

# ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ, ОСВІТЯН, ІННОВАТОРІВ

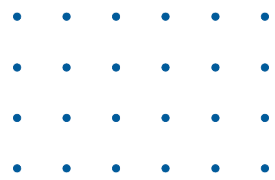


#76, 2025

## ЗМІСТ

<b>1. Документи міжнародних організацій .....</b>	2
ОЕСР: НАРОЩУВАННЯ ЗУСИЛЬ З ФІНАНСУВАННЯ РОЗВИТКУ .....	2
ОЕСР: ЗМІЦНЕННЯ ПОЛІТИКИ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ .....	3
ОЕСР: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СОЮЗ ТА ЄВРОЗОНА 2025 .....	3
ОЕСР: ВИКОНАННЯ ДАНІЄЮ КОНВЕНЦІЇ ОЕСР ПО БОРОТЬБІ З ХАБАРНИЦТВОМ .....	4
ОЕСР: БОРОТЬБА З КОРУПЦІЄЮ У СХІДНІЙ ЄВРОПІ ТА ЦЕНТРАЛЬНІЙ АЗІЇ .....	5
ПЛАН ДІЙ ЮНЕСКО .....	6
<b>2. Корисні новини України та світу .....</b>	6
РОЛЬ УНІВЕРСИТЕТСЬКИХ БІБLIОТЕК У ПІДТРИМЦІ ДОСЛІДЖЕНЬ .....	6
ШІ ДЛЯ СУСПІЛЬНОГО БЛАГА .....	7
ПОВЕРНЕННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА СИСТЕМУ НАУКОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ .....	8
QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS .....	8
ЩО ВІДБУВАЄТЬСЯ, КОЛИ ШІ ПИШЕ АПЕЛЯЦІЮ .....	9
ЯК ВИКОРИСТАТИ ГНУЧКІСТЬ ШІ ДЛЯ ОБ'ЄДНАННЯ РІЗНИХ КОМАНД .....	10
УДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗMU ВІДБОРУ ТА ФІНАНСУВАННЯ ПРОЄКТІВ НФДУ .....	10
ПОВІДОМЛЕННЯ щодо захистів дисертацій докторів та кандидатів наук .....	11
СТУДЕНТИ ВІДМОВИЛИСЬ ВІД МОГО КУРСУ З ШІ .....	11
КОНСОЛІДОВАНИЙ РЕЙТИНГ ВИШІВ УКРАЇНИ .....	12
<b>3. Наукові заходи .....</b>	13
ЯК ПОПУЛЯРИЗУВАТИ НАУКУ .....	13
ХИЖАЦЬКІ ВИДАННЯ ТА НЕДОБРОЧЕСНІ ПУБЛІКАЦІЙНІ ПРАКТИКИ .....	13
СТРАТЕГІЯ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ .....	14
BRIDGE THE GAP 2.0 .....	14
КОНФЕРЕНЦІЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З АКТУАЛЬНИХ ПИТАНЬ ХІМІЇ .....	15

# 1. Документи міжнародних організацій



## ОЕСР: НАРОЩУВАННЯ ЗУСИЛЬ З ФІНАНСУВАННЯ РОЗВИТКУ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала короткий політичний огляд «Нарошування зусиль з фінансування розвитку для масштабування приватного фінансування та його впливу» із серії «Аналітичні огляди ОЕСР». У ньому зазначається, що мобілізація приватного фінансування має вирішальне значення для досягнення цілей сталого розвитку, захисту й відновлення клімату і біорізноманіття у країнах, що розвиваються. Змішане фінансування забезпечує залучення приватного капіталу, однак наразі його обсяги залишаються скромними, а перевірені інструменти (гарантії, страхування, структурні фонди, облігації тощо) використовуються недостатньо. У цьому політичному документі окреслено, як фінансування розвитку може краще підтримувати мобілізацію приватного капіталу шляхом масштабування та стандартизації ефективних моделей, узгодження інструментів з галузевим та національним контекстом. Зазначається, що існують можливості для масштабування зусиль у сфері фінансування розвитку з метою мобілізації приватного фінансування, в тому числі шляхом масштабування моделей, інструментів та структур, які довели свою ефективність – надання гарантій, підтримка через страхування і відповідні фонди, «зелені», соціальні та прив'язані до сталого розвитку облігації. Стандартизація інструментів змішаного фінансування може підвищити прозорість, доступність та відтворюваність моделей змішаного фінансування, а також зменшити транзакційні витрати та інформаційну асиметрію. Зусилля багатьох зацікавлених сторін створюють сприятливі умови для мобілізації приватного фінансування. Змішані фінансові транзакції повинні сприяти навчанню, підзвітності та довірі. ОЕСР підтримує країни-члени в активізації їхніх зусиль з фінансування розвитку з метою збільшення обсягів мобілізованого приватного фінансування для розвитку чистої енергетики, збереження біорізноманіття тощо.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/EFSXB>, <https://qrpage.net/qr/sQfLR>,  
<https://doi.org/10.1787/345b768b-en>

Фото: скріншот

## ОЕСР: ЗМІЦНЕННЯ ПОЛІТИКИ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Зміцнення політики регіонального розвитку на місцях. Естонія» із серії «Дослідження багаторівневого управління ОЕСР». У ньому зазначається, що естонські регіони мають специфічні проблеми та стоять перед необхідністю вирішення непростих викликів, для чого потрібно

задіяти увесь їхній потенціал, активи та можливості. Північна Естонія, де розташована столиця країни Таллінн, генерує близько 60% ВВП країни та є лідером за багатьма економічними показниками і показниками добробуту населення. Демографічні зміни поглиблюють розрив між регіонами, оскільки інші регіони до 2050 року втратять понад 15% свого населення. Усі регіони мають різну економічну базу та специфічні активи: інноваційні - у південній Естонії (Тарту) та освіта у центральній. Політика регіонального розвитку, що ураховує місцеві особливості, визнає та реагує наявні відмінності, узгоджує національні дії з регіональними сильними сторонами та амбіціями, щоб допомогти регіонам реалізувати максимально повно свій потенціал. У звіті міститься аналіз того, як Естонія розвиває місцеву політику регіонального розвитку – просторово орієнтовану, міжгалузеву, гнучку та наголошується на необхідності використання конкурентних та абсолютних переваг регіонів для їхнього розвитку, демонструються доцільні способи посилення багаторівневого управління. Особливу увагу приділено експерименту з пілотними регіональними радами у центральній та південній Естонії.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/1DBgW>, <https://qrpage.net/qr/7St6S>,  
<https://doi.org/10.1787/45e0cdc7-en>

Фото: скріншот

## ОЕСР: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СОЮЗ ТА ЄВРОЗОНА 2025



Організація економічного співробітництва та розвитку оприлюднила робочий документ «Економічні дослідження ОЕСР: Європейський Союз та Єврозона 2025» із серії документів, підготовлених комітетом з економічного розвитку та огляду ОЕСР. У ньому зазначається, що військові конфлікти й зростання торговельної напруженості продовжують уповільнювати європейську економіку. Незважаючи на

рішучі політичні реакції на зовнішні потрясіння, короткострокові перспективи розвитку ЄС затімарені підвищеною невизначеністю. Інфляційні процеси та монетарна політика повинні знаходитись під пильною увагою урядів, фіiscalна політика повинна створити простір для нових потреб у витратах.

Але для забезпечення середньострокової стійкості необхідно тримати в фокусі саме фіскальні аспекти. Новий бюджет ЄС повинен передбачати як збільшення бюджетних ресурсів, так і переорієнтацію існуючих витрат у таких сферах, як політика згуртованості та сільськогосподарська політика. Більш інтегрований ринок електроенергії може допомогти знизити витрати на електроенергію та підвищити конкурентоспроможність завдяки розширенню транскордонних зв'язків, зниженню оподаткування електроенергії та посиленню конкуренції. Крім того, підвищення продуктивності вимагає більш інтегрованого єдиного ринку з меншою кількістю регуляторних бар'єрів для масштабування, конкуренції та інновацій компаній. Глибші ринки капіталу також надзвичайно важливі для стимулювання інновацій та підвищення продуктивності. Міцна система державної допомоги є життєво важливою для підтримки рівних умов для зростання продуктивних фірм та стимулювання структурних змін. Покращення мобільності робочої сили також має підтримає продуктивність.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/hDMOf>, <https://qrpage.net/qr/4RPcl>,  
<https://doi.org/10.1787/5ec8dcc2-en>

Фото: скріншот

## ОЕСР: ВИКОНАННЯ ДАНІЄЮ КОНВЕНЦІЇ ОЕСР ПО БОРОТЬБІ З ХАБАРНИЦТВОМ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала документ «Звіт про виконання 4-го етапу Конвенції ОЕСР по боротьбі з хабарництвом у Данії». У ньому зазначається, що у червні 2025 року Данія представила матеріали щодо виконання завдань з протидії хабарництву в міжнародних ділових операціях. У них надано огляд зусиль щодо

імплементації 55 рекомендацій та визначено 10 подальших завдань, а також міститься інформація стосовно боротьби з хабарництвом за кордоном. Експерти ОЕСР, ознайомившись з національним звітом, дійшли висновку, що Данія повністю виконала 6 рекомендацій, частково виконала 12 рекомендацій і досі не виконала 37 рекомендацій у рамках «Конвенції про боротьбу з підкупом іноземних посадових осіб у міжнародних ділових операціях» та «Рекомендацій 2021 року щодо подальшої боротьби з підкупом іноземних посадових осіб у міжнародних ділових операціях». У документі розглядаються конкретні проблеми, надається оцінка позитивним досягненням, зокрема – в частині правозастосування, відповідальності корпорацій та міжнародної співпраці, наголошується на невирішених питаннях та перспективах подальших дій.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/8Wbyz>, <https://qrpage.net/qr/TTFxF>,  
<https://doi.org/10.1787/f0a83018-en>

Фото: скріншот

## ОЕСР: БОРОТЬБА З КОРУПЦІЄЮ У СХІДНІЙ ЄВРОПІ ТА ЦЕНТРАЛЬНІЙ АЗІЇ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Тенденції у боротьбі з корупцією у Східній Європі та Центральній Азії: стратегічні рамки та добросовісність бізнесу». У документі йдеться про тенденції, досягнення, виклики та передовий досвід у сфері утвердження антикорупційних стратегічних рамок та підтримки

ділової добросовісності у Східній Європі та Центральній Азії. Експерти ОЕСР, аналізуючи дані 24-х країн названих регіонів виявили, що ці країни мають власні антикорупційні стратегії та посилюють співпрацю з громадянським суспільством у їх розробленні, реалізації та моніторингу виконання. Однак проблеми залишаються: низький рівень імплементації; відсутність підходу, заснованого на оцінці ризиків, при визначенні антикорупційних цілей; відсутність оцінки антикорупційних стратегій на основі індикаторів впливу; значні прогалини у даних щодо добросовісності бізнесу. Все це вказує на обмеженість правозастосування та неналежне відстеження прийнятих заходів. У результаті вивчення даних встановлено, що незважаючи на зростання інтеграційних процесів та застосування сучасних інструментів діагностики, заснованих на фактичних даних, лише дві країни прийняли підхід, заснований на оцінці ризиків антикорупційних цілей та завдань. Поступово зростає використання різноманітних джерел даних (включно з міжнародними індексами та адміністративними даними) але покладання на результати опитування бізнесу, зайнятих і домогосподарств досі залишається обмеженим. Антикорупційні стратегії переважно зосереджені на запобіганні, підвищенні обізнаності та освіті, з меншим акцентом на виявлення та притягнення до відповідальності за корупційні правопорушення як стратегічних цілях. Необхідні подальші зусилля для забезпечення того, щоб консультації були змістовними та всебічними. Лише половина досліджуваних країн використовує індикатори результатів та проводить консультації з громадянським суспільством. Оцінка ефективності та впливу нових антикорупційних стратегій ще не стала поширеною практикою. Багато країн не змогли надати дані щодо добросовісності бізнесу, що вказує на необхідність посилення роботи над координацією політики у цій сфері, а також потребу в удосконаленні правової бази для розкриття інформації про бенефіціарну власність та її перевірки.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/IgHjc>, <https://qrpage.net/qr/oYnSc>,  
<https://doi.org/10.1787/69c92037-en>

Фото: скріншот

## ПЛАН ДІЙ ЮНЕСКО



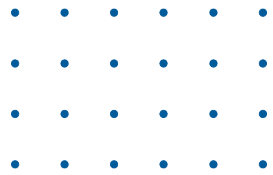
Організація ООН з питань освіти, науки і культури (ЮНЕСКО) презентувала План дій щодо підтримки наукової екосистеми України. Документ, покликаний підтримати українську науку, було розроблено у співпраці з українськими партнерами. Він містить комплекс заходів, які планується реалізувати упродовж 2025–2026 років задля посилення наукової

інфраструктури; забезпечення дієвої підтримки молодих дослідників; розвитку міжнародної наукової співпраці й інтеграції України до Європейського та світового дослідницького простору. План дій ЮНЕСКО стане одним з елементів майбутнього Плану дій Міжнародної коаліції з науки та інновацій для України, покликаного вирішити такі проблеми, як збереження та розвиток людського капіталу, забезпечення стабільного фінансування, підтримка інституційної спроможності та розвитку STEM-освіти. Це в комплексі дозволить перетворити науку на потужний ресурс для відбудови, розвитку та стійкого майбутнього України.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/XIbuk>

Фото: логотип

## 2. Корисні новини України та світу



### РОЛЬ УНІВЕРСИТЕТСЬКИХ БІБЛІОТЕК У ПІДТРИМЦІ ДОСЛІДЖЕНЬ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття Тайлера Волтерса «Сучасна роль університетських бібліотек у підтримці досліджень викладачів та аспірантів». У ній автор наголошує, що дослідження стають все більш міждисциплінарними, зосередженими на обчислюванні та складаються з багатоінституційних

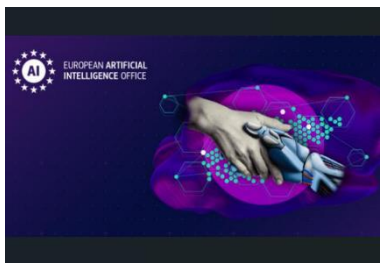
команд, які зазвичай співпрацюють віртуально. Відповідно університетські бібліотеки повинні йти в ногу з часом, щоб підтримувати викладачів та аспірантів. Дослідження рясніють цифровими об'єктами, даними, створеними у процесі дослідження, нотатками, програмними продуктами, протоколами та документами з відкритим доступом. Університетська бібліотека повинна мати сучасну технологічну інфраструктуру та надавати якісні послуги,

щоб підтримувати викладачів та аспірантів на всіх етапах дослідження – від розроблення ідеї проекту до поширення результатів досліджень та висновків, - упродовж усього життєвого циклу. Кожен етап такого циклу може бути складним, але використовуючи досвід та ресурси бібліотек для підтримки цього процесу, можна полегшити та оптимізувати роботу. Йдеться про підтримку в частині управління дослідницькими даними; надання доступу до дослідницьких даних; консультування щодо використання метаданих та новітніх методів досліджень; вимірювання впливу та поширення інформації у цільових аудиторіях задля трансформації знань в управлінські рішення. У Вірджинському політехнічному інституті вбачають роль університетської бібліотеки не лише як джерела інформації, в їй партнера у дослідницькому процесі.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/2gLn6>

Фото: pixabay.com

## ІІІ ДЛЯ СУСПІЛЬНОГО БЛАГА



На офіційному порталі європейських даних DataEuropaEu опублікована інформація «Висвітлення ІІІ для суспільного блага: від загального бачення до глобальних дій». У ній увагу зосереджено на тому, як штучний інтелект здійснює соціальний вплив завдяки ініціативі «Штучний інтелект для суспільного блага».

Наразі ІІІ стає дедалі більш впливовим, стрімко розширяючи сфери свого використання. Щоб підкреслити переваги, які ІІІ може забезпечити для громадськості, Європейське бюро зі штучного інтелекту створило програму «ІІІ для суспільного блага ». Вона зосереджена на етичному та відповідальному використанні ІІІ для створення позитивного соціального впливу. Європейська комісія прагне підтримувати розвиток штучного інтелекту, створюючи моделі та алгоритми штучного інтелекту для вирішення основних суспільних проблем, для чого відбувається стимулювання суспільної співпраці та розвитку інновацій. Ключовими напрямками ініціативи визначено такі: оптимізація енергетики, охорона здоров'я, навколоішнє середовище; вирішення галузевих проблем. На передньому краї інновацій знаходяться відкриті дані, з яких штучний інтелект черпає інформацію. Багато інновацій у цих секторах були б неможливими без публічного доступу до відкритих даних на порталах відкритих даних. Наприклад, на порталі data.europa.eu наразі знаходитьсья близько 2 мільйонів відкритих наборів даних. Глобальний саміт AI for Good з 2017 року і по теперішній час є флагманським заходом, який підтримує ІІІ та цілі сталого розвитку. Ініціатива ІІІ для суспільного блага підкреслює, що використання технологій в етичний і сталий спосіб – база для сучасного і майбутнього.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/fzV5D>, <https://qrpage.net/qr/1S8gx>,  
<https://qrpage.net/qr/VfUCu>, <https://qrpage.net/qr/9dnZl>

Фото: скріншот

## ПОВЕРНЕННЯ АКАДЕМІЧНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА СИСТЕМУ НАУКОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ

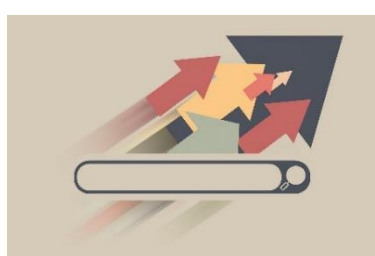


На сайті Європейської асоціації університетів опубліковано огляд «Повернення академічної відповідальності за систему наукової комунікації». У ньому зазначається, що незважаючи на глибоко укорінений характер сучасної видавничої системи та значні труднощі її трансформації, університети наразі мають унікальну можливість формувати нові стандарти та визначати майбутнє наукової комунікації. Усвідомлення недоліків нинішньої системи та її негативного впливу зростає по мірі збільшення політичної підтримки та усвідомлення необхідності змін. Документ описує поточний стан академічних публікацій, висвітлюючи основні чинники, що формують наявну систему, систематизує ключові виклики, що стоять перед академічною спільнотою, визначає можливості для університетів. Для удосконалення системи наукової комунікації, яка відображає академічні цінності (чесність, довіру, свободу, рівність, якість, різноманітність) та інтереси суспільства, рекомендується зосередитись на таких ключових напрямках: критична оцінка витрат на комерційні публікації результатів досліджень, зміцнення інституційних видавничих послуг та інфраструктури, співпраця та взаємодія з зацікавленими сторонами та дослідниками, прискорення реформи оцінювання досліджень.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/eW7JL>, <https://qrpage.net/qr/KtXxL>

Фото: скріншот

## QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS



Опубліковано рейтинг найкращих університетів світу за версією QS World University Rankings. Він презентує інформацію про найбільш впливові та успішні університети. Серед світових лідерів вищої освіти - Массачусетський технологічний інститут з США (другий рік поспіль), Імперський коледж Лондона, Стенфордський та Оксфордський університет. Цього року до рейтингу увійшло 10 українських університетів. Найкращу позицію має Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, за яким слідують Харківський національний університет ім. Каразіна, Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут ім. Сікорського», Національний університет «Львівська політехніка», Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Сумський державний університет, Львівський національний університет ім. Івана Франка, Харківський національний університет радіоелектроніки, Національний університет «Києво-

Могилянська академія» та Одеський національний університет ім. Мечникова. Майже всі українські заклади вищої освіти зберегли свої позиції, які вони обіймали на сторінках минулорічного рейтингу.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/nOTCF>, <https://qrcode.net/qr/nOTCF>,  
<https://osvita.ua/vnz/rating/94911/>

*Фото: скріншот*

## ЩО ВІДБУВАЄТЬСЯ, КОЛИ ШІ ПИШЕ АПЕЛЯЦІЮ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття Джонатана Боймала «Що відбувається, коли ШІ пише апеляцію». Автор звертає увагу на неймовірне зростання використання генеративного штучного інтелекту студентами у процесі навчання та на відповідні виклики, що постають перед викладачами університетів в частині підтримки цілісності академічного зворотного зв'язку. Він пропонує поради для адаптації до нових реалій і збереження змістовних навчальних програм. Нові підходи важливі, оскільки наразі ГШІ поставив під сумнів саму природу зворотного зв'язку, навчання та довіри у вищій освіті. Студенти можуть бути щиро мотивовані до самовдосконалення й прагнути знань, але просте рішення про застосування штучного інтелекту призводить до викривлення взаємодії зі структурами оцінювання, що підриває людські аспекти викладання. Джонатан запитує, чому і за яких обставин зворотний зв'язок стає проблемою та пропонує певні рішення. Він не закликає відмовитися від штучного інтелекту чи заборонити його, а закликає до адаптації. Цьому можуть допомогти наступні практичні стратегії: переосмислення навчання та оцінювання; зменшення оптимізації зворотного зв'язку; застосування взаємної модерації як простору для професійної рефлексії; надання інституційної підтримки академічному персоналу; застосування живих дискусій при обговоренні аргументів, наданих ШІ; переосмислення інституційних процедур апеляції; проведіть межу між навчанням за допомогою ШІ та заміною власних знань і навичок результатами, згенерованими ШІ. Простір людського спілкування слід тримати відкритим в часі, коли людина та машина розвиваються разом. ШІ не лише використовується студентами, але й змінює поведінку науково-педагогічних працівників, - весь процес навчання та оцінювання. Машинам байдуже, але нам – ні, отже система освіти повинна змінюватись під впливом нових викликів.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/jdYMU>

*Фото: pixabay.com*

## ЯК ВИКОРИСТАТИ ГНУЧКІСТЬ ШІ ДЛЯ ОБ'ЄДНАННЯ РІЗНИХ КОМАНД



На сайті Times Higher Education опублікована стаття Лакшмі Гоел «Вісім способів використати гнучкість штучного інтелекту для об'єднання різних команд». У ній автор зазначає, що генеративний штучний інтелект швидко перейшов зі сфери інформатики у повсякденне життя університетських співробітників та викладачів.

Але, запитує він у читача, чи слід приєднуватися до цих змін у вищій освіті? ШІ (ChatGPT, DALLE та інші) можна використовувати для руйнування бар'єрів між командами. Інструменти генеративного штучного інтелекту здатні звільнити від рутинних завдань співробітників, викладачів та адміністраторів університетів, зокрема – написання листів, створення зображень, розроблення моделей, аналіз даних, формування планів уроків тощо. Однак ГШІ - це більше, ніж просто інструмент підвищення особистої продуктивності. Він спричиняє глибокі соціально-технічні трансформації у тому, як ми працюємо, обмінюємося знаннями та співпрацюємо, перетинаючи дисциплінарні кордони. Фактично слід розглядати його як граничний об'єкт, - концепцію, яка може допомогти міждисциплінарним командам ефективніше спілкуватися, вільніше впроваджувати інновації та переосмислювати традиційні ролі та робочі процеси. Йдеться перш за все про силу інтерпретаційної гнучкості. Як різнородні університетські команди можуть отримати максимальну віддачу від ГШІ? Для подолання прогалин у комунікації, різноманітності, критичного мислення, творчості, переосмислення цифрових інструментів, міждисциплінарності й постійних змін. Здійснююте моніторинг використання інструментів ШІ, його нових функцій, заохочуйте експерименти, - сприймайте неоднозначність як перевагу. Адже чим більш гнучкий та контекстно-залежний підхід, тим більша ймовірність максимально повного та ефективного використання потенціалу ШІ.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/ANztZ>

Фото: pixabay.com

## УДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМУ ВІДБОРУ ТА ФІНАНСУВАННЯ ПРОЄКТІВ НФДУ



Кабінет Міністрів України затвердив зміни до Порядку використання коштів Національного фонду досліджень України та Порядку конкурсного відбору і фінансування проектів Національним фондом досліджень України. Відповідна постанова від 7 липня 2025 року «Про внесення змін до порядків, затверджених

постановами Кабінету Міністрів України від 4 грудня 2019 р. № 1007 та від 27 грудня 2019 р. № 1170» опублікована на урядовому порталі. Документ розроблений задля розбудови спроможності НФДУ, диверсифікації напрямів та дебюрократизації процесів його діяльності. Він передбачає розширення напрямів

грантової підтримки (використання коштів не лише на дослідження, а й на інфраструктуру, обмін знаннями, мобільність науковців, підтримку молодих учених); можливість виправлення формальних помилок у заявках; усунення обмежень на використання непрямих витрат щодо «утримання установи»; гнучкість у коригуванні кошторисів; запровадження спрощеної форми звітування за проектами; запровадження моніторингу упровадження результатів прикладних досліджень і розробок, які фінансувалися Фондом. Очікується, що упровадження постанови призведе до підвищення ефективності проведення конкурсних відборів та надання грантової підтримки, сприятиме спрощенню механізмів звітування, прозорому використанню коштів, активізації євроінтеграційних процесів.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/ZEURS>, <https://qrpage.net/qr/blMRp>,  
<https://qrpage.net/qr/0Cgid>

Фото: МОН

## ПОВІДОМЛЕННЯ ЩОДО ЗАХИСТІВ ДИСЕРТАЦІЙ ДОКТОРІВ ТА КАНДИДАТІВ НАУК



Міністерством освіти і науки України 5 травня 2025 року оприлюднене повідомлення про захисти на здобуття наукового ступеня кандидата і доктора наук. Публікація здійснена відповідно до чинного порядку, встановленого постановою Кабінету Міністрів України від 20 листопада 2019 року № 943.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/hw4sq>, <https://ukrintei.ua/y/OTEqT>,  
<https://qrpage.net/qr/j5ZFY>, <https://qrpage.net/qr/VHMHd>

Фото: pixabay.com

## СТУДЕНТИ ВІДМОВИЛИСЬ ВІД МОГО КУРСУ З ІШ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття Кріса Хогга «Що я дізнався, коли студенти відмовились долучитись до мого курсу з вивчення штучного інтелекту». Автор говорить про важливий досвід розчарування студентів при зіткненні з тим, як технології легко перевершують творчі здібності людини. Він зіткнувся з цим, коли студенти

відмовились від подальшого вивчення курсу щодо використання штучного інтелекту для генерації творів мистецтва. Адже вони витратили багато сил і часу на розвиток власних креативних здібностей, а ІШ робить те саме і навіть краще за лічені хвилини. Цей момент запам'ятався не тому, що він був несподіваним, а тому, що він уособлює парадоксальні стосунки зі штучним інтелектом. Стало зрозуміло, що викладання штучного інтелекту може бути таким же складним, як і захопливим. Як викладач і творча людина, Кріс вирішив провести в аудиторії

експеримент із залучення інструментів штучного інтелекту до творчого процесу. Швидко стало зрозумілим, що ІІІ є стартовим майданчиком для тих, хто має сильні базові навички та приймає штучний інтелект, дозволяючи розширювати рамки раніше недоступними способами, але поряд з цим виникає небезпека залежності від ІІІ та зниження творчого потенціалу людини, що наштовхує на серйозні роздуми. Представники покоління Х відносяться до технології штучного інтелекту з благоговінням та обережністю одночасно. Вони пам'ятають світ до появи інтернету та велики сподівання, які покладались на всесвітню мережу, тому для них ІІІ – це ще один технологічний прорив, який має свою ціну. Для молодших поколінь «магія» штучного інтелекту не така очевидна. Тому необхідно бути зваженим: штучний інтелект може покращити людську творчість або звести її нанівець. Викладачам та студентам потрібно це розуміти.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/YVvv0>

Фото: pixabay.com

## КОНСОЛІДОВАНИЙ РЕЙТИНГ ВИШІВ УКРАЇНИ

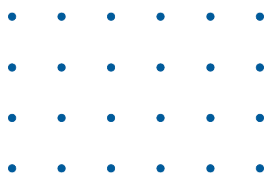


На порталі ОсвітаUA опубліковано черговий щорічний консолідований рейтинг українських закладів вищої освіти 2025. Він охоплює результати діяльності 240 вітчизняних закладів вищої освіти та складається з 10 тематичних підрейтингів: «Найкращі класичні університети України», «Найкращі технічні виші», «Найкращі аграрні виші», «Найкращі педагогічні виші», «Найкращі медичні виші», «Найкращі мистецькі виші», «Найкращі приватні виші», «Найкращі київські виші», «Найкращі виші регіонів України», «Найкращі виші областей України». Для їх укладання було використано дані інших відомих рейтингів та ураховано основні тенденції розвитку вищої освіти з акцентом на структурні реформи. За результатами нинішньої редакції Консолідованого рейтингу 2025 року лідером української вищої освіти став Київський національний університет ім. Тараса Шевченка (він дев'ятий рік поспіль зберігає свою позицію). На другому місці - Львівський національний університет ім. Івана Франка, на третьому - Національний університет «Львівська політехніка».

Детальніше: <https://osvita.ua/vnz/rating/25758/>, <https://osvita.ua/vnz/rating/51741/>

Фото: ОсвітаUA

### 3. Наукові заходи



#### ЯК ПОПУЛЯРИЗУВАТИ НАУКУ



10 липня 2025 року відбувся вебінар «90 хвилин про культуру. Як популяризувати науку?». Він був покликаний надати учасникам уявлення про те, як можна говорити про науку доступно, але без надмірного спрощення, а також як знайти баланс між достовірністю та привабливістю повідомлення. Під час вебінару розглянуті наступні питання: популяризація науки як інтелектуальний та практичний виклик, що стоїть перед науковими центрами, культурними установами, університетами, школами та освітянами; як дослідження популяризації науки допомагають оцінити її ефективність та вплив на сприйняття науки громадськістю; які можливості відкриває методологія STEAM; як можна популяризувати гуманітарні науки; чи може популяризація науки стати формою творчого мислення про науку; які помилки зазвичайроблять популяризатори науки, намагаючись охопити широку аудиторію, та як їх уникнути. Організатор - EPALE.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/ixkr>

Фото: організатори

#### ХИЖАЦЬКІ ВИДАННЯ ТА НЕДОБРОЧЕСНІ ПУБЛІКАЦІЙНІ ПРАКТИКИ



16 липня 2025 року відбудеться вебінар «Хижацькі видання та недоброочесні публікаційні практики - як розпізнати й протидіяти?». Він допоможе науковцям, редакторам, рецензентам, аспірантам та всім, хто працює з академічними публікаціями, навчитись визначати хижацькі видання, розпізнавати недоброочесні редакційні та рецензійні процеси, захищати власну репутацію, дотримуватись академічно доброочесної поведінки. Під час заходу будуть розглянуті найбільш поширені недоброочесні практики у «хижацьких» та впливових фахових, індексованих у МНБД виданнях (зокрема, формальні або фіктивні рецензії, непрозорі редакційні процедури, навмисне маніпулювання метаданими, неправомірне використання посилань для штучного підвищення показників цитування тощо); ключові ознаки

недоброочесних видавничих практик; правила вибору журналу та поведінка при подачі рукопису до друку; сучасні підходи до оцінювання наукових журналів; ресурси та інструменти для перевірки доброочесності видання (Web of Science, DOAJ, COPE, бази даних, які відстежують хижацькі практики). Організатор - Державна науково-технічна бібліотека України.

Детальніше: <https://dntb.gov.ua/news/98db-6bb6>, <https://qrpage.net/qr/rIVT2>

Фото: скріншот

## СТРАТЕГІЯ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ



16 липня 2025 року в онлайн-форматі відбудеться семінар «Стратегія залучення інвестицій: дольове та бездольове фінансування». Під час заходу підприємець, керівник Win Club Віталій Лубінець, та підприємець Ярослав Ярославський поінформують слухачів про доступні наразі інструменти залучення інвестицій; розкриють специфіку дольових та бездольових інвестицій; нададуть поради щодо обрання оптимальних джерел фінансування залежно від етапу розвитку бізнесу та його стратегічних цілей; зосередять увагу на теоретичних і практичичних аспектах побудови ефективної інвестиційної стратегії. Організатор – Ukraine Global Faculty.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/TqlW9>

Фото: скріншот

## BRIDGE THE GAP 2.0



16–25 липня 2025 року відбудеться офлайн-інтенсив «Bridge the Gap». Це 8 днів навчання та формування навичок за допомогою участі у командній роботі з практичними кейсами бухобліку, аудиту та трансфертного ціноутворення. Захід покликаний підтримати студентів та випускників зі спеціальностей аудит, економіка, фінанси, облік та суміжних напрямів та продемонструвати їм реалії роботи у сфері фінансів. Організатор - Forvis Mazars.

Детальніше: <https://bit.ly/45vVrGf>, <https://forms.office.com/e/QZPxYP7SVq>, [https://t.me/ugen\\_UBB/958](https://t.me/ugen_UBB/958)

Фото: скріншот

## КОНФЕРЕНЦІЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ З АКТУАЛЬНИХ ПИТАНЬ ХІМІЇ



7–10 жовтня 2025 року у змішаному форматі відбудеться всеукраїнська конференція молодих вчених, студентів та аспірантів з актуальних питань хімії «CYС 2025». Під час заходу планується розглянути наступні питання: фізична, неорганічна, аналітична хімія та матеріалознавство; органічна, медична та фармацевтична хімія; практика роботи з сучасним науковим обладнанням. Організатор - Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України.

Детальніше: <https://cys.isc.kh.ua/>, <https://forms.gle/9GuW6HM3XfwkM2cu5>,  
<https://qrpage.net/qr/SUWE2>

Фото: скріншот

*Дякуємо Вам за підписку на дайджест інформаційних матеріалів НРАТ.*

*Він створюється в рамках реалізації проекту Національного репозитарію академічних текстів, який фінансується Міністерством освіти і науки України. Цільова аудиторія - науковці, освітяни, інноватори, здобувачі вищої освіти, автори і редактори наукових фахових видань, прихильники відкритої науки та відкритого доступу.*

*У щоденному режимі ця інформація оприлюднюється на офіційному вебпорталі Нацрепозитарю та сторінках НРАТ у соціальних мережах:*

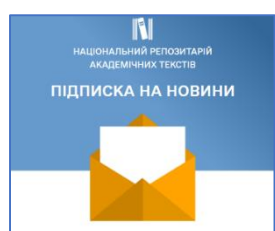


<https://nrat.ukrintei.ua/category/usi-novyny-na-portal/>, <https://nrat.ukrintei.ua/category/naukovi-zahody/>

[https://www.facebook.com/groups/578991159108587/?sorting\\_setting=CHRONOLOGICAL](https://www.facebook.com/groups/578991159108587/?sorting_setting=CHRONOLOGICAL),

<https://t.me/NationalRepository>,

<https://invite.viber.com/?g2=AQBNMJ1jDNPI403rQ2x%2FeMt0spQltYQzEroTVETPdJlh2K97EhrByGTLtwG%2FP70p>



*Усі бажаючі можуть оформити підписку на повідомлення про події, документи і заходи, які публікуються на ресурсах Нацрепозитарю. Для цього на головній сторінці вебпорталу у сервісі «підписка» достатньо обрати зручну періодичність повідомлень (щодня або раз на тиждень) та цільову спрямованість (науковцям, освітянам, інноваторам).*

*Детальніше: <https://nrat.ukrintei.ua/newsletter-list/>, <https://nrat.ukrintei.ua>*