової роботи
Ганна ТОЛСТАНОВА

НАУКОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ





КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЧАСТИНА

ДОСЛІДНИЦЬКА ІНФРАСТРУКТУРА ▾ НАЦІОНАЛЬНІ ПРОЄКТИ ▾ МІЖНАРОДНІ ПРОЄКТИ ▾ ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПОСЛУГI ▾

ПОРТАЛ НАУКОВЦЯ ▾ НАУКОМЕТРІЯ ТА НОВИНИ ▾ КОНТАКТИ (ПРО НАС) ▾ ENG

Головна > Звіти проректора

Звіти проректора

Річні звіти проректора з науково-дослідної роботи



+380(44)239-3230

ndch@knu.ua



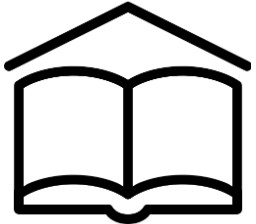
Пошук звіту за роком або назвою (напр. 2024)...

2025

• Звіт 2025 року



НАУКОВІ ШКОЛИ УНІВЕРСИТЕТУ



78 наукових шкіл

- ✓ 27 – Математичні науки та природничі науки
- ✓ 21 – Суспільні науки
- ✓ 15 – Гуманітарні науки та мистецтво
- ✓ 9 – Біологія та охорона здоров'я
- ✓ 5 – Технічні науки
- ✓ 1 – Воєнні науки та національна безпека

КВАЛІФІКАЦІЙНА КАРТА НАУКОВОЇ ШКОЛИ

(заповнюється стечом на дату атестації / подачі заяви про реєстрацію)

/Додаток I

1. Назва наукової школи.

2. Науковий напрям та галузь знань, що враховується у науковому напрямі (відмініть зі списку).

№	Науковий напрям	Галузь знань, що враховується у науковому напрямі
1.	Аграрно-ветеринарний	аграрні науки та продовольство; ветеринарія
2.	Безпековий	воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону; цивільна безпека
3.	Гуманітарно-мистецький	богослов'я; гуманітарні науки; культура і мистецтво
4.	Суспільний	освіта/педагогіка; соціальні та поведінкові науки; журналістика; право; управління та адміністрування; публічне управління та адміністрування; міжнародні відносини; соціальна робота; сфера обслуговування
5.	Біомедичний	охорона здоров'я
6.	Природничо-математичний	математика та статистика; природні науки; біологія
7.	Інженерно-технологічний	інформаційні технології; електроніка, автоматизація та електронні комунікації; архітектура та будівництво; електрична інженерія; механічна інженерія; транспорт; хімічна інженерія та біоінженерія; виробництво та технології

Розроблено та впроваджено зміни до
Положення про наукові школи Київського
національного університету імені Тараса
Шевченка - «Кваліфікаційна карта наукової
школи»

НАУКОВО-ЕКСПЕРТНА РАДА

- ✓ 11 - засідань
- ✓ 25 НШ - розглянуто діяльність
- ✓ 35 - експертиз

- ✓ **Рекомендовано Вченій раді:**
 - 20 НШ атестувати (5 років)
 - НШ "Екологічне право та право екологічної безпеки" (2 роки)
 - 1 НШ закрити
 - 3 НШ зареєструвати

Базове фінансування на період 2026–2030

Наукові напрями Університету на період 2026–2030 рр.

Категорія А

ПРИРОДНИЧО-МАТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ **53 кафедри**

географічний ф-т; механіко-математичний ф-т; ф-т комп’ютерних наук та кібернетики; фізичний ф-т; ФРЕКС; хімічний ф-т; ННІ «Інститут геології»; ННІ високих технологій;

ННЦ «Інститут біології та медицини»

Астрономічна обсерваторія

Категорія А

СУСПІЛЬНИЙ НАПРЯМ **62 кафедри**

ННІ журналістики; ННІ міжнародних відносин; ННІ права; економічний факультет; факультет психології; ф-т соціології; філософський ф-т; географічний ф-т

Категорія Б

ГУМАНІТАРНО-МИСТЕЦЬКИЙ НАПРЯМ **37 кафедр**

ННІ філології; історичний ф-т; філософський ф-т

Категорія Б

БІОМЕДИЧНИЙ НАПРЯМ **13 кафедр**

ННЦ "Інститут біології та медицини", ННІ високих технологій
Інститут психіатрії та Університетська клініка

Категорія В

ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ НАПРЯМ **14 кафедр**

ННІ «Інститут геології»; географічний ф-т; ф-т інформаційних технологій; ф-т комп’ютерних наук та кібернетики; ФРЕКС

Результати державної атестації ЗВО України за науковими напрямами у 2025 році на період 2026–2030 рр.

КО - кваліфікаційна оцінка (max =54)

ЕО - експертна оцінка (max =10)

Науковий напрям	ЗВО	Група «А»	Група «Б»	Група «В»	Група «Г» - не атестовані	КНУТШ	Місце в рейтингу	
							серед класичних університетів	серед усіх ЗВО
Природничо-математичний	55	10	17	18	10	A (100 балів) КО 45,5843 ЕО - 7,8	#1	#1
Суспільний	101	8	29	50	14	A (80 балів) КО 33.9394 ЕО - 6,5187	#3	#5
Біомедичний	34	7	8	14	5	Б (70 балів) КО - 28.4755 ЕО - 5,6	#4	#11
Гуманітарно-мистецький	62	8	22	23	9	Б (54 бали) КО - 18.0963 ЕО - 7,0	#13	#22
Інженерно-технологічний	79	15	28	28	8	В (48 балів) КО - 21.8962 ЕО - 5,037	#9	#45

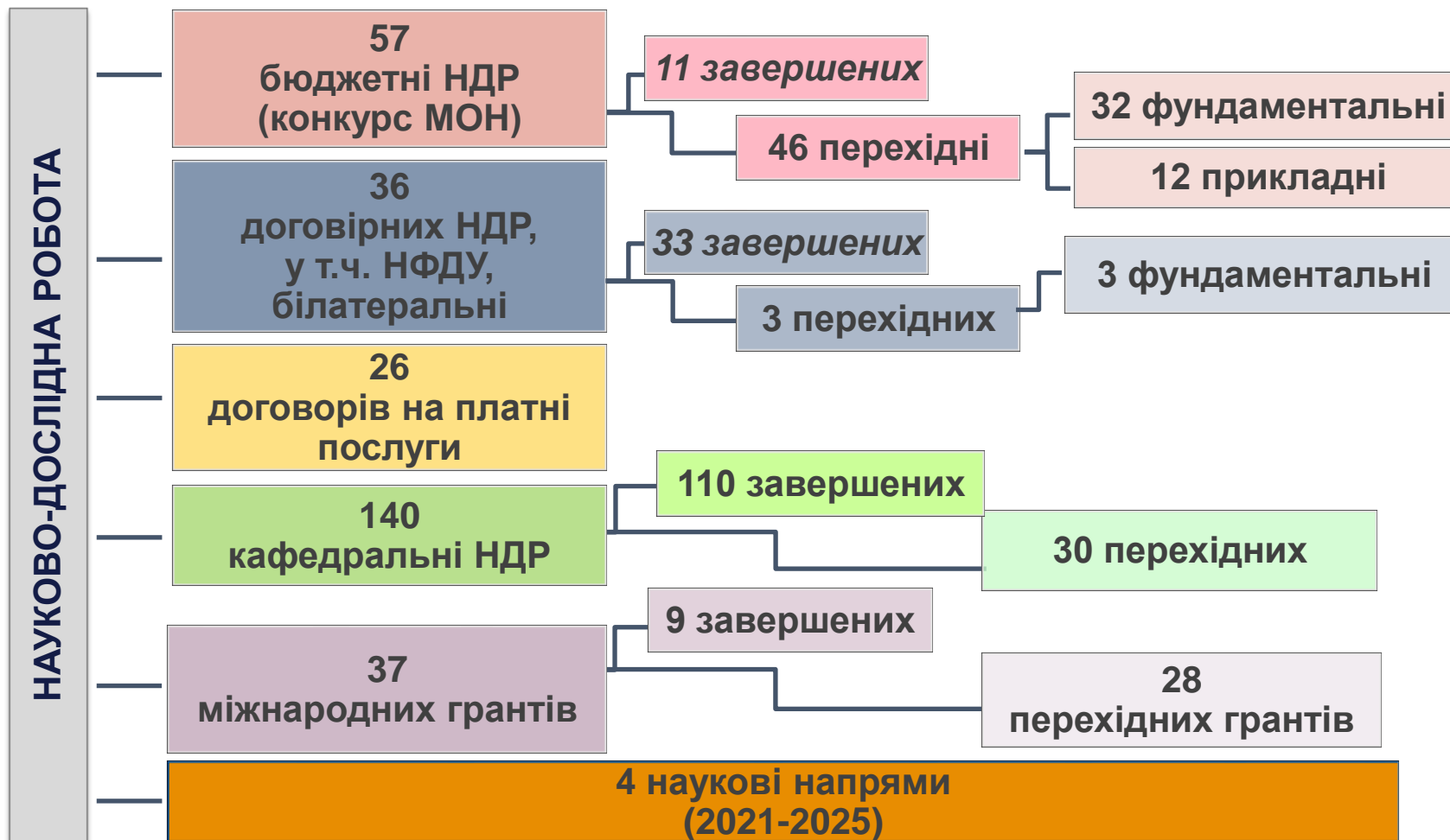
Топ–10 ЗВО за кількістю та успішністю результатів державної атестації наукових напрямів

№	ЗВО	Група атестації				Кількість атестованих напрямів
		А	Б	В	Г	
1	Сумський державний університет	5				5
2	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	2	2	1		5
3	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	2	1	2		5
4	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	1	3	1		5
5	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	1	2	2		5
6	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	1	1	3		5
7	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника	1	1	2	1	4
8	Національний університет «Львівська політехніка»	3	1			4
9	Національний університет біоресурсів і природокористування України	3	1			4
10	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	2	1	1		4

НАУКА В УНІВЕРСИТЕТІ: джерела та обсяги фінансування



СТРУКТУРА НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ ТА ГРАНТІВ У 2025 РОЦІ



253 330,7 тис. грн

збільшення на 0,4 % vs. 2025 роком
збільшення на 19,5 % vs. 2021 роком

ДИНАМІКА ФІНАНСУВАННЯ НАУКИ



Ефективність (Scп+ S нкц) / Sбюд	0,91	0,44	1,25	1,8	2,8
-------------------------------------	------	------	------	-----	-----

Розподіл обсягів фінансування університетських НДР і наукових послуг за рахунок коштів замовників 2021-2025 рр.



Ефективність підрозділів щодо залучення коштів до спеціального фонду



ТАЙМЛАЙН ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСНОГО ВІДБОРУ ПРОЄКТІВ НА КОНКУРС МОН-2025



КОНКУРС МОН України

МОНЛОДЬ 2024

МОНЛОДЬ 2025

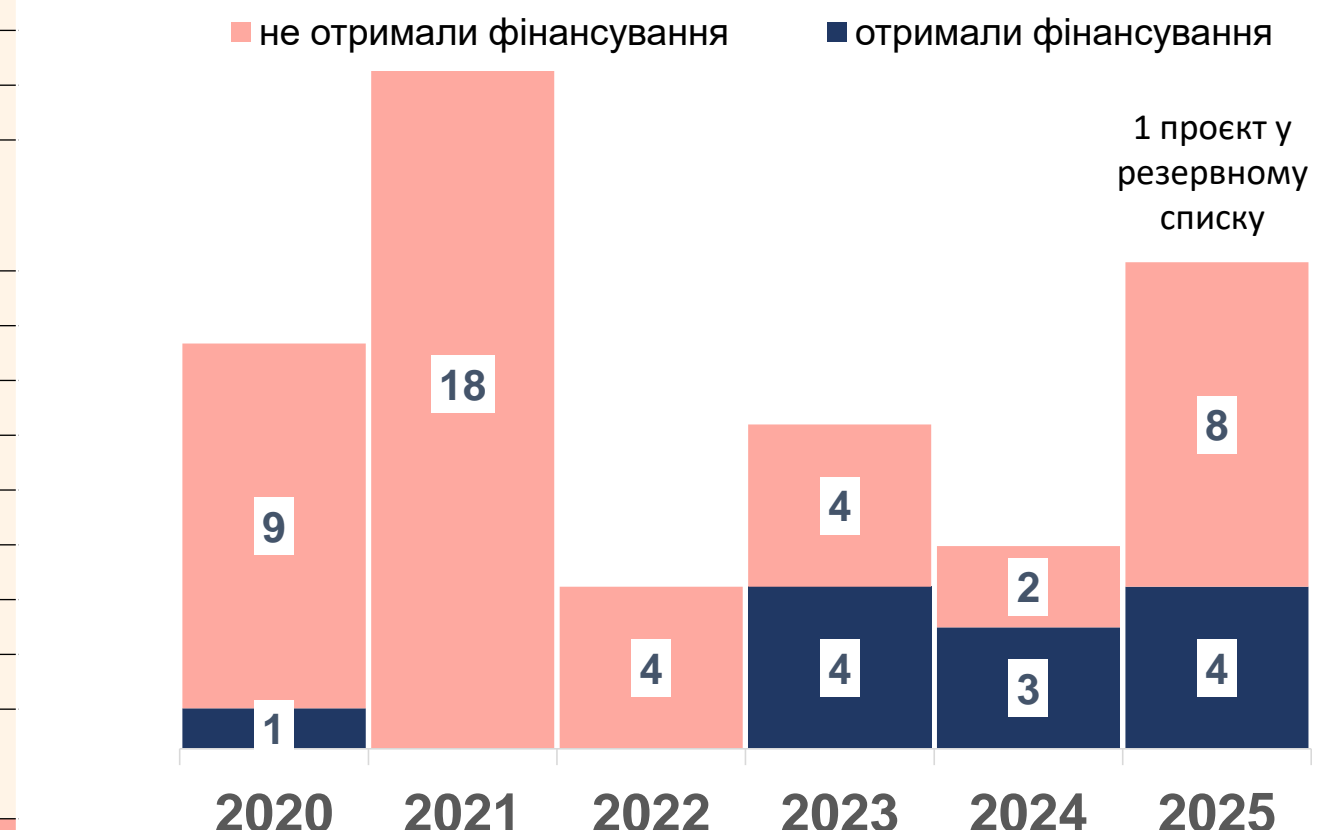
ОСНОВНИЙ 2024

ОСНОВНИЙ 2025

Назва тематичного напряму відповідно наказу МОН України	подані	Виграні		подані	Виграні		подані	Виграні		подані	виграні		
Національна безпека та оборона							2	1		50,00%	1	1	100,00%
Математика та статистика							2	1		50,00%	3	1	33,33%
Фізика, ядерна фізика та астрономія	1			0,00%	1	1				20,69%	21	6	28,57%
Хімія, хімічні технології та фармація	1	1		100,00%	3	2				15,79%	12	4	33,33%
Науки про Землю та навколишнє середовище	1	1		100,00%			5	1		20,00%	3	0	0,00%
Біологія, біотехнології, медицина та реабілітація					1	0				0,00%	5	1	20,00%
Інформаційні технології та електроніка					1	0				0,00%	4	1	25,00%
Безпечна, чиста енергетика та енергоефективність													
Механічна інженерія та машинобудування													
Промислові і будівельні технології, логістика, транспорт													
Сільськогосподарські та ветеринарні науки							1	1		100,00%			
Розвиток людського капіталу, соціальні науки та журналістика					1	0					6	1	16,67%
Економічні перетворення, бізнес, адміністрування та право	2	1		50,00%	3	0				0,00%	4	0	0,00%
Гуманітарні науки і мистецтво					2	1				100,00%	9	4	44,44%
	5	3	60,00%		12	4	33,33%	71	20	28,17%	68	19	27,94%

Динаміка участі команд Університету в Конкурсі наукових робіт молодих вчених МОН України

Підрозділ	Виграли (подали)
Хімічний ф-т	5 (10)
Фізичний ф-т	2 (9)
Ф-т інформаційних технологій	1 (5)
Ф-т радіофізики, електроніки та комп'ютерних систем	1 (4)
ННІ права	1 (3)
ННІ «Інститут геології»	1 (2)
ННІ філології	1 (1)
Економічний ф-т	0 (5)
Ф-т психології	0 (5)
ННЦ «Інститут біології та медицини»	0 (4)
Філософський ф-т	0 (4)
Механіко-математичний ф-т	0 (2)
Астрономічна обсерваторія	0 (1)
ННІ високих технологій	
Всього по Університету 2020-2025 pp.	12 (57)



Конкурс 2025.07 «ПЕРЕДОВА НАУКА В УКРАЇНІ 2026-2028»



2025 р.

- Передова науки - 11
- Обороноздатність - 5

318 проектів пройшли наукову та науково-технічну експертизу

137 проекти переможців

КНУ - **24** проектів пройшли наукову та науково-технічну експертизу

11 університетських проектів переможців

Організація	Подані	Виграні	Ефективність	Загальне фінансування, грн
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	24	11	45,8%	61 326 079,00 грн
Львівський національний університет імені Івана Франка	12	10	83,3%	60 309 502,00 грн
Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України	11	6	54,5%	37 342 128,00 грн
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	11	6	54,5%	36 885 635,00 грн
Інститут теоретичної фізики ім. М.М. Боголюбова НАН України	5	5	100,0%	27 712 692,00 грн
Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	7	4	57,1%	24 532 414,00 грн
Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України	6	4	66,7%	22 918 483,00 грн
Національний університет "Львівська політехніка"	18	4	22,2%	21 472 913,00 грн
Український державний університет науки і технологій	4	3	75,0%	19 236 000,00 грн
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	5	3	60,0%	19 236 000,00 грн



РОЗПОРЯДЖЕННЯ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ №130/2025-рп

Про призначення грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених на 2026 рік



Андрій ДУДНІК

д.т.н., проф. кафедри
мережевих та інтернет
технологій, ф-т
інформаційних технологій



Руслан КОВАЛЕНКО

к.ю.н., асист. кафедри
трудового права та права
соціального захисту ННІ
права



Ілля ПОЖИЛОВ

PhD, зав. лабораторії
вірусології ННЦ «Інститут
біології та медицини»



Олександр ЛЯШУК

PhD, м.н.с. науково-
навчального хіміко-
біологічного центру

МІЖНАРОДНІ гранти

Фокус Гранти ЄС

У 2025 році виконувалися 37 міжнародних грантів

(у 2024 р. – 26, у 2023 р. – 19, у 2022 р. – 16, у 2021 р. – 18)



5 Горизонт Європа

2 Горизонт 2020

2 Євратор

2 COSME



1

- Innovate UK
- DFG (Німеччина)
- Товариство імені Макса Планка (Німеччина)
- Фонд громади Кремнієвої долини (США)
- Національний центр наукових досліджень Франції
- Міністерство охорони здоров'я та соціального (UK) забезпечення
- BMBF (Німеччина)
- Федеральний департамент закордонних справ Швейцарії
- Ініціативою західно-східноєвропейського партнерства з питань ВІЛ, вірусного гепатиту та туберкульозу (Швейцарія)
- Нідерландська організація наукових досліджень
- Ініціатива з дослідження сексуального насильства

EU programmes and funds financed from the EU budget for Ukrainian Universities

Single Market, Innovation and Digital

Research & Innovation

- [Horizon Europe 6 проектів](#)
- [Euratom Research and Training Programme 2 проекти](#)

European Strategic Investments

- [Connecting Europe Facility](#)
- [Digital Europe Programme](#)

Single Market

- [Single Market Programme \(COSME\) 2 проекти](#)
- [EU Anti-Fraud Programme](#)



Horizon EUROPE: Pillar 1 Excellent science

ERC
MSCA 3 проекти
RI 1 проект

Pillar 2 Clusters 1 проект

Pillar 3 Innovative Europe

EIC
EIE
EIT

Widening 1 проект

Cohesion and Values

Recovery and Resilience

- [Union Civil Protection Mechanism \(rescEU\)](#)
- [EU4Health](#)

Investing in People, Social Cohesion & Values

- [Erasmus+](#)
- [Justice Programme](#)
- [Creative Europe](#)

Natural Resources & Environment

Environment & Climate Action

- [Programme for the Environment and Climate Action \(LIFE\)](#)

Funding and tender

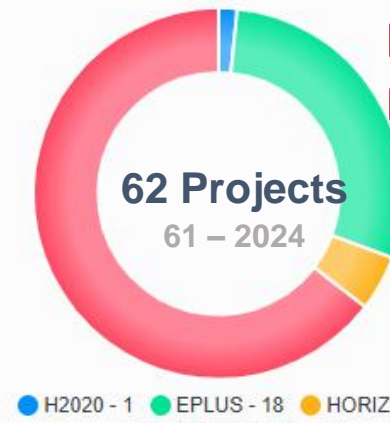
КНУ імені Тараса Шевченка

27 094 студенти
2463 НПП



HORIZON – 6 +20%
ERASMUS – 10

Сумський державний університет
~ 12 000 студентів; ~ 700 НПП



HORIZON – 3
ERASMUS – 40 +2,5%

Національний
університет
«Львівська
політехніка»
~ 32 000 студенти;
~ 2200 НПП



HORIZON – 12 +20%
ERASMUS – 30 +20%

Харківський
національний
університет імені
В.Н. Каразіна
~ 14 000 студентів;
~ 1400 НПП



HORIZON – 4
ERASMUS – 22 +37,5%

Funding and tender

КНУ імені Тараса Шевченка

27 094 студенти

2463 НПП



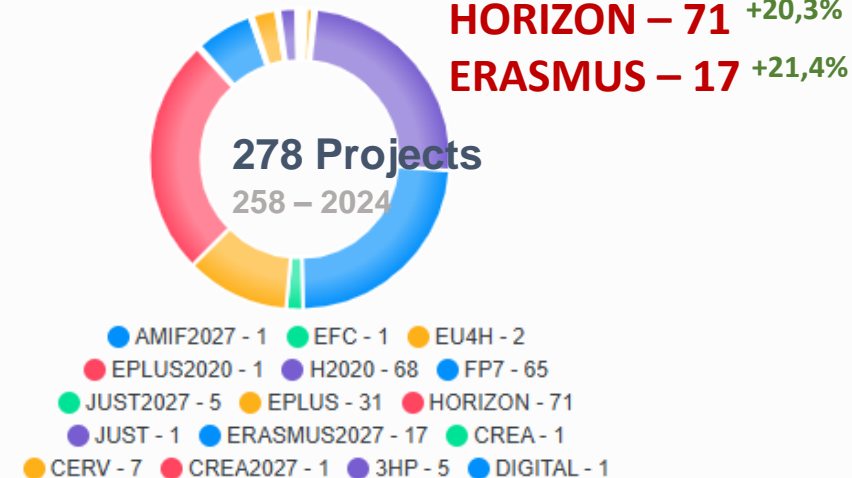
HORIZON – 6 +20%
ERASMUS – 10

Варшавский
університет
~ 56 000 студентів;
~ 3100 НПП



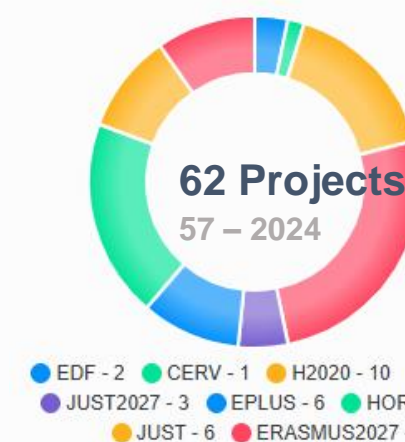
HORIZON – 107 +39,2%
ERASMUS – 9 +50%

Ягеллонський університет
~ 50 000 студентів; ~ 4000 НПП



HORIZON – 71 +20,3%
ERASMUS – 17 +21,4%

Вроцлавський
університет
~ 31 000 студентів;
~ 2700 НПП



HORIZON – 10
ERASMUS – 6 +20%

ОБ'ЄДНАНІ НАУКОЮ

#МАРАФОН_KNU

до Всесвітнього дня науки в ім'я миру та
розвитку 17-21 листопада 2025 року

ТЕМАТИЧНІ
ДНІ

Cluster 1: HEALTH	Cluster 2: CULTURE, CREATIVITY AND INCLUSIVE SOCIETY
Cluster 3: CIVIL SECURITY FOR SOCIETY	Cluster 4: DIGITAL, INDUSTRY AND SPACE
Cluster 5: CLIMATE, ENERGY AND MOBILITY	Cluster 6: FOOD, BIOECONOMY, NATURAL RESOURCES, AGRICULTURE AND ENVIRONMENT

Стимулювання **внутрішньоуніверситетського**
міждисциплінарного наукового співробітництва
для актуалізації та активізації грантової діяльності в КНУ



2025 р. - курс на ЗБІЛЬШЕННЯ кількості поданих

заявок на міжнародні гранти:

подано за програмою Горизонт Європа - **45 заявок**
(у 2024 р. – 19, у 2023 р. – 18)

Кількість поданих заявок



Підрозділ

Результати конкурсів очікуються до березня місяця 2026 року.

ПЕРСПЕКТИВИ ФІНАНСУВАННЯ НАУКИ В УНІВЕРСИТЕТІ НА 2026 РІК



Конкурс МОН

- ✓ **46 перехідних дер/б. НДР – 53,13 млн грн**
- ✓ **19 нових проектів дер/б. НДР – 25,757 млн грн**
- ✓ **4 нові проекти дер/б. НДР молодих вчених – 5,573 млн грн**



БІЛАТЕРАЛЬНІ

- ✓ **2 перехідні двосторонні наукові (білатеральні) – 0,4 млн грн**
- ✓ **2 нові двосторонні наукові (білатеральні) – 0,4 млн грн**



РЕІМБУРСАЦІЯ ГОРИЗОНТ 2020

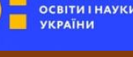
- ✓ **2 перехідні проекти – 1,2 млн грн**



- ✓ **П'ять об'єктів національного надбання – 0,17 млн грн (1 квартал 2026)**



2020



- ✓ **1 проект Державного замовлення – 5,5 млн грн**



- ✓ **4 Гранта Президента для молодих ученіх –**



БАЗОВЕ ФІНАНСУВАННЯ

- **Природничо-математичний**
- **Суспільний**
- **Гуманітарно-мистецький**
- **Біомедичний**
- **Безпековий (очікуємо)**



НФДУ

- ✓ **14 перехідних проектів – 45,774 млн грн**
- ✓ **11 нових проектів НФДУ – 28,819 млн грн**

Розбудова дослідницької інфраструктури



В УНІВЕРСИТЕТІ ФУНКЦІОNUЮТЬ ЧОТИРИ ЦЕНТРИ КОЛЕКТИВНОГО КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ ОБЛАДНАННЯМ



ЦККНО «Новітні дослідницькі технології в біології і медицині»
ННЦ «Інститут біології та медицини»
ННІ високих технологій

наказ МОН України
від 19.11.2019 №1439



ЦККНО «Лабораторія фізики та астрофізики високих енергій»
ВІРГО-центр
(фізичний ф-т) та Астрономічна обсерваторія

наказ ректора КНУ імені Тараса Шевченка від 03.11.2021р №866-32



ЦККНО «Сучасні технології дослідження речовини Землі та Сонячної системи»
ННІ «Інститут геології»

наказ ректора КНУ імені Тараса Шевченка від 03.11.2021р №867-32



ЦККНО «Мікроскопії і лазерної спектроскопії»

Фізичний факультет

наказ ректора КНУ імені Тараса Шевченка від 23.12.2024р №1032-32



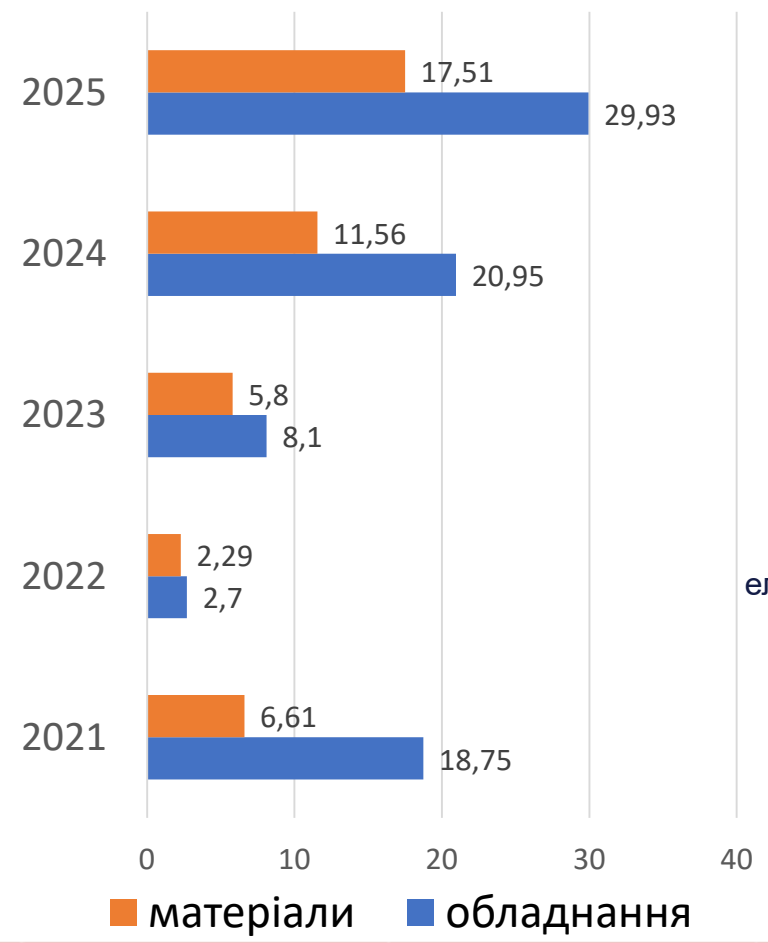
заплановано
створення у 2026

ЦККНО «Високопродуктивних обчислень і машинного навчання»

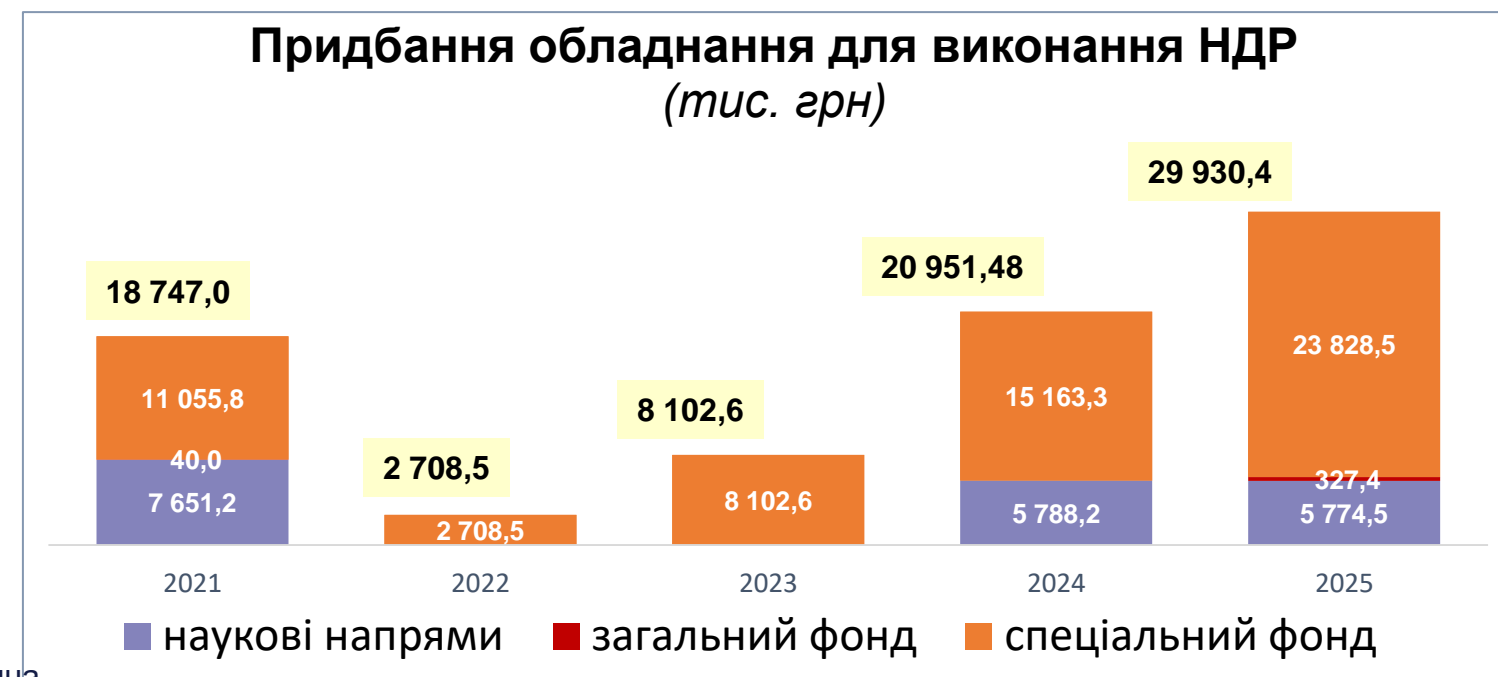
ЦККНО «Гуманітарних і поведінкових наук»

НАУКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Придбання обладнання та матеріалів, інвентарю



Придбання обладнання для виконання НДР (тис. грн)



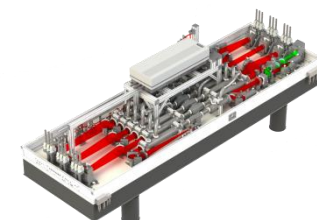
Гібридна сонячна електрична станція (2 шт)



3,2 млн грн



Настільний рентгенофлуоресцентний аналізатор ElvaX
1,59 млн грн



Імпульсний наносек.лазер LPS-532
1,47 млн грн



Система вимірювання квантової ефективності Novatio
2,85 млн грн

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПІДГОТОВКИ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ



ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ

1515

аспірантів

17

ад'юнктів

Вечірня: 2%

Контингент
аспірантів
за формами
здобуття освіти

Денна: 85%

Заочна: 13%

БЮДЖЕТ: 74%

Контингент
аспірантів
за умовами
фінансування

КОНТРАКТ: 26%

ДИНАМІКА ЧИСЕЛЬНОСТІ АСПІРАНТІВ ВПРОДОВЖ 2021-2025 РОКІВ



КОНКУРСНИЙ ВІДБІР ВИКОНАВЦІВ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ НА ТРЕТИЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ) РІВЕНЬ

КРИТЕРІАЛЬНА ОСНОВА КОНКУРСНОГО ВІДБОРУ ВИКОНАВЦІВ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ:

K1

РОЗРАХУНКОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДГОТОВКИ АСПІРАНТІВ

K2

КРИТЕРІЙ ЯКОСТІ НАУКОВОЇ РОБОТИ У ЗАКЛАДІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

K2

ІНТЕГРАЛЬНИЙ КРИТЕРІЙ ЯКОСТІ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ,
ЯКОСТІ НАВЧАННЯ ТА МІЖНАРОДНОГО ВИЗНАННЯ

K3

КРИТЕРІЙ АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

НАЙВИЩІ ПОКАЗНИКИ ЗА КРИТЕРІЯМИ ВІДБОРУ СЕРЕД ЗВО ПІДПОРЯДКОВАНИХ МОН ЗА ГАЛУЗЯМИ ЗНАНЬ

КРИТЕРІЙ 1

ПОТЕНЦІАЛ ПІДГОТОВКИ АСПІРАНТІВ

- | | |
|----|---|
| B | КУЛЬТУРА, МИСТЕЦТВО ТА ГУМАНІТАРНІ НАУКИ |
| C | СОЦІАЛЬНІ НАУКИ, ЖУРНАЛІСТИКА, ІНФОРМАЦІЯ ТА МІЖНАРОДНІ ВІДНОСИНИ |
| D | БІЗНЕС, АДМІНІСТРУВАННЯ ТА ПРАВО |
| D9 | МІЖНАРОДНЕ ПРАВО |
| E | ПРИРОДНИЧІ НАУКИ, МАТЕМАТИКА ТА СТАТИСТИКА |
| F | ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ |

КРИТЕРІЙ 2

КРИТЕРІЙ ЯКОСТІ НАУКОВОЇ РОБОТИ У ЗВО

- | | |
|----|----------------------|
| D9 | МІЖНАРОДНЕ ПРАВО |
| J | ТРАНСПОРТ ТА ПОСЛУГИ |

КРИТЕРІЙ 3

**ІНТЕГРАЛЬНИЙ КРИТЕРІЙ ЯКОСТІ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ,
ЯКОСТІ НАВЧАННЯ ТА МІЖНАРОДНОГО ВІЗНАННЯМ**

НАЙВИЩІ ПОКАЗНИКИ ЗА ВСІМА ГАЛУЗЯМИ ЗНАНЬ, ЗА ЯКИМИ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ПІДГОТОВКА У КНУ



ОБСЯГИ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ В 2025 РОЦІ

Конкурсна група	КНУ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА	Обсяг державного замовлення
A	Освіта	4
B	Культура, мистецтво та гуманітарні науки	63*
C	Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини	71*
D	Бізнес, адміністрування та право	23*
D8	Право	12*
D9	Міжнародне право	3*
E	Природничі науки, математика та статистика	105*
F	Інформаційні технології	57
G	Інженерія, виробництво та будівництво	8
I	Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	2
J	Транспорт та послуги	2
РАЗОМ		350

93 % ВІД ЗАЯВЛЕНИХ ОБСЯГІВ

*** Найбільше кількість місць за галуззю/спеціальністю**

5,8 % від загальних обсягів державного замовлення

7,0 % серед ЗВО підпорядкованих МОН України

ВИКОНАННЯ ПЛАНУ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ

ЗВО	дз	Зараховано
КНУ імені Тараса Шевченка	350	334

КЛАСИЧНІ УНІВЕРСИТЕТИ

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	206	135
Львівський національний університет імені Івана Франка	183	133
Сумський державний університет	152	82

ПРОВІДНІ ТЕХНІЧНІ ЗВО

НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського»	349	272
Національний університет «Львівська політехніка»	226	220

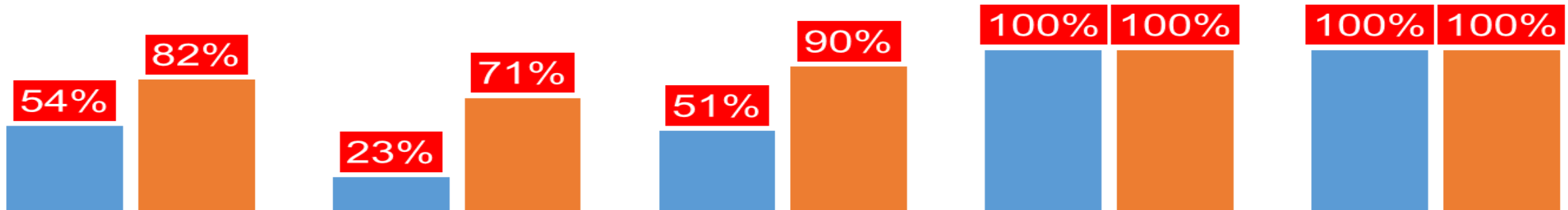
ВИКОНАННЯ ПЛАНУ ДЕРЖАВНОГО ЗАМОВЛЕННЯ

	ДЗ	ВИКОНАННЯ ДЗ
РАЗОМ ЗА ГАЛУЗЯМИ ЗНАНЬ ТА РЕГУЛЬОВАНИМИ СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ	350	334 !
A Освіта	4	3 !
B Культура, мистецтво та гуманітарні науки	63	58 !
C Соціальні науки, журналістика, інформація та міжнародні відносини	71	70 !
D Бізнес, адміністрування та право	23	23
D8 Право	12	12
D9 Міжнародне право	3	3
E Природничі науки, математика та статистика	105	101 !
F Інформаційні технології	57	56 !
G Інженерія, виробництво та будівництво	8	5 !
I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення	2	2
J Транспорт та послуги	2	1

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПІДГОТОВКИ ДОКТОРІВ ФІЛОСОФІЇ ПОКАЗНИКИ СПІВВІДНОШЕННЯ «ВИПУСК / ВСТУП»



ЧАСТКА АСПІРАНТІВ, ЯКІ ЗАХИСТИЛИ ДИСЕРТАЦІЮ У ТЕРМІНИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ НОРМАТИВНИМИ АКТАМИ



Випуск 2021

Постанова
КМУ 167
від 06.03.2019

Випуск 2022

Постанова
КМУ 44
від 12.01.2022

Випуск 2023

Випуск 2024

Постанова КМУ 44
від 12.01.2022 в редакції
постанови КМУ 502
від 19.03.2023

- Частка аспірантів, які захистили дисертацію або пройшли фаховий семінар та подали дисертацію до СВР у період навчання
- Загальна частка аспірантів, які захистили дисертацію у терміни, передбачені нормативним актами

ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ В УНІВЕРСИТЕТІ

2025

ПРОВЕДЕНО 160 ЗАХИСТІВ ДИСЕРТАЦІЙ



СЕЗОННІСТЬ ЗАХИСТІВ 2025 РОКУ ВНАСЛІДОК НОРМАТИВНИХ ЗМІН



РИЗИКИ:

- ✓ зупинка роботи разової ради за порушення вимог п.14 Порядку 44 в частині підтвердження компетентності за тематикою дисертаційного дослідження здобувача членів ради;
- ✓ відрахування здобувача без захисту дисертації внаслідок перенесення дати захисту за межі терміну навчання, пов'язане з непередбачуваними обставинами;
- ✓ проведення захистів у період відпусток науково-педагогічних працівників;
- ✓ завершення терміну навчання в аспірантурі з подальшим відрахуванням без захисту дисертації.

СПОСОБИ МІНІМІЗАЦІЇ РИЗИКІВ:

- ✓ поперецене обговорення дисертаційних робіт аспірантів 4 року навчання на факультетах /ННІ за 9 місяців до завершення терміну навчання;
- ✓ чітке дотримання термінів на кожному етапі атестації;
- ✓ графік проведення захистів з урахуванням відпусток науково-педагогічних працівників (**01.01.2026 - 10.07.2026 та 17.08.2026 - 03.09.2026**);
- ✓ автоматизація підрозділами процедури планування дати захисту здобувача ступеня доктора філософії.

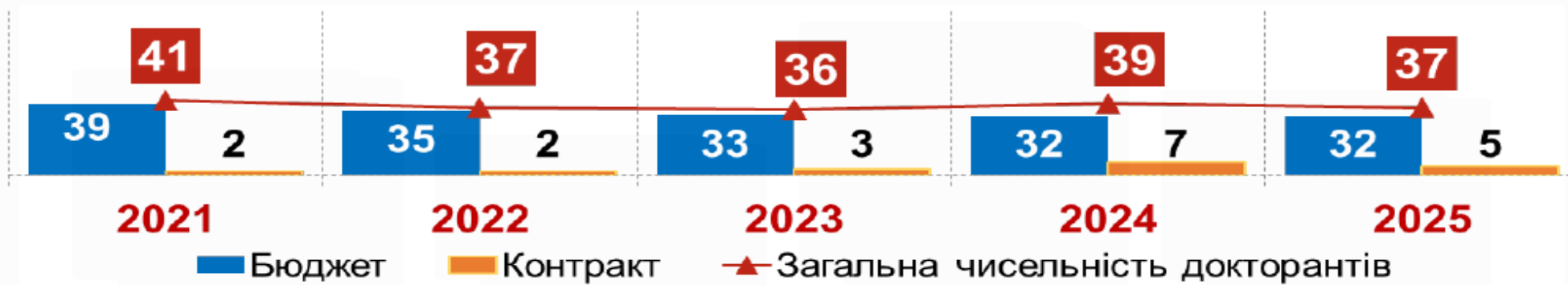
ПІДГОТОВКА НАУКОВИХ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ КАДРІВ

37

докторантів



ДИНАМІКА ЧИСЕЛЬНОСТІ ДОКТОРАНТІВ В ПРОДОВЖ 2021-2025 РОКІВ



ПОСТІЙНО ДІЮЧІ СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ВЧЕНИ РАДИ

637

загальна кількість спеціалізованих вчених рад з правом
прийняття до розгляду та захисту докторських і
кандидатських дисертацій діють в Україні

30 (4,7%)

спеціалізованих вчених рад
за **58** науковими спеціальностями

КНУ



ЗВО України	Кількість СР	Кількість спеціальностей
КНУ імені Тараса Шевченка	30 (4,7 %)	58
■ НТУУ «КПІ імені Ігоря Сікорського	23 (3,6 %)	48
■ НУ «Львівська політехніка»	18 (2,8 %)	39
■ Національний технічний університет «ХПІ»	16 (2,5 %)	26
■ Київський національний університет будівництва і архітектури	11 (1,7 %)	22
■ Український державний університет імені Михайла Драгоманова	10 (1,5 %)	22
■ Державний університет “Київський авіаційний інститут”	10 (1,5 %)	22
■ НМУ імені О.О. Богомольця	10 (1,5 %)	19

8

наукових спеціальностей
представлені тільки в Університеті

1

02.00.02 «Аналітична хімія»

2

04.00.01 «Загальна та регіональна геологія»

3

09.00.01 «Онтологія, гносеологія,
феноменологія»

4

10.01.07 «Фольклористика»

5

10.02.15 «Загальне мовознавство»

6

11.00.04 «Геоморфологія та палеогеографія»

7

11.00.12 «Географічна картографія»

8

27.00.01 «Теорія та історія соціальних комунікацій»

2025 рік: в Університеті утворено **10** спеціалізованих вчених рад за **21** науковою спеціальністю



ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ НАУКОВОЇ РОБОТИ

ПОКАЗНИКИ ПУБЛІКАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ



Scopus

*станом на 07.11.2025

143 h-індекс

29 171 публікацій

329 публікації у виданнях квартилю Q1

224 публікації у виданнях квартилю Q2



WEB OF SCIENCE

*станом на 07.11.2025

136 h-індекс (за 1970-2025 рр.)

27 778 публікацій



ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ

Показники присутності публікацій
Університету в топ-10%
найцитованіших праць за всіма за-
галузями знань (2023–2025 рр.)

кількість публікацій в топ-10% (% від публікацій Університету у Scopus)

2023	2024	2025*	2023-2025
139 (7,9%)	102 (6,1%)	83 (6,1%)	324 (6,8%)

Галузь знань (ASJC)	кількість публікацій у топ-10% (% від публікацій Університету у Scopus)			
	2023	2024	2025	2023-2025
Agricultural and Biological Sciences	6 (7,9%)	-	3 (4,9%)	9 (4,0%)
Arts and Humanities	16 (12,3%)	10 (8,1%)	5 (5,7%)	31 (9,1%)
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	7 (5,0%)	4 (3,1%)	6 (5,0%)	17 (4,4%)
Business, Management and Accounting	2 (4,3%)	1 (2,1%)	-	3 (2,4%)
Chemical Engineering	5 (6,2%)	1 (1,7%)	2 (4,9%)	8 (4,4%)
Chemistry	17 (4,6%)	13 (4,3%)	5 (2,6%)	35 (4,0%)
Computer Science	19 (6,1%)	25 (7,8%)	17 (7,7%)	61 (7,1%)
Decision Sciences	1 (3,7%)	-	-	1 (1,6%)
Dentistry	-	-	-	-
Earth and Planetary Sciences	29 (12,2%)	10 (7,0%)	9 (5,4%)	48 (8,8%)
Economics, Econometrics and Finance	3 (5,2%)	3 (5,7%)	1 (3,2%)	7 (4,8%)
Energy	2 (4,3%)	-	-	2 (2,0%)
Engineering	14 (5,9%)	16 (6,7%)	12 (8,3%)	42 (6,8%)
Environmental Science	27 (14,9%)	2 (1,9%)	12 (8,1%)	41 (9,5%)

Галузь знань (ASJC)	кількість публікацій у топ-10% (% від публікацій Університету у Scopus)			
	2023	2024	2025	2023-2025
Health Professions	-	-	-	-
Immunology and Microbiology	2 (11,8%)	1 (7,7%)	1 (9,1%)	4 (9,8%)
Materials Science	11 (4,8%)	13 (6,0%)	12 (10,6%)	36 (6,4%)
Mathematics	9 (6,0%)	7 (4,9%)	7 (7,1%)	23 (5,9%)
Medicine	20 (17,5%)	3 (2,9%)	12 (12,2%)	35 (11,1%)
Multidisciplinary	1 (14,3%)	-	-	1 (5,0%)
Neuroscience	1 (11,1%)	-	-	1 (4,8%)
Nursing	-	-	-	-
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	1 (2,6%)	2 (4,7%)	1 (3,0%)	4 (3,5%)
Physics and Astronomy	24 (7,0%)	18 (4,9%)	12 (4,2%)	54 (5,4%)
Psychology	9 (25,0%)	4 (9,5%)	9 (27,3%)	22 (19,8%)
Social Sciences	26 (9,3%)	24 (8,5%)	10 (5,6%)	60 (8,1%)
Veterinary	-	-	-	-

ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ НАУКОВИХ ПУБЛІКАЦІЙ

Показники присутності публікацій
Університету в **топ-10% найрейтинговіших**
журналу світу за всіма за галузями знань
(2023–2025 рр.)

Галузь ASJC	кількість публікацій у топ-10% (% від публікацій Університету у Scopus)			
	2023	2024	2025	2023–2025
Agricultural and Biological Sciences	6 (8,30%)	5 (6,70%)	5 (8,30%)	16 (7,7%)
Arts and Humanities	11 (8,80%)	8 (7,5%)	8 (9,80%)	27 (8,6%)
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	9 (6,60%)	21 (17,80%)	11 (9,20%)	41 (11,0%)
Business, Management and Accounting	-	-	-	-
Chemical Engineering	7 (10,00%)	19 (27,50%)	10 (14,90%)	36 (17,1%)
Chemistry	21 (9,20%)	33 (14,50%)	16 (7,90%)	70 (10,6%)
Computer Science	0	0	4 (2,20%)	4 (0,6%)
Decision Sciences	0	0	1 (2,80%)	1 (0,7%)
Dentistry	-	-	-	-
Earth and Planetary Sciences	3 (3,20%)	8 (6,30%)	7 (7,20%)	18 (5,6%)
Economics, Econometrics and Finance	-	-	-	-
Energy	1 (2,20%)	0	1 (2,90%)	2 (1,5%)
Engineering	8 (4,30%)	5 (2,40%)	10 (8,10%)	23 (4,5%)
Environmental Science	2 (2,00%)	3 (3,20%)	8 (10,40%)	13 (4,8%)

кількість публікацій в топ-10%
(% від публікацій Університету у Scopus)

2023	2024	2025*	2023-2025
118 (8,0%)	119 (7,8%)	154 (12,7%)	391 (9,3%)

Галузь ASJC	кількість публікацій у топ-10% (% від публікацій Університету у Scopus)			
	2023	2024	2025	2023–2025
Health Professions	-	-	-	-
Immunology and Microbiology	1 (7,70%)	2 (11,10%)	1 (5,30%)	4 (8,0%)
Materials Science	10 (4,90%)	19 (8,70%)	11 (6,80%)	40 (6,8%)
Mathematics	12 (6,70%)	10 (5,20%)	11 (8,90%)	33 (6,7%)
Medicine	8 (7,30%)	5 (5,70%)	11 (11,60%)	24 (8,2%)
Microbiology	13 (56,50%)	5 (6,50%)	5 (11,60%)	23 (16,1%)
Neuroscience	2 (33,30%)	1 (11,10%)	3 (33,30%)	6 (25,0%)
Nursing	3 (50,00%)	0	3 (60,00%)	6 (42,9%)
Pharmacology, Toxicology and Pharmacetics	8 (25,00%)	5 (19,20%)	1 (3,60%)	14 (16,3%)
Physics and Astronomy	28 (8,80%)	31 (9,50%)	47 (16,80%)	106 (11,4%)
Psychology	6 (16,70%)	3 (7,70%)	3 (9,10%)	12 (11,1%)
Social Sciences	14 (5,50%)	18 (7,60%)	28 (17,00%)	60 (9,1%)
Veterinary	1 (100,00%)	0	0	1 (20,0%)

SCOPUS

- 1. Ukrainian Antarctic Journal (Q3)**
- 2. Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Physics and Mathematics (Q4)**

***Наприкінці 2025 року схвалено для індексації в Scopus **науковий збірник за матеріалами конференції «Медична фізика – сучасний стан, проблеми, шляхи розвитку. Новітні технології»**

WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

- 3. Advances in Astronomy and Space Physics**
- 4. French-Ukrainian Journal of Chemistry**

SCOPUS ТА WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

- 5. Methods and Objects of Chemical Analysis (Q4)**
- 6. Theory of Probability and Mathematical Statistics (Q4)**
- 7. Modern Stochastics: Theory and Applications (Q2)**
- 8. Visnyk Taras Shevchenko National University of Kyiv. Geology (Q3)**



Scopus



WEB OF SCIENCE

Фахові видання – 60:
Категорія А: 8 видань
Категорія Б: 52 видань

НАУКОВІ ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

НАУКОВІ ЖУРНАЛИ
Київського національного університету
імені Тараса Шевченка

SCHOLARLY JOURNALS
Taras Shevchenko National University of Kyiv

Про нас ▾ Вісники Журнали Методична підтримка Контакти 

Вісники:



ВІСНИК
АСТРОНОМІЯ
Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка
1(63) 2021



ВІСНИК
БІОЛОГІЯ
Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка
1(88) 2022



ВІСНИК
ВІЙСЬКОВО-СПЕЦІАЛЬНІ НАУКИ
Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка
1(49) 2022

[Показати більше](#)

Галузь науки:

- Біологічні науки
- Географічні науки
- Геологічні науки
- Державне управління
- Економічні науки
- Історичні науки
- Культурологія
- Педагогічні науки
- Політичні науки
- Психологічні науки
- Соціальні комунікації
- Соціологічні науки
- Технічні науки
- Фізико-математичні науки
- Філологічні науки
- Філософські науки
- Хімічні науки
- Юридичні науки

У листопаді 2022 року командою
КЦ за підтримки фахівців Наукової
бібліотеки розроблено **Портал**
наукової періодики Університету
із систематизованою за галузями
знань інформацією про всі
наукові журнали, засновником і
видавцем яких є Університет.



НАУКОВІ ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

У контексті світового тренду підвищення вимог щодо якості наукових періодичних видань Університет у **2022 році** прийняв **Положення про випуск серії наукових періодичних видань “Вісник КНУ імені Тараса Шевченка”**, яким унормовано діяльність редакцій наукових журналів серії “Вісник КНУ імені Тараса Шевченка” для забезпечення їх відповідності найкращим світовим видавничим практикам.

Для реалізації **пілотного проекту** з імплементації нових вимог було створено КЦ з випуску наукових періодичних видань серії “Вісник КНУ імені Тараса Шевченка”.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченю радою

Київського національного університету

імені Тараса Шевченка

28 лютого 2022 року (Протокол №13)



Голова Вченої ради

Леонід ГУБЕРСЬКИЙ

* Введено в дію наказом ректора

№ 32 від «08» лютого 2022 року

ПОЛОЖЕННЯ

про випуск серії наукових періодичних видань
«Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка»

КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА



Володимир БУГРОВ

06

2022 р.

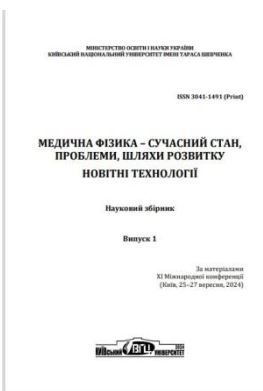
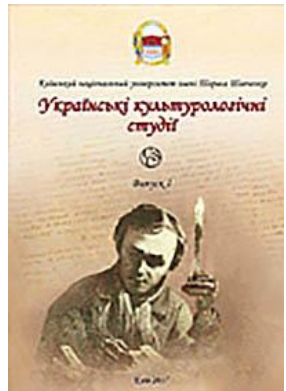
Введено в дію наказом
№ 304 від «09» 06 2022 р.

Положення про Координаційний центр
із випуску серії наукових періодичних видань
“Вісник Київського національного Університету
імені Тараса Шевченка”



НАУКОВІ ПЕРІОДИЧНІ ВИДАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ

Web of Science
Journal Indexing



На розгляді Web of Science перебуває
4 періодичних видання Університету

- 1. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Економіка.** - Заявку подано **15 травня 2025 р.**
- 2. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Військово-спеціальні науки.** - Заявку подано **08 серпня 2025 р.**
- 3. Українські культурологічні студії** - Заявку подано **08 серпня 2025 р.**
- 4. Науковий збірник за матеріалами конференції «Медична фізика – сучасний стан, проблеми, шляхи розвитку. Новітні технології».** - Заявку подано **13 червня 2025 р.**



ВИКЛИКИ ДЛЯ НАУКОВИХ ЖУРНАЛІВ КАТЕГОРІЇ Б

Суттєві зміни щодо видавничої діяльності Університету очікуються після прийняття ініційованого МОН України проекту нової редакції [Порядку формування Переліку наукових фахових видань](#), який наразі перебуває на розгляді в МОН України після громадського обговорення, в якому Університет брав активну участь.

Проект передбачає:

- **зміну принципів формування редакційних колегій наукових видань;**
- **формування рейтингових списків наукових видань в межах кластерів за результатами оцінювання Комісією;**
- **виключення видань з Переліку за умови застосування хижакьких видавничих практик або за співпрацю з «паперовими фабриками».**

МОН пропонує до громадського обговорення проект наказу Про внесення змін до Порядку формування Переліку наукових фахових видань

Опубліковано 28 березня 2025 року о 12:33



Громадське обговорення
Наука
Наука
Надрукувати

Автор фото – пресслужба Міністерства освіти і науки України

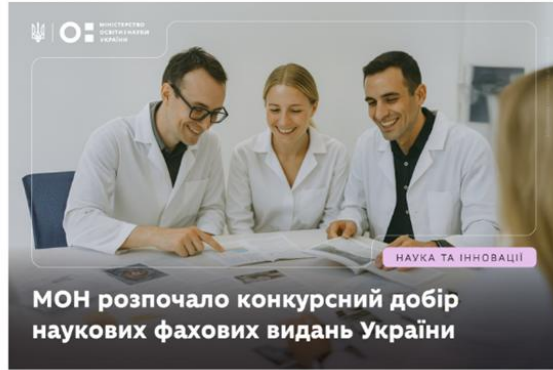
Міністерство освіти і науки України пропонує до громадського обговорення [проект наказу](#) «Про внесення змін до Порядку формування Переліку наукових фахових видань, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 15 січня 2018 року № 32».

ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВИХ ЖУРНАЛІВ КАТЕГОРІЇ А

МОН оголосило перший конкурсний добір українських наукових фахових видань, індексованих у Scopus та/або Web of Science Core Collection

Опубліковано 01 грудня 2025 року о 17:10

 Facebook
 exTwitter
 LinkedIn



Подано на конкурс у грудні 2025 року:

1. Вісник КНУТШ. Геологія (Q3). Головний редактор - Сергій ВИЖВА.
2. Вісник КНУТШ. Фізико-математичні науки (Q4). Головний редактор - Ірина РОЗОРА.
3. Методи та об'єкти хімічного аналізу (Q4). Головний редактор - Оксана ТАНАНайко

Інтеграція репозитарію eKNUTSHIR у міжнародний простір відкритої науки:

- Репозитарій додано до глобального каталогу академічних репозитаріїв відкритого доступу з гарантованою якістю OpenDOAR.
- Репозитарій увійшов до реєстру репозитаріїв відкритого доступу ROAR (Registry of Open Access Repositories).
- Адаптовано репозитарій до якісних і технічних вимог OpenAIRE та додано до OpenAIRE.

Опубліковано інформацію про набір даних досліджень (FAIR-даних), індексованих в OpenAIRE.

eKNUTSHIR

Фонди & Зібрання Статистика

Головна • Книги | Books • Навчальні посібники | H... • Редакційна політика та п...

Деталі

Для наукових періодичних видань серії «Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка» розроблено уніфіковані тексти редакційних політик та публікаційної етики, що опубліковані й оприлюднені у відкритому доступі в інституційному репозитарії для використання редакціями інших наукових журналів Університету.





ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ та ТТК офіс

УНІВЕРСИТЕТ ЗАЙМАЄ ЛІДЕРСЬКУ ПОЗИЦІЮ СЕРЕД КЛАСИЧНИХ ЗВО ЗА КІЛЬКІСТЮ ПАТЕНТІВ НА ВИНАХІД

278 ОПІВ

- ✓ 108 патентів на винаходи
- ✓ 77 патентів на корисні моделі
- ✓ 4 свідоцтва на торговельні марки
- ✓ 89 свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір

KPI Університету: приріст

15% отриманих ОПІВ

- отримано ОПІВ – **40**

- **+ 29%** у порівнянні з 2024 роком

- подано заявок – **41**

ЗАПРОВАДЖЕНО: (1) систему постійного інформування щодо сервісів Університету; (2) систему навчальних вебінарів; (3) моніторинг прикладних наукових результатів на відповідність умовам патентоздатності

Напрям послуг і бізнес партнери

Підрозділ	Напрям послуг	Замовник
Комітет з біоетики	проведення біоетичних експертиз	Всесвітня організація охорони здоров'я
ННІ права	доктринальне тлумачення законодавства	MICHAEL KYPRIANOU & CO LLC, ПАТ «УКРІНКОМ», Адвокатське об'єднання «БМФ правова група»
ННЦ «Інститут біології та медицини»	біомедичні експертизи та фітопатологічний моніторинг	«Альпен Фарма», «СФЕРА ЛАЙФ», «Енселко Агро», «Аграрна компанія 2004», «СИСТЕМИ ЗАХИСТУ РОСЛИН», «БОТАН ДЕВЕЛОПМЕНТ»
Фізичний факультет	спектроскопічний аналіз, дослідження новітніх матеріалів та електромагнітних властивостей композитів	ТОВ «УКРТЕХМЕД ІННОВЕЙШН», КНУТД, ІПМ ім. І.М. Францевича НАН України
Хімічний факультет	прикладномий органічномий синтез для косметичної галузі та високоточномий інструментальний аналіз складних речовин	ТОВ «СУПЕРМАШ», ТОВ «НСФ “ОТАВА”»
ННІ високих технологій	дослідження у сфері новітніх технологій	ТОВ «МІЛАСТЕК» та ін.
ННІ «Інститут геології»	аналіз складу руд та гірських порід	АО «ЕВЕРЛІГ'АЛ»
Географічний факультет	розробка методичних матеріалів для програм екологічної освіти	ГО «Старовікові дуби»
Міждисциплінарний аналітичний	аналіз потреб у підготовці немедичних фахівців для галузі психічного здоров'я	ГО «Центр передового досвіду у психічному здоров'ї»

**Всеукраїнський Фестиваль інновацій
55 стартап-проектів
з університетів
усієї України**

**33 найкращі команди,
представили свої
інноваційні розробки**

за напрямом ІТ та інженерні інновації
переможцями від КНУ стали:

- «Інноваційні сонячні комірки» – перше місце;
- «Нейроморфна логіка на основі антиферомагнітних спінових осциляторів Холла» – третє місце

**KNUncorn
конкурсу стартапів
Університету**



11 команд
фізичний ф-т, механіко-математичний ф-т,
ФРЕКС, ННЦ «Інститут біології та
медицини», ННІ високих технологій, ННІ
«Інститут геології»

9 КОМАНД ПРОЙШЛИ ДО ФІНАЛУ

ПЕРЕМОЖЦЯМИ конкурсу КНУ стали:

1. «Система класифікації джерел забруднення повітря» (Андрій Антоненко, аспірант Факультету радіофізики, електроніки та комп’ютерних систем);
2. «**Distributed IDS for SDN Networks**» (Роман Пихнівський, аспірант Механіко-математичного факультету);
3. «Інноваційні сонячні комірки» (Олег Божко, Захар Баранчиков, студенти Фізичного факультету)



РАДА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ КНУ



XI Всеукраїнська науково-практична конференція
студентів, аспірантів та молодих вчених



ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ КНУ В МЕДІА

Налагоджено активну взаємодію із рейтинговими всеукраїнськими виданнями, зокрема, "Дзеркало тижня", "Український тиждень", "Світ"

В "Українському тижні" вийшов цикл матеріалів, присвячених дослідженню ментального здоров'я в КНУ, зокрема, наданню психологічної допомоги ветеранам російсько-української війни та їхнім родинам. Також було оприлюднено статтю **про наслідки руйнування Каховської ГЕС**.



Психолог Олександр Ткаченко:
«Ця війна — про героїзм, людські
цінності й посттравматичний
розвиток особистості»

АЛІНА ВОЛИК
доктор філософії, провідний фахівець НДЧ
КНУ імені Т. Шевченка



WHO CARES. Як допомогти тим,
хто присвячує свій час допомозі
іншим



Ірина Пінчук: «Радянську систему
надання психіатричної допомоги
зруйновано. Ми на перехідному
етапі»



Нова пустеля, посуха й шалена
спека: наслідки руйнування
Каховської ГЕС зростатимуть у
геометричній прогресії

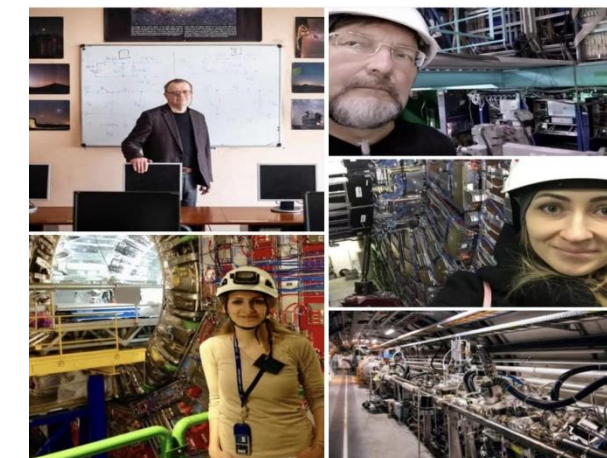
Значний резонанс у соціальній мережі Facebook викликав матеріал про участь вчених КНУ у провідних експериментах ЦЕРН. Стаття зібрала **55 репостів**, майже **250 уподобань**. Загальне охоплення - понад **60 тис.** Загалом у газеті "Світ" за 2025 рік опубліковано **4 матеріали**.



Газета "Світ"
17 лист. 2025 р. ·

...

УКРАЇНСЬКІ ФІЗИКИ У СЕРЦІ СВІТОВОЇ НАУКИ
Як вчені КНУ працюють у найпередовіших
експериментах ЦЕРН... Більше



248 5 55



ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ КНУ В МЕДІА

Налагоджено активну взаємодію із рейтинговими всеукраїнськими виданнями, зокрема, "Дзеркало тижня", "Український тиждень", "Світ"

В одному з найрейтинговіших інформаційно-аналітичних видань України "Дзеркало тижня" було оприлюднено матеріал про відкриття комп'ютерного кластера на базі ІВТ КНУ, а також проблеми взаємодії ЦККНО й бізнесу



ВАЖЛИВІ ТЕМІ Удари "Орешніком" по Україні США затримали

ЦЕНТРИ КОЛЕКТИВНОГО
КОРИСТУВАННЯ НАУКОВИМ
ОБЛАДНАННЯМ: ЧОТИРИ
МОДЕЛІ ДЛЯ УКРАЇНИ

ZN.UA Опитування читачів

16 листопада, 2025, 13:00

Поділитися



Автори статті -
професор, директор
ІВТ **Ігор Комаров**,
проректорка з
наукової роботи,
професорка **Ганна**
Толстанова,
проводний фахівець
НДЧ, PhD **Аліна Волик**

Заплановано вихід циклу статей про дослідження Астрономічної обсерваторії КНУ. Уже оприлюднено інтерв'ю із проф. Всеолодом Лозицьким про роль Сонця у глобальному потеплінні та інтерв'ю із заступником директора з наукової роботи Ігорем Лук'яніком про комету 3I/ATLAS. На лютий заплановано матеріал про телескопи АО, які є об'єктом національного надбання.

[головна](#) > [технології](#)

**СВІТЛО, А НЕ СПЕКА: ЯКОЮ
НАСПРАВДІ є РОЛЬ СОНЦЯ У
ЗМІНІ КЛІМАТУ**

ZN.UA Інфографіка

14 грудня, 2025, 13:00

Поділитися



© depositphotos/Elena Schweitzer



Автор
Аліна Волик
PhD, викладач Інституту журналістики КНУ імені Тараса Шевченка, провідний фахівець науково-дослідної частини

[головна](#) > [технології](#)

**ГОСТЬ З ГЛИБИНІ ГАЛАКТИКИ:
УКРАЇНСЬКИЙ АСТРОНОМ ПРО
УНІКАЛЬНУ МІЖЗОРЯНУ КОМЕТУ
3I/ATLAS**

ZN.UA

11 січня, 2026, 13:00

Поділитися



© Bobby Howe/Facebook

Автор
Аліна Волик
PhD, викладач Інституту журналістики КНУ імені Тараса Шевченка, провідний фахівець науково-дослідної частини



Ключовим гаслом в організації та проведенні
наукової та науково-технічної діяльності
Університету в 2026 році

**«Від наукового результату до
реального продукту та впливу»**



Ухвальні Рішення

- Затвердити оновлений перелік та напрями реалізації Комплексних наукових програм Університету відповідно до пріоритетів держави та сильних сторін Університету.
- Імплементувати новий порядок базового фінансування наукових напрямів за результатами державної атестації на період 2026-2030 рр.
- Запровадити визначення пріоритетних напрямів наукової діяльності через постійний моніторинг наукометричних показників з використанням інструментів InCite, SciVal, Dimensions, OpenAlex, Lens та інших міжнародних та національних платформ.
- Посилити емпіричні дослідження у соціогуманітарних науках, зокрема через створення ЦККНО “Гуманітарних і поведінкових наук”, а також ЦККНО “Високопродуктивних обчислень і машинного навчання”.
- Затвердити Стратегію розвитку інноваційної діяльності Університету на 2025–2030 рр., розробити план заходів з її імплементації та пакет нормативних актів для трансферу знань і технологій. Розвивати стартап-школу на базі Університету.
- Розробити та впровадити внутрішні нормативні акти в частині супроводу та реалізації наукової та інноваційної діяльності, зокрема: порядок постановки на облік (введення в господарський оборот), підтримки чинності та списання (ліквідації) об'єктів права інтелектуальної власності у складі нематеріальних активів; порядок планування та фінансування наукових проєктів; етика наукових досліджень; менеджмент наукових даних та інші нормативні документи для гармонізації з вимогами міжнародних партнерів з розвитку.

Ухвальні Рішення

- Забезпечити зв'язок науки з потребами суспільства через публічні дослідження, аналіз векторів, консалтинг для держави та громад, а також через напрацювання алгоритмів ефективної дисемінації наукових результатів.
- Переформатувати підхід щодо супроводу проектної діяльності в Університеті через створення мережі проектних менеджерів за напрямами програми Горизонт Європа. Підготувати і подати щонайменше 25 міжнародних грантових заявок (Horizon Europe, COST тощо).
- Розпочати роботу щодо отримання Університетом HR Excellence in Research Award.
- Виконувати завдання, передбачені Планом з імплементації Концепції реалізації принципів відкритої науки.
- Розпочати підготовку до вторинної акредитації освітньо-наукових програм підготовки доктора філософії у КНУ імені Тараса Шевченка
- Розробити та впровадити модуль «Аспірант» в автоматизованій системі «Тритон».
- У контексті подальшої імплементації змін МОН України щодо порядку підготовки та атестації здобувачів ступеня доктора філософії розробити та затвердити зміни до чинного Порядку проходження документів, які подаються на здобуття ступеня доктора філософії.

Технічні науки

- 106 Географія (ГФ)
- 121 Інженерія програмного забезпечення (КНК, ФІТ)
- 122 Комп'ютерні науки (КНК, ФІТ)
- 123 Комп'ютерна інженерія (ФРЕКС)
- 125 Кібербезпека (ФІТ)
- 126 Інформаційні системи та технології (ФІТ)
- 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (ФІЗ.Ф.)
- 172 Телекомунікації та Радіотехніка (ФРЕКС)

Куратор робочої групи – Віталій СНИТЮК

Секретар робочої групи – Григорій ГНАТИЕНКО

Основні досягнення в рамках розвитку наукового напряму в 2025 році:

7. Популяризація наукового напряму та науково-технічні заходи **За спеціальностями, які входять до наукового напряму «Технічні науки» щороку проводиться більше десяти наукових заходів. Деякі з них індексуються міжнародними наукометричними базами. Викладачі, аспіранти та студенти беруть активну участь у наукових подіях, які організовуються на рівні університету: зокрема, «Шевченківська весна», «Об'єднані наукою» тощо. Було організовано та проведено IT-школи для учнів-членів МАН. Проводяться публічні лекції та публікуються інтерв'ю відомих науковців географічного факультету, ФІТ, ФКНК, ФРЕКС в Україні та за кордоном.**

8. Публікаційна активність **За спеціальностями, які входять до напряму «Технічні науки» опубліковано 7 монографій, більше 20 розділів у монографіях, більше 10 навчальних посібників та підручників, близько 200 публікацій у Scopus.**

9. Наукові видання **Наукові видання, які віднесено до напряму «Технічні науки»: 7 мають категорію «Б», три з них одержали категорію «Б» у 2024 році: «Сучасні інформаційні технології» та «Безпека інформаційних систем і технологій», Науковий збірник «Конструктивна географія та раціональне використання природних ресурсів». Наукові видання регулярно публікувалися протягом 2025 року. Професори напряму «Технічні науки» входить до редакційних колегій журналів провідних журналів, зокрема, Applied and Computational Mathematic (WoS) та понад 10 інших вітчизнятих та іноземних видань.**

10. Співпраця з бізнесом та промисловістю **Протягом року проведено кілька десятків зустрічей з представниками компаній-роботодавців – у режимі онлайн конференцій та у режимі офф-лайн. За результатами зустрічей десятки викладачів та студентів взяли участь у семінарах та вебінарах з роботодавцями, суттєво підвищивши свій професійний рівень. Представники кількох IT компаній взяли участь у наукових конференціях.**

11. Співпраця з міжнародними закладами та організаціями, іноземними фірмами та виробниками **У рамках грантових угод та підписаних меморандумів здійснюється співпраця з університетами Болгарії, Великобританії, Грузії, Польщі, Сербії, Казахстану, Кіпру, Литви, Австрії, Чехії, Румунії, Німеччини, Норвегії, Португалії. Співробітники факультетів співпрацюють зі світовими лідерами в IT галузі: корпорацією Cisco (США), корпорацією Fortinet (США), компанією Huawei (КНР), відомими компаніями зі Словаччини, Іспанії та інших країн.**