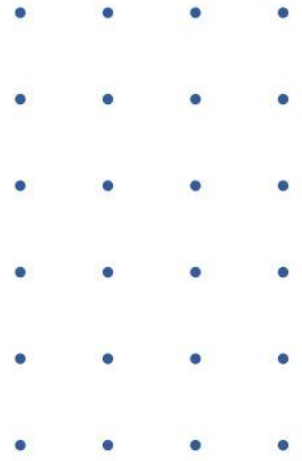




НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ
АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ



ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ, ОСВІТЯН, ІННОВАТОРІВ



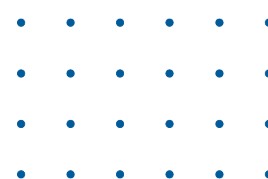
#58, 2025

ЗМІСТ

1. Гранти, міжнародна підтримка	2
ДЕРЖАВНІ СТИПЕНДІЇ ВІД ЧЕСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ	2
КОНКУРС ВІРТУАЛЬНИХ ОБМІНІВ ERASMUS+	3
ІМЕННІ СТИПЕНДІЇ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ ДЛЯ МОЛОДИХ УЧЕНИХ – ДОКТОРІВ НАУК.....	3
КОНКУРС INNOVATE UKRAINE.....	4
2. Документи міжнародних організацій	4
ОЕСР: КОНЦЕНТРАЦІЯ ТА ДИНАМІКА БІЗНЕСУ	4
ОЕСР: НАВИЧКИ ТА МОЖЛИВОСТІ РОБОТИ З ШІ - ДОСВІД КАНАДИ	5
ОЕСР: ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ І ПРОДУКТИВНІСТЬ.....	6
ОЕСР: ЕКОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ КОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ.....	6
ОЕСР: КРЕДИТНА ДИНАМІКА В КРАЇНАХ ОЕСР	7
3. Корисні новини України та світу	8
АНАЛІЗ ОНЛАЙН-СЕРВІСІВ, СТВОРЕНИХ НА ОСНОВІ ВІДКРИТИХ ДЕРЖАВНИХ ДАНИХ...8	
ПРОГРАМА СТАЖУВАННЯ ВІД IRIS-NER.....	9
СЕКРЕТИ УСПІШНОГО ПАРТНЕРСТВА З ПЕРЕДАЧІ ЗНАНЬ	9
ЗАЛУЧЕННЯ ЛЮДЕЙ З ОБМЕЖЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ НА САЙТІ.....	10
ЦИФРОВІ ІННОВАЦІЇ ДЛЯ ПОБУДОВИ РОЗУМНИХ МІСТ.....	11
ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЄКТУ МЕТОДИЧНИХ РЕКОМЕНДАЦІЙ ЩОДО СПІЛЬНИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ТА ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ.....	12
ПРОАКТИВНИЙ ПІДХІД УНІВЕРСИТЕТІВ ДО РОЗВИТКУ ТАЛАНТІВ	12
ЗВІТ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ЛІЦЕНЗІЙ НА ВІДКРИТІ ДАНІ.....	13
ПОВІДОМЛЕННЯ ЩОДО ЗАХИСТІВ ДИСЕРТАЦІЙ ДОКТОРІВ ТА КАНДИДАТІВ НАУК.....	14
РІЗНОМАНІТНІСТЬ НАУКОВИХ СТУПЕНІВ	14
4. Наукові заходи	15
НАУКОВА КАР’ЄРА У РАМКАХ ПРОГРАМИ «ГОРИЗОНТ ЄВРОПА»	15
НАУКОВІ ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ДЛЯ ДОСЛІДНИКІВ ТА ОСВІТЯН.....	15
ЯК ОПУБЛІКУВАТИСЬ У ВИСОКОРЕЙТИНГОВИХ НАУКОВИХ ЖУРНАЛАХ	16
ЦІННІСНІ ОРІЄНТИРИ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	16

КВАНТОВА НАУКА В УКРАЇНІ 2025	17
СВІТ СТАРТАПІВ ВІД A-PLAYERS BA	17
СУЧАСНІ ЗАКЛАДИ ОСВІТИ–2025	18
НОВІ МОЖЛИВОСТІ ВІД UGEN.....	18
СТРАТЕГІЧНІ ОРІЄНТИРИ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПРАКТИКИ	19
ЗАХІД ДЛЯ МОЛОДИХ БІОЛОГІВ І ГЕНЕТИКІВ ДО ДНЯ НАУКИ В УКРАЇНІ.....	19

1. Гранти, міжнародна підтримка



ДЕРЖАВНІ СТИПЕНДІЇ ВІД ЧЕСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ



Відповідно до Угоди між Міністерством освіти і науки України та Міністерством освіти, молоді та спорту Чеської Республіки від 2022 року Уряд Чеської Республіки оголосив про старт конкурсу на отримання у 2025 році державних стипендій з вивчення чеської мови, літератури, культури та історії. Йдеться про можливість для громадян України віком від 18 років

долучитись до Літніх шкіл слов'янських студій у Чеській Республіці, які являють собою три-чотиритижневі курси чеської мови, організовані державними університетами Чеської Республіки. Заняття проводяться щорічно у липні та серпні. Курси призначені головним чином для іноземних студентів, експертів (викладачі, перекладачі) та науковців у галузі чеських та славістичних студій. Також вони відкриті для усіх, хто цікавиться чеською мовою, літературою, історією та культурою. У рамках занять заплановані курси чеської мови, семінари з чеської літератури, культури та історії, організація дозвілля (у т.ч. театральні, музичні та танцювальні вистави, екскурсії, оглядові поїздки). Стипендія забезпечує відшкодування вартості навчання та інших витрат, пов'язаних з участю обраних кандидатів.

Детальніше: <https://surl.li/lkhdfy>, <https://surl.li/ajapoz>, <https://surl.li/xkjwro>

Фото: pixabay.com

КОНКУРС ВІРТУАЛЬНИХ ОБМІНІВ ERASMUS+



Стартував конкурс «Erasmus+ Virtual Exchanges 2025» із підтримки віртуальних обмінів у сфері вищої освіти та молодіжної роботи. Йдеться про всебічне сприяння розвитку міжкультурного діалогу та набуття м'яких навичок онлайн. Це дасть змогу молоді отримати якісну міжнародну та міжкультурну освіту (формальну та неформальну) без необхідності переїзду. Хоча віртуальні обміни не можуть повністю замінити переваги спілкування наживо, вони все ж надають учасникам цінний міжнародний досвід навчання. Віртуальний обмін відбувається у невеликих групах і завжди модерується фахівцем- фасилітатором. Такі практики легко інтегруються у молодіжні проекти (неформальна освіта) або курси вищої освіти. У свою чергу, створені віртуальні біржі можуть допомогти у залученні учасників з різних країн. Усі проекти у рамках оголошеного конкурсу орієнтовані на установи, організації та окремих осіб як з держав-членів ЄС, так і з третіх країн, асоційованих із Erasmus+, а також третіх країн, які не є асоційованими з Програмою.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/dIUXX>, <https://ukrintei.ua/y/B2ALX>,
<https://ukrintei.ua/y/OI6ow>, <https://ukrintei.ua/y/zd6rX>, <https://ukrintei.ua/y/pp1Mv>

Фото: скріншот

ІМЕННІ СТИПЕНДІЇ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ ДЛЯ МОЛОДИХ УЧЕНИХ – ДОКТОРІВ НАУК



Комітет Верховної Ради України з питань освіти, науки та інновацій оголосив про старт конкурсу на здобуття іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених на 2026 рік. На стипендію можуть претендувати молоді вчені – громадяни України, які мають науковий ступінь доктора наук (віком до 40 років включно), збагатили науку визначними здобутками, проводять важливі фундаментальні та/або прикладні наукові дослідження, мають намір і змогу виконувати в Україні стипендіальну наукову (науково-технічну) роботу. Наукова (науково-технічна) робота, яка подається на конкурс, повинна мати високий ступінь готовності й оцінюватися як потенційно видатне наукове досягнення, яке може бути завершене упродовж року та вирішуватиме конкретні завдання, що відповідають інтересам суспільства та сприятиме розвитку науки, суспільному прогресу, формуванню високого рівня національної безпеки й оборони України. Щороку на конкурсних засадах призначається 50 іменних стипендій Верховної Ради України для молодих учених – докторів наук із щомісячною виплатою п'яти прожиткових мінімумів для працездатних осіб. Підставою для проведення конкурсу є Постанова Верховної Ради України від

05.02.2019 № 2676-VIII. Документи на участь у конкурсі можна подати до 30 квітня 2025 року.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/74pi3>, <https://ukrintei.ua/y/3lLaZ>,
<https://ukrintei.ua/y/M4S5N>, <https://ukrintei.ua/y/M4S5N>

Фото: ВР

КОНКУРС INNOVATE UKRAINE

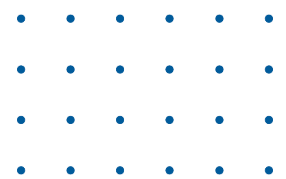


Програма InnovateUkraine оголосила про старт однойменного конкурсу на отримання фінансової підтримки енергетичних інновацій. Програма фінансується за участі Агенції міжнародного розвитку та Міністерства закордонних справ Великої Британії. Вона націлена на навчання та комплексне супроводження енергетичних проєктів. Передбачене проведення серії вебінарів та віртуальних зустрічей задля обговорення перспектив реалізації проєктів, пошуку міжнародних партнерів та інноваційних рішень, пов'язаних з енергетичною сферою, які є критично важливими для відновлення України. На підтримку проєктів інноваційних стійких енергетичних технологій і бізнес-моделей у рамках конкурсу виділено 14,5 млн фунтів стерлінгів. Заявку на участь можна подати до 23 травня 2025 року.

Детальніше: <https://www.innovateukraine.io/>, <https://ukrintei.ua/y/1Wr0M>,
<https://ukrintei.ua/y/Ooh62>

Фото: скріншот

2. Документи міжнародних організацій



ОЕСР: КОНЦЕНТРАЦІЯ ТА ДИНАМІКА БІЗНЕСУ



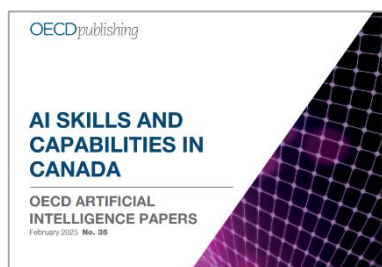
Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Концентрація та динаміка бізнесу на товарних ринках» із серії «Робочі документи ОЕСР з питань науки, технологій та промисловості». У ньому наголошується, що багато досліджень свідчать про зростання упродовж останніх десятиліть промислової концентрації серед провідних галузевих фірм. Поряд зі збільшенням націнок і зниженням динаміки розвитку

бізнесу, це призводить до послаблення конкуренції, що врешті-решт може перешкоджати інноваціям (технологічним, економічним), а також власне економічному зростанню та покращанню добробуту споживачів. Разом із тим, висловлюються сумніви щодо того, чи галузева концентрація дійсно відображає концентрацію на товарному ринку, яка є основним об'єктом уваги антимонопольних органів. Галузеві класифікації враховують специфіку виробника, у той час як товарні ринки відображають поведінку споживачів щодо купівлі товарів. Ці різні показники можуть призвести до різних висновків щодо стану конкуренції. Проте концентрація товарного ринку найбільш актуальна саме для конкуренції. Опублікований документ вимірює концентрацію та динамічність бізнесу, виходячи з нових даних щодо продажів бізнес-груп на європейських продуктових ринках. Концентрація промисловості тісно корелює з концентрацією продукції. Концентрація продукту вища, ніж концентрація у галузі, але обидва показники зростали у Європі у 2012-2021 роках. Динамізм бізнесу серед лідерів ринку нижчий у галузях, ніж на товарних ринках, але обидва показники свідчать про тенденції спаду. Аналіз маржі від продажів бізнес-груп за продуктами, країнами та брендами показує, що найбільше зростання відбувається у продуктах і країнах, у яких відповідна бізнес-група вже працює, а нові бренди (створені або придбані бізнес-групами), забезпечують значну частину зростання тоді як їх ефективність погіршується.

Детальніше: <https://surl.li/jcayst>, <https://surl.li/yeprao>

Фото: скріншот

ОЕСР: НАВИЧКИ ТА МОЖЛИВОСТІ РОБОТИ З ШІ - ДОСВІД КАНАДИ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Навички та можливості роботи з ШІ. Досвід Канади» із серії «Документи ОЕСР зі штучного інтелекту». Експерти аналізують попит на навички із розроблення або використання систем штучного інтелекту у Канаді, використовуючи для цього понад 12 млн онлайн-оголошень про роботу, опублікованих у період з 2018 по 2023 роки. Встановлено, що попит на навички у галузі штучного інтелекту поступово зростає, але новітні економічні виклики сповільнили його темпи. У вказаний період кількість вакансій для фахівців з навичками ШІ у Канаді становила від 0,3% до 0,5% усіх нових вакансій. Звісно, цей рівень попиту все ще відносно незначний, але він неухильно зростав до 2021 року. У 2022-2023 роках цей попит сповільнився через економічну невизначеність та значні звільнення у технологічних компаніях. Ця тенденція спостерігається також і в інших країнах світу. Разом із тим очікується, що попит на таланти у галузі ШІ швидко зростатиме у найближчі роки, оскільки упровадження технологій та автоматизація у сфері машинного навчання, обробки природної мови

і нейронних мереж продовжують розвиватися. Попит на навички, пов'язані зі штучним інтелектом, зосереджений у конкретних професіях, де фахівці з обробки даних, хмарні інженери та дослідники штучного інтелекту займають провідні позиції. У документі підкреслюється важливість гнучких стратегій для заохочення більш широкого впровадження ШІ.

Детальніше: <https://surl.li/zshmpv>, <https://surl.li/vfwynw>

Фото: скріншот

ОЕСР: ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ І ПРОДУКТИВНІСТЬ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Від занепаду до відродження: розкриття людського капіталу та продуктивності» із серії «Робочі документи департаменту економіки ОЕСР». У ньому наголошується, що уповільнення продуктивності в багатьох країнах ОЕСР упродовж останніх десятиліть

збіглося зі значним уповільненням зростання людського капіталу. Майже 1/6 цього уповільнення пов'язана зі зниженням якості людського капіталу, що підтверджують дослідження PISA. Для аналізу процесів, що відбуваються, використовуються дані щодо освітньої політики, використання цифрових пристроїв під час навчання та вплив пандемії COVID-19. Результати дослідження вказують на негативний вплив використання смартфонів і соціальних мереж на успішність учнів і свідчать про те, що програми відповідального використання інтернету та реформи освітньої політики можуть покращити ситуацію. Державна політика може допомогти країнам більш ефективно використовувати людський капітал для підвищення продуктивності, оскільки без відповідного втручання відбуватиметься подальше зниження показників PISA. Поєднання освітніх і структурних реформ могло б призвести до пом'якшення сформованих трендів, тому необхідно забезпечити ефективне розміщення та перерозподіл людського капіталу.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/ndZoc>, <https://ukrintei.ua/y/ZrPf0>

Фото: скріншот

ОЕСР: ЕКОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ КОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала консультаційний документ «Екологічна стійкість комунікаційних мереж» із серії «Документи ОЕСР з цифрової економіки». У ньому наголошується, що узгодження цифрового та «зеленого» переходу вимагає розуміння взаємодії цифрових технологій та інфраструктури, а також урахування їх впливу на навколишнє природне середовище. Ідея про те, що перехід до «зеленого» і

цифрового майбутнього повинні йти пліч-о-пліч, є центральною у нинішньому прийнятому на міжнародному рівні політичного порядку денному. Узгодження цифрової трансформації з цілями екологічної стійкості означає мінімізацію впливу цифрових технологій на навколишнє середовище та максимально ефективного використання їх потенціалу для підтримки заходів із пом'якшення впливу на довкілля в інших секторах економіки. У документі систематизовано позитивний та негативний вплив на навколишнє середовище, методи вимірювання цього впливу та стратегії узгодження екологічної і цифрової політики. Одночасне здійснення цифрової трансформації із забезпеченням екологічної стійкості отримали назву «подвійного переходу», в якому комунікаційні мережі відіграють не останню роль. Підкреслюється важливість розроблення узгодженої методології вимірювання впливу цифрових технологій на навколишнє середовище та ролі регуляторів комунікацій у сприянні екологічній стійкості мереж. Наведено огляд ініціатив країн-членів ОЕСР в частині підтримки зусиль приватного сектору для досягнення екологічних цілей. Розглядаються проблеми, з якими стикаються регулюючі органи, які намагаються досягти балансу між екологічною стійкістю та іншими цілями політики.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/PMNaM>, <https://ukrintei.ua/y/TIPsd>

Фото: скріншот

ОЕСР: КРЕДИТНА ДИНАМІКА В КРАЇНАХ ОЕСР



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Актуальні дані щодо кредитної динаміки у розвинутих економіках: драйвери та ефекти» із серії «Робочі документи департаменту економіки ОЕСР». У ньому наголошується, що умови фінансування в країнах ОЕСР суттєво змінилися починаючи від 2022 року, що засвідчує швидке підвищення ставок центральних банків. Одночасно погіршилися умови кредитування, особливо це було помітно у євроні, де кредити, що надаються банками, зростали найповільніше з часів кризи державного боргу. Емпіричні оцінки, отримані для Німеччини, Франції, Італії, Великої Британії та Сполучених Штатів, свідчать про те, що уповільнення кредитування відображає поєднання обмеження пропозиції кредитів і падіння попиту на кредити, причому останній відіграє вирішальну роль у формуванні умов кредитування. Пропозиція кредитів поступово скоротилася в усіх країнах, і хоча було небагато ознак серйозної та широко поширеної нестачі кредитів, яка спостерігається під час глобальної фінансової кризи, відчувається негативний вплив на економічну діяльність. Банківські кредитні ставки почали потроху знижуватися, однак жорсткі умови кредитування можуть вплинути на діяльність через тривалі затримки у передачі кредитних шоків. Попит на кредити також

може ще більше ослабнути, зокрема - у разі різкого загострення ринків праці або швидкої зміни цін на активи.

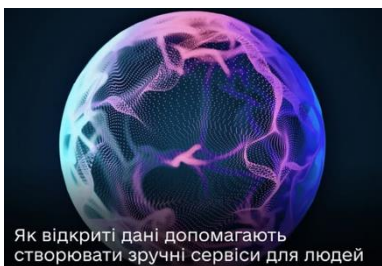
Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/olaFP>, <https://ukrintei.ua/y/DM92Y>

Фото: скріншот

3. Корисні новини України та світу



АНАЛІЗ ОНЛАЙН-СЕРВІСІВ, СТВОРЕНИХ НА ОСНОВІ ВІДКРИТИХ ДЕРЖАВНИХ ДАНИХ



Офіс ефективного регулювання BRDO опублікував результати аналізу онлайн-сервісів, створених на основі відкритих державних даних. З документи видно, що за відомостями, зібраними на платформі SimilarWeb, у період з листопада 2024 року по січень 2025 року до 16 млн осіб користувались цими ресурсами щомісяця. У межах політики відкритих даних державні органи публікують великі масиви машиночитаних даних у вільному доступі, а бізнес і громадські організації трансформують їх у корисні сервіси для громадян. Проаналізувавши наявні онлайн-сервіси в Україні, експерти умовно поділили їх на дві основні групи. До першої увійшли сервіси, побудовані на основі відкритих даних, призначенням яких є обробка, аналіз і презентація інформації у формі відкритих даних (наприклад, YouControl – сервіс ринкової аналітики, що надає користувачам досье компаній, створені шляхом об'єднання державних реєстрів та аналізу даних). У період з листопада 2024 року по січень 2025 року від 3,3 до 5,5 млн осіб щомісяця користувались такими сервісами. Другу складають сервіси з використанням відкритих даних, у яких ці дані застосовуються для підвищення зручності користувачів або створення додаткових послуг (наприклад, Auto.Ria – дошка оголошень для продажу автомобілів, що містить дані з реєстрів МВС). Ними у вказаний період скористались від 9,1 до 10,7 млн користувачів. До п'ятірки найбільш популярних категорій сервісів, створених на основі або з використанням відкритих даних, увійшли: медицина (сервіси, які допомагають обирати ліки /Tabletki.ua); бізнес (сервіси, збирання інформації про конкурентів і партнерів / YouControl і Опендатабот); автомобілі (сервіси для пошуку й придбання авто, сплати штрафів

за порушення ПДР / Auto.ria та Штрафи.ua); транспорт – сервіси з обрання оптимального маршруту громадським транспортом /EasyWay); юриспруденція (сервіси по роботі з нормативно-правовими актами та судовими рішеннями /ZakonOnline і Бабуся). Держава публікує відкриті дані у спеціальному форматі, бізнес і громадські організації створюють на їх основі зручні сервіси, у результаті відкриті дані допомагають контролювати роботу держорганів, покращувати державні сервіси та створювати нові, забезпечуючи швидкість, прозорість і надійний захист.

Детальніше: <https://surl.li/wcuocc>, <https://surl.li/wavgsc>

Фото: Мінцифри

ПРОГРАМА СТАЖУВАННЯ ВІД IRIS-HEP

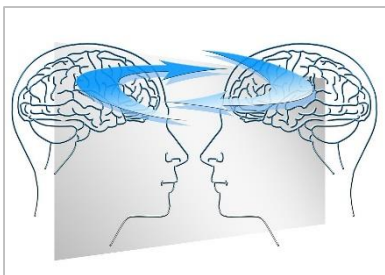


Американський Інститут досліджень та інновацій у програмному забезпеченні для фізики високих енергій оголосив про старт набору на онлайн-програму літнього студентського стажування «IRIS-HEP Summer 2025 Fellows». У рамках цієї програми студенти отримають унікальну можливість виконувати власні наукові проекти під керівництвом наставників з різних університетів США та ЦЕРН. Тематика таких проектів має бути пов'язана з розвитком методів аналізу даних, машинного навчання та штучного інтелекту для фізики високих енергій, нових алгоритмів та окремих напрямів комп'ютерних наук – систем аналізу, інноваційних алгоритмів, організації даних, управління ними та забезпечення доступу, створення інструментів та матеріалів для підтримки навчальних заходів, DevOps, безпеки й моніторингу сервісів, аналітики мережі. Програма літнього стажування 2025 року триватиме упродовж травня-вересня 2025 року. Заявку на участь можна подати до 10 березня 2025 року.

Детальніше: <https://iris-hep.org/fellows.html>, <https://surl.li/dgxwcz>, <https://surl.li/cbwihy>

Фото: організатори

СЕКРЕТИ УСПІШНОГО ПАРТНЕРСТВА З ПЕРЕДАЧІ ЗНАНЬ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття Тоні Леслі «У чому секрет успішного партнерства з передачі знань?». У ній наголошується, що партнерство з передачі знань між науковцями та бізнесом може призвести до створення інноваційних продуктів і послуг. Автор пропонує десять порад для забезпечення успішності такої співпраці. Звісно, немає жодних гарантій або секретної формули успіху - надто багато змінних

знаходяться поза контролем науки та промисловості. Але є ряд моментів, на які слід звернути увагу, це: побудова зв'язків / налаштування відносини; ефективний підбор персоналу; гнучкість діяльності; готовність до змін; постійний моніторинг середовища; обговорення / комунікація; терпіння та націленість на співробітництво й успіх. Наукові публікації не матимуть для бізнесу цінності, це слід мати на увазі: доведеться їх відтермінувати на користь першочерговості розроблення практичних рішень, але й відкидати їх при підготовці проекту не можна. Академічний результат є одним з важливих показників, які використовуються при оцінюванні проекту. Тоні Леслі вважає, що більшість спільних проектів науки і бізнесу є успішними, вони – чудова платформа для розвитку інновацій, що безпосередньо впливає на розвиток промисловості та суспільства, а винагорода від участі у партнерстві з передачі знань набагато переважає будь-які проблеми, які можуть виникати.

Детальніше: <https://surl.li/vfglwy>

Фото: pixabaе.com

ЗАЛУЧЕННЯ ЛЮДЕЙ З ОБМЕЖЕНИМИ МОЖЛИВОСТЯМИ НА САЙТІ



European Training Foundation опубліковано матеріал «Залучення людей з обмеженими можливостями до робочої сили має ключове значення для побудови стійкої економіки». Наголошується, що оскільки країни світу стикаються з безпрецедентними викликами, пов'язаними з демографічними змінами та старінням населення, досягнення економічного процвітання все більше залежить від активної участі усіх людей працездатного віку. Проте одна група залишається недостатньо представленою на ринку праці – це люди з інвалідністю. Усунення цієї прогалини стане не лише питанням справедливості, але й важливим економічним імперативом, оскільки інклюзивні ринки праці є важливими для сприяння пропозиції робочої сили. Ці питання обговорювались Європейським освітнім фондом та Європейською Комісією під час тематичного семінару, присвяченого практичним способам підвищення зайнятості людей з обмеженими можливостями. Було презентовано картографічні дослідження інвалідності. Представник Єврокомісії підкреслив нагальність підвищення ефективності політики та підтримки людей з обмеженими можливостями, що дозволить розкрити їх досі невикористаний потенціал. Моніка Чаба, яка працює у Генеральному директораті ЄК з питань зайнятості, нагадала про Стратегію прав людей з інвалідністю 2021-2030 та заходи, спрямовані на покращення умов на ринку праці для людей з обмеженими можливостями (індивідуальна підтримка від служби зайнятості, професійна орієнтація, спрощення процедур найму, пристосування робочих місць для людей з обмеженими можливостями). Попередні результати проведеного дослідження свідчать про необхідність

забезпечення тісної співпраці між зацікавленими сторонами, використання технологій для надання можливостей електронного навчання та отримання цифрових навичок. «Перешкоди, з якими стикаються люди з інвалідністю, є результатом застарілих систем і структур освіти та роботи. Ми повинні зосередитися на зміні цих систем, щоб урахувати різноманітність талантів і здібностей людей».

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/AjBC4>

Фото: скріншот

ЦИФРОВІ ІННОВАЦІЇ ДЛЯ ПОБУДОВИ РОЗУМНИХ МІСТ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття «Піонерські цифрові інновації для побудови розумних міст майбутнього». У ній йдеться про те, як Університет Макао використовує сучасні технології для підтримки стійкої цифрової трансформації Макао, утримуючи місто в авангарді світових інновацій. Перетворення Макао на розумне місто залежить від успішного застосування передових цифрових технологій. Такі масштабні інновації потребують участі науковців. Державна ключова лабораторія інтернету речей долучилась до проєкту, роблячи свій внесок через якісну освіту, проведення досліджень та співпрацю з промисловістю. Інтелектуальні датчики та мережі є невід'ємною частиною інтернету речей, що дозволяє дослідникам використовувати великі дані для створення додатків, які запроваджуються в інтелектуальному транспорті, розумній енергетиці, міській безпеці та системах запобігання катастроф. Датчики, розроблені Державною ключовою лабораторією Інтернету речей, контролюють структурну цілісність мосту Гонконг-Чжухай-Макао. Лабораторія також тісно співпрацює з місцевою промисловістю для вирішення конкретних завдань. Наприклад, з компанією China Southern Power Grid для розвитку технології IoT задля ощадливого використання енергії та покращення ефективності систем кондиціонування повітря. Широкий вибір курсів, які пропонує Університет з інженерії, штучного інтелекту, інформатики та науки про океан, відображає різноманітну базу знань, необхідну для підтримки розвитку розумного міста. Усвідомлюючи важливість активного залучення громади до стимулювання інновацій, університет організовує дні відкритих дверей і літні табори.

Детальніше: <https://surl.li/jymlbp>

Фото: pixabay.com

ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ПРОЄКТУ МЕТОДИЧНИХ РЕКОМЕНДАЦІЙ ЩОДО СПІЛЬНИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ТА ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ



Міністерство освіти і науки України пропонує до громадського обговорення проєкт методичних рекомендацій щодо реалізації узгоджених спільних освітніх програм та видачі спільних (подвійних) дипломів. Документ розроблений відповідно до статті 9-1 Закону України «Про вищу освіту», пункту 2.1 «Плану організації підготовки проєктів актів та виконання інших завдань, необхідних для реалізації Закону України від 23 квітня 2024 р. № 3642. Методичні рекомендації покликані скерувати заклади вищої освіти на реалізацію в Україні європейського досвіду щодо розроблення і упровадження спільних освітніх програм і видачу спільних (подвійних) дипломів. Документ ґрунтується на актуальних рекомендаціях щодо належної практики, він не буде обов'язковим до виконання. Він містить поради для працівників закладів вищої освіти щодо реалізації спільних програм. Його дія поширюється на здобувачів вищої освіти та заклади вищої освіти. Зауваження та пропозиції до проєкту можна подати до 18 березня 2025 року.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/d7e6t>, <https://surl.li/vldrwl>

Фото: pixabay.com

ПРОАКТИВНИЙ ПІДХІД УНІВЕРСИТЕТІВ ДО РОЗВИТКУ ТАЛАНТІВ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття «Оптимізація розвитку талантів через особисту та міждисциплінарну освіту». У ній наголошується на важливості підготовки випускників до майбутнього ринку праці та розвитку талантів. Розглядається проактивний підхід, який використовує університет Макао, реалізуючи свою освітню концепцію адаптації до швидких технологічних змін. Цей підхід виходить за рамки академічних рамок, оскільки націлений на те, щоби сформувати у випускників навички та якості, необхідні для продуктивного суспільного розвитку. Так, на рівні бакалаврату в університеті створена унікальна модель навчання «4 в 1», яка складається з чотирьох компонент - якісної профільної освіти; універсальних знань; навчання та стажування; освіти у спільноті «рівний рівному». Університет запровадив систему інтернатних коледжів, взявши за основу досвід Оксфорду та Кембриджу. Проводить регулярне оцінювання якості своїх навчальних планів і програм. На післядипломному рівні підтримує міждисциплінарну інтеграцію та упровадження інновацій. Активно залучаються викладачі із зарубіжних країн – таких наразі 80%. Розвиток міста Макао формує

вимоги до ЗВО, зокрема – щодо володіння з боку випускників знаннями, що виходять за межі обраних ними основних дисциплін, тому поширюються міждисциплінарні програми у таких сферах, як наука про дані, когнітивні науки, фінансові технології, охорона здоров'я, штучний інтелект. Цей підхід спонукає студентів готуватись до того, щоб у майбутньому робити внесок у нові сектори економіки Макао. Розвиваються програми міжнародного студентського обміну (спільні ініціативи з Імперським коледжем Лондону, Единбурзьким університетом, Брістольським університетом та Університетом Цінхуа). Засновано п'ять спільних дослідницьких лабораторій з зарубіжними університетами й науковими центрами для підтримки досліджень і передачі технологій.

Детальніше: <https://www.um.edu.mo/>, <https://ukrintei.ua/y/Bz8RJ>

Фото: скріншот

ЗВІТ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ЛІЦЕНЗІЙ НА ВІДКРИТІ ДАНІ



На офіційному порталі європейських даних DataEuropaEu опублікована інформація «Розуміння ліцензування відкритих даних: аналіз 1,8 млн наборів даних». Йдеться про вивчення тенденцій у галузі ліцензування даних для полегшення їх розповсюдження та надання до них відкритого доступу. Цей найактуальніший на теперішній час звіт містить всебічний аналіз впливу різних варіантів ліцензування на доступність і зручність використання відкритих даних. Крім того, у документі наведені цінні поради для постачальників і користувачів даних. Ліцензування відіграє важливу роль в екосистемі відкритих даних: ці дані мають бути безкоштовними для всіх, разом із тим, саме ліцензії визначають, як умови доступу до даних, так і можливість їх зміни. Дослідження базується на інформації щодо 1,8 млн наборів даних, розташованих на Data.europa.eu та охоплює понад 400 різних ліцензій, що використовуються на платформі. Ця різноманітність може створювати перешкоди для використання даних, особливо коли ліцензії накладають обмежувальні умови або відрізняються між регіонами. Одним із ключових висновків звіту є гарний досвід ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0), яка широко застосовується, оскільки дозволяє гнучко використовувати дані, забезпечуючи при цьому належне авторство. Також звертається увага на проблеми, пов'язані з національними та галузевими ліцензіями, які можуть ускладнювати транскордонний обмін даними. Для вирішення цих проблем пропонується просувати стандартизовані ліцензії, зменшувати їхню складність та підвищувати прозорість практики ліцензування, що в сукупності призведе до посилення впливу відкритих даних, гарантуватиме

їхню доступність, зробить сумісними та простими у використанні у Європі та світі.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/eViRE>,
<https://data.europa.eu/sites/default/files/report/Report%20on%20licence%20usage%20on%20the%20data.europa.eu%20portal.pdf>

Фото: скріншот

ПОВІДОМЛЕННЯ ЩОДО ЗАХИСТІВ ДИСЕРТАЦІЙ ДОКТОРІВ ТА КАНДИДАТІВ НАУК



Міністерством освіти і науки України 5 березня 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://ukrintei.ua/y/epLdb>, <https://ukrintei.ua/y/PeQSG>

Фото: pixabay.com

РІЗНОМАНІТНІСТЬ НАУКОВИХ СТУПЕНІВ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття Кріс Хавергал «Зростаюча різноманітність допомагає досягти наукових ступенів». У ній йдеться про те, що політики, які просувають STEM, мають визнати реалії студентського попиту, адже наразі вони майже не можуть вплинути на вибір здобувачами освіти своєї спеціалізації та предметів у галузі STEM. Дослідження, проведене Інститутом політики вищої освіти під керівництвом співробітника Кембриджського університету Пітера Мандлера, демонструє зростання частки тих, хто здобуває наукові ступені (з 38 % у 2012 році до 43 % у 2023 році). Це пов'язано зі збільшенням частки випускників шкіл, які здають математику на рівні А (з 7 до 12 %) на тлі зростання популярності природничих наук. Глобальна фінансова криза 2007–2009 років і підвищення втричі у 2012 році ліміту плати за навчання у Великій Британії зробили студентів «більш чутливими до майбутніх перспектив доходу». Також свою роль зіграли етнічні зміни: частка студентів із Південної Азії, Африки та ін. регіонів зросла з 15 до 25 %, що непропорційно вплинуло на наукові, технологічні, інженерні й математичні курси: частка абітурієнтів із цих груп фактично подвоїлась - з 16 до 32 %. При частці азійських студентів у 13 % вони переважно зорієнтовані на фармацевтику (44%), стоматологію (41 %), медицину (33 %) та інформатику (23 %). «Окрім сумнівів,

які можуть виникнути щодо наслідків надмірного сприяння STEM (сумніви щодо попиту на ринку праці та цінності, а також щодо відволікання студентів від предметів, де вони найщасливіші та в яких вони найкращі), політикам, які хочуть просувати STEM, варто було б порадити визнати, що нині студентський попит робить їхню роботу за них», вважає Мандлер.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/RZMMK>, <https://ukrintei.ua/y/sO5nD>

Фото: pixabay.com

4. Наукові заходи



НАУКОВА КАР'ЄРА У РАМКАХ ПРОГРАМИ «ГОРИЗОНТ ЄВРОПА»



6 березня 2025 року відбулось практичне заняття з опанування можливостей та перспектив розвитку наукової кар'єри в рамках Програми «Горизонт Європа». Захід був покликаний надати слухачам актуальну інформацію щодо форм підтримки вчених, які пропонують конкурси Європейської дослідницької ради (ERC). Обговорювались наступні питання: гранти Європейської дослідницької ради; підготовка заявок на отримання грантів ERC; можливості побудови наукової кар'єри за допомогою Програми «Горизонт Європа», зокрема - компоненти «Дії Марії Склодовської-Кюрі» та європейської дослідницької ініціативи EURAXESS. Організатори: Представництво Європейського Союзу в Україні, Національний фонд досліджень України, Представництво Польської академії наук у м. Київ.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/dT5m1>, <https://ukrintei.ua/y/t6N1b>

Фото: організатори

НАУКОВІ ЕЛЕКТРОННІ РЕСУРСИ ДЛЯ ДОСЛІДНИКІВ ТА ОСВІТЯН



12 березня 2025 року відбудеться вебінар «Наукові електронні ресурси – дослідникам та освітянам України». Захід покликаний надати учасникам максимально повну та актуальну інформацію про наукові ресурси, які можуть допомогти під час проведення наукових дослідження та викладання. Експерти розкажуть про отримання доступу до ключових наукових ресурсів

(Web of Science, Journal Citation Report, Master Journal List; ScienceDirect, Scopus, Researcher Discovery, SciVal; Research4Life, AGORA, ARDI, GOALI, OARE та ін.; Bentham Science, Open Publishing) та особливості їх використання. Організатори: Державна науково-технічна бібліотека України, Clarivate, Bentham Science.

Детальніше:

https://dntb.gov.ua/news/sr_for_r,
<https://us02web.zoom.us/meeting/register/BUbVxILeRiyP7avYAHTcUA#/registration>,
<https://surl.li/ubyvre>

Фото: організатори

ЯК ОПУБЛІКУВАТИСЬ У ВИСОКОРЕЙТИНГОВИХ НАУКОВИХ ЖУРНАЛАХ



13 березня 2025 року у рамках серії навчальних заходів Українського матеріалознавчого товариства відбудеться вебінар на тему «Підготовка та публікація статей у високорејтингових наукових журналах». Директор Інституту наноматеріалів Університету Дрекселя, професор Юрій Гогоці (автор понад 1000 публікацій, проіндексованих наукометричними базами

даних Scopus та Web of Science, який має h-index науковця за Scopus -225 та 250 тис. цитувань) поділиться з учасниками заходу своїм досвідом проведення досліджень, підготовки й написання статей. Організатор - Українське матеріалознавче товариство ім.І.М. Францевича.

Детальніше: <https://surl.li/cjdfpq>, <https://surl.li/ykeeeu>

Фото: організатор

ЦІННІСНІ ОРІЄНТИРИ ВИЩОЇ ОСВІТИ



13-14 березня 2025 року відбудеться міжнародна науково-практична конференція «Acta non Verba: ціннісні орієнтири вищої освіти в контексті євроінтеграції». Захід стане площадкою для обговорення науковцями, викладачами, експертами та представниками громадського сектору актуальних проблем розвитку європейського виміру вищої освіти.

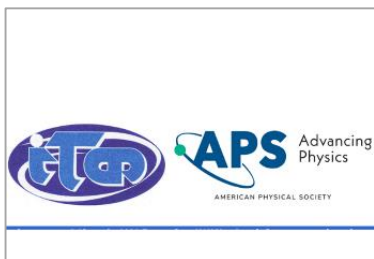
Планується розглянути наступні питання: шляхи інтеграції європейських цінностей в освітній процес українських університетів; перспективи і виклики, які стоять перед вищою освітою в Україні; кращі практики з підготовки молоді до активної участі у житті європейської спільноти; результати дослідження «Ціннісні орієнтири українського студентства». Організатори: Українська асоціація професорів та дослідників європейської інтеграції, Міністерство освіти і науки України, Національний Еразмус+ офіс в Україні, Національна

команда експертів з реформування вищої освіти, Маріупольський державний університет, Запорізький національний університет.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/eZewn>, <https://ukrintei.ua/y/v5n11>

Фото: організатори

КВАНТОВА НАУКА В УКРАЇНІ 2025

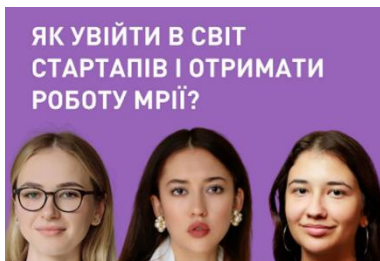


18 березня 2025 року в рамках Глобального саміту Американського фізичного товариства (APS Global Physics Summit) відбудеться симпозиум «Квантова наука в Україні 2025». Захід приурочений до Міжнародного року квантової науки і стане площадкою для обговорення науковцями, підприємцями та усіма зацікавленими особами питань квантових обчислень, квантової метрології, квантових матеріалів та квантової оптики. Організатор - Інститут теоретичної фізики ім.М.М. Боголюбова НАН України.

Детальніше: <https://ukrintei.ua/y/yhJoq>, <https://ukrintei.ua/y/HsZ0h>

Фото: логотип

СВІТ СТАРТАПІВ ВІД A-PLAYERS VA



25 березня 2025 року відбудеться вебінар «Як увійти в світ стартапів і отримати роботу мрії?». Захід покликаний ознайомити слухачів з роботою A-Players VA з impact-driven стартапами, які формують майбутнє своїх індустрій. Мультипрофільна американська агенція A-Players VA допомагає стартапам масштабуватися, підбираючи для них стратегічних партнерів, які стають частиною компанії. Планується обговорити наступні питання: процедура відбору в A-Players VA - від внутрішнього тестування до фінального інтерв'ю з американськими засновниками; як працює Startup Training Program та чому це важливо; які навички потрібні, щоб бути затребуваним у стартап-екосистемі США та міжнародному бізнес-середовищі. Під час вебінару запланована менторська сесія з CEO A-Players VA; спілкування з представником A-Players VA; практичні заняття з розвитку комунікації, тайм-менеджменту і стратегічного мислення. Організатор - A-Players VA.

Детальніше: : https://t.me/ugen_UBB/908, <https://ukrintei.ua/y/9uLlL>

Фото: скріншот

СУЧАСНІ ЗАКЛАДИ ОСВІТИ–2025



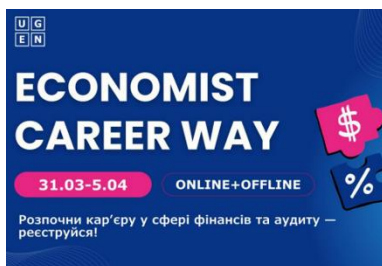
26–28 березня 2025 року в онлайн-форматі відбудеться всеукраїнська міжгалузева науково-практична конференція «Українське суспільство у перспективах розвитку: історичний, соціально-політичний, освітньо-педагогічний аспекти». Захід буде організований у рамках міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти–2025» та стане площадкою

для обговорення актуальних проблем розвитку українського суспільства. Планується розглянути наступні питання: повернення історичного минулого заради майбутнього; соціально-політичні виклики; освітньо-педагогічні тенденції у національному просторі; новітні напрями розвитку педагогіки обдарованості; дотримання прав людини і верховенства права; напрями удосконалення національної освіти; підтримка обдарованих дітей і молоді. Організатори: Національна академія наук України, Національна академія педагогічних наук України, Інститут філософії імені Г.С. Сковороди, Інститут політичних і етнонаціональних досліджень імені І.Ф. Кураса, Інститут історії України, Інститут всесвітньої історії, Інститут соціології, Інститут соціальної та політичної психології, Інститут обдарованої дитини, Всеукраїнська газета «Освіта і суспільство».

Детальніше: <https://naps.gov.ua/ua/press/events/3528/%20https://surl.li/cgdkam/>,
<https://surl.li/cgdkam>

Фото: організатори

НОВІ МОЖЛИВОСТІ ВІД UGEN



У період з 31 березня по 5 квітня 2025 року у змішаному форматі відбудеться серія вебінарів «Economist Career Way». Цей новий сезон кар'єрних заходів від UGEN покликаний надати студентам економічних спеціальностей цінні знання щодо ринку праці та познайомити з компаніями-роботодавцями, а також запропонувати до розв'язання реальні бізнес-

кейси, корисні для старту кар'єри. Заплановано онлайн-зустрічі з крупними та відомими компаніями, вебінари з актуальних кар'єрних питань, офлайн-нетворкінг для знайомства з роботодавцями. У заходах 2025 року візьмуть участь такі компанії, як PwC, Credit Agricole, Kernel, МХП, Forvis Mazars, ВАТ Україна, ProCredit Bank, Національний банк України, ЕУ, Ukrsibbank, Baker Tilly, LDC. Організатор – UGEN.

Детальніше: https://t.me/ugen_UBB/903, <https://bit.ly/41jGYsZ>

Фото: UGEN

СТРАТЕГІЧНІ ОРІЄНТИРИ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПРАКТИКИ



3 квітня 2025 року у змішаному форматі відбудеться методологічний семінар «Стратегічні орієнтири та інноваційні практики утвердження української національної ідентичності». Під час заходу планується обговорити наступні питання: екзистенційні виклики національній освіті; стратегії та концептуальні засади формування української національної ідентичності; утвердження ідентичності засобами культури і мови; педагогічні практики в освітньому середовищі; історична пам'ять та українська історія та її вплив на учнівську та студентську молодь; молодіжні рухи та волонтерство; вплив медіа та соцмереж на національну ідентичність молоді; полікультурність без загрози розколу та конфліктів. Організатор - Національна академія педагогічних наук України.

Детальніше: <https://surl.li/pouqwx>, <https://surl.li/gqrhza>

Фото: pixabay.com

ЗАХІД ДЛЯ МОЛОДИХ БІОЛОГІВ І ГЕНЕТИКІВ ДО ДНЯ НАУКИ В УКРАЇНІ



20–21 травня 2025 року відбудеться всеукраїнська конференція молодих вчених Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, приурочена до Дня науки в Україні. Захід стане площадкою, на якій молоді дослідники (здобувачі та кандидати наук віком до 35 років та доктори наук віком до 40 років), а також студенти, які виконують наукову роботу в українських закладах вищої освіти, зможуть обговорити актуальні питання молекулярної біології. Планується проведення наступних тематичних секцій: молекулярна біологія і біоорганічна хімія; біотехнологія; генетика та епігенетика; молекулярна онкологія; загальна біологія; мікробіологія; біоінформатика і системна біологія; молекулярна фізіологія і біофізика. Організатор - Інститут молекулярної біології і генетики НАН України.

Детальніше: <https://www.imbg.org.ua/uk/news/1819>, <https://ukrintei.ua/y/wcqL5>, <https://ukrintei.ua/y/4ZxyW>, <https://ukrintei.ua/y/qA0UE>

Фото: НАНУ

Дякуємо Вам за підписку на дайджест інформаційних матеріалів НРАТ.

Він створюється в рамках реалізації проєкту 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 Нацрепозитарію та сторінках НРАТ у соціальних мережах:

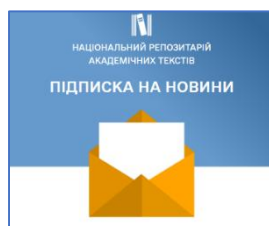


<https://nrat.ukrintei.ua/category/usi-novyny-na-portali/>, <https://nrat.ukrintei.ua/category/naukovi-zahody/>

https://www.facebook.com/groups/578991159108587/?sorting_setting=CHRONOLOGICAL

<https://t.me/NationalRepository>

<https://invite.viber.com/?g2=AQBNMJ1iDNPI403rQ2x%2FeMt0spQItYQzEroTVETPdJlh2K97EhrByGTLtwG%2FP70p>



Усі бажаючі можуть оформити підписку на повідомлення про події, документи і заходи, які публікуються на ресурсах Нацрепозитарію. 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>