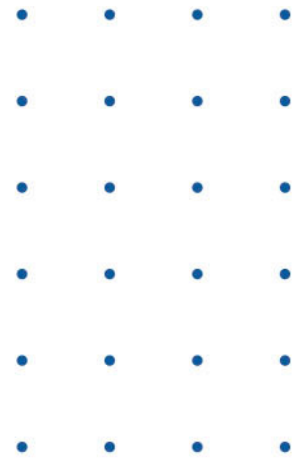




НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ
АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ



ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ, ОСВІТЯН, ІННОВАТОРІВ



27, 2024

| | |
|--|---|
| 1. Гранти, міжнародна підтримка | 1 |
| 2. Документи міжнародних організацій | 3 |
| 3. Корисні новини України та світу | 5 |
| 4. Наукові заходи..... | 9 |

1. Гранти, міжнародна підтримка

СТИПЕНДІЇ ВІД ПРОЕКТУ RESKILL UA



Компанія «Happy Monday» та платформа Coursera за підтримки Програми USAID «Конкурентоспроможна економіка України» і сприяння Міністерства економіки України запустили програму ReSkill UA. Це онлайн-програма підвищення кваліфікації та перекваліфікації для українців. Вона передбачає підтримку до 30 тис. бажаючих змінити спеціальність відповідно до вимог сучасного ринку праці. Взяти участь у програмі можуть як початківці, так і спеціалісти, що прагнуть змінити або розширити сферу професійної діяльності, а також ті, хто планує розпочати власний бізнес. Учасники програми отримують безоплатний доступ до однієї із одинадцяти навчальних програм, яку оберуть самостійно. Можна буде опанувати проєктний менеджмент, маркетинг, підтримку ритейлу, підприємництво; поглибити власну експертизу в енергетиці, будівництві, управлінні ланцюгами постачання, логістиці; підвищити кваліфікацію у кібербезпеці.

Детальніше: <https://happymonday.ua/reskill#rs>, <https://reskill-register.happymonday.ua/>, <http://surl.li/mrakpw>

Фото: скріншот

ГРАНТИ ВІД KSE UKRAINE GLOBAL INSTITUTE



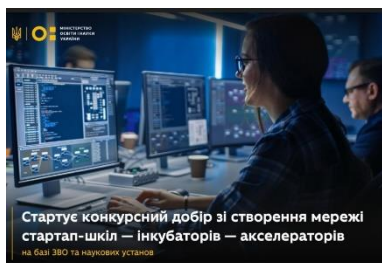
Київська школа економіки разом із Міністерством економіки України оголосили конкурс на отримання грантів від KSE Ukraine Global Institute. Його мета полягає у вдосконаленні дослідницької роботи та наданні консультацій уряду з питань розвитку національної економіки та залучення громадського суспільства. Пріоритетами програми визначені: моделювання економічних процесів; сприяння європейській інтеграції України;

реформування корпоративного управління та інших пріоритетних реформ; розроблення рекомендацій та підтримка проєктів Мінекономіки. Взяти участь у конкурсі можуть неприбуткові дослідницькі організації, що мають відповідний досвід та експертизу, здатні виділити ресурси на дослідження; незалежні дослідники та експерти з відповідним досвідом та рекомендаціям. У межах програми планується надати до 12 грантів різного розміру.

Детальніше: <http://surl.li/ojsylk>, <https://t.ly/WiPfl>, <https://kse.ua/ua/about-the-school/news/grantova-programa-dlya-pidtrimki-uryadu-vid-kse-ukraine-global-institute/>

Фото: KSE

ЕКСПЕРИМЕНТ ЗІ СТВОРЕННЯ МЕРЕЖІ СТАРТАП-ШКІЛ-ІНКУБАТОРІВ-АКСЕЛЕРАТОРІВ



Міністерство освіти і науки України оголосило конкурсний відбір науково-технічних проєктів, спрямованих на підтримку інноваційної діяльності закладів вищої освіти та наукових установ. Мета його – обрання закладів вищої освіти та наукових установ, на базі яких буде створено мережу з шести стартап-шкіл-інкубаторів-акселераторів. Відповідний наказ від 27 червня 2024 року № 929 оприлюднено на сайті МОН. Виконання проєктів розпочнеться у 2024 році та допоможе дієво сприяти комерціалізації науково-технічних (прикладних) результатів досліджень на початковому етапі розвитку, залучати інвесторів та допомогати у налагодженні бізнес-зв'язків. Основні критерії відбору: наявність комерційно перспективних наукових та науково-технічних проєктів та інноваційної інфраструктури; досвід співпраці з бізнесом; потенціал розвитку екосистеми стартапів з урахуванням державних пріоритетів. Проєкт фінансуватиметься за кошти спеціального фонду державного бюджету, отриманих як зовнішній інструмент допомоги ЄС для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі «Горизонт 2020». Заявку на участь можна подати до 31 липня 2024 року.

Детальніше: <http://surl.li/pbwicv>, <http://surl.li/ezrxbg>, <http://surl.li/vnxjcm>

Фото: МОН

2. Документи міжнародних організацій

ОЕСР: ВИМІРЮВАННЯ ПРОГРЕСУ АДАПТАЦІЇ ДО КЛІМАТУ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Вимірювання прогресу адаптації до мінливого клімату: досвід країн ОЕСР». Наголошується, що глобальні викиди парникових газів все ще зростають, а наслідки зміни клімату, такі, як зростання посухи або підвищення рівня моря, будуть усе більше відчуватися в різних країнах. Для їх подолання багато країн прийняли рішення про те, що адаптація до зміни клімату має бути національним пріоритетом та прийняли національну політику щодо такої адаптації з урахуванням глобальних кліматичних цілей. Це, у свою чергу, потребує моніторингу прогресу та коректного оцінювання результатів реалізації політики адаптації. Це дозволить покращити планування дій, уточнювати пріоритети, ефективно залучати ресурси на національному та міжнародному рівнях. Виходячи з даних комплексного опитування і тематичних досліджень, проведених у Великій Британії, Чилі, Кореї та Словаччині, експерти ОЕСР узагальнили поточну практику у сфері вимірювання кліматичної адаптації та розробили рамки, які можуть допомогти урядовим інституціям у реалізації відповідної політики та створенні сприятливого інституційного середовища.

Детальніше: <http://surl.li/hjmzuy>, <http://surl.li/egqimk>,
<https://doi.org/10.1787/8cfe45af-en>

Фото: скріншот

ОЕСР: ВИКОРИСТАННЯ ДЕРЖАВНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ ДЛЯ «ЗЕЛЕНОГО» ПЕРЕХОДУ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Використання державних закупівель для «зеленого» переходу: передова практика в країнах ОЕСР» із серії «Огляди державного управління ОЕСР». Наголошується, що результати опитування, проведеного серед 38 членів організації у 2022 році з проблематики екологічних державних закупівель (ЕДД) чітко демонструють визнання ЕДД у якості основної рушійної сили інновацій. 92% з числа опитаних країн (35 із 38) прийняли відповідні національні або політичні рамки, а 29 посилаються на державні закупівлі у своїх національних екологічних зобов'язаннях як на інструмент досягнення цілей сталого розвитку. Проведене дослідження дозволило краще зрозуміти, як саме державні закупівлі використовуються для отримання екологічних вигід. Експерти зосередили свою увагу на питаннях політики і стратегічних рамок «зелених» державних закупівель, взаємодії державного та приватного секторів у сфері «зелених» державних закупівель, здійсненні моніторингу та проведенні

оцінювання «зелених» державних закупівель, нарощуванні їхнього потенціалу.

Детальніше: <http://surl.li/galxjg>, <http://surl.li/zknmko>,
<https://doi.org/10.1787/e551f448-en>

Фото: скріншот

ОЕСР: ШІ, УПРАВЛІННЯ ДАНИМИ, КОНФІДЕНЦІЙНІСТЬ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Штучний інтелект, управління даними і конфіденційність: синергія та сфери міжнародного співробітництва» із серії «Робочі документи ОЕСР зі штучного інтелекту». Наголошується, що останні технологічні досягнення у галузі ШІ, особливо розвиток генеративного штучного інтелекту, спричинили необхідність вирішення великої кількості питань, пов'язаних з управлінням даними та недоторканністю приватного життя. Спільноти, що професійно займаються питаннями ШІ та політикою конфіденційності, як правило вирішують ці питання незалежно одна від одної, застосовуючи різні підходи у різних юрисдикціях і правових системах. Така відсутність взаємодії може призвести до непорозуміння, ускладнити дотримання нормативних вимог і правозастосування. У звіті розглядаються ризики для конфіденційності, пов'язані з останніми розробками у галузі ШІ; зіставляються принципи, викладені у Керівництві ОЕСР із захисту приватного життя, з принципами ОЕСР щодо ШІ, аналізуються національні та регіональні ініціативи та подаються пропозиції щодо співпраці усіх зацікавлених сторін. Підтримуючи міжнародне співробітництво, документ покликаний спрямувати розвиток систем ШІ, які поважають і підтримують недоторканність приватного життя.

Детальніше: <http://surl.li/wgksof>, <http://surl.li/cfzcyu>,
<https://doi.org/10.1787/2476b1a4-en>

Фото: скріншот

ОЕСР: ОПЛАТА ПРАЦІ В ДЕРЖАВНОМУ УПРАВЛІННІ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Системи оплати праці в державному управлінні та їх реформування» із серії «Документи SIGMA». Наголошується, що системи оплати праці в державному секторі формуються у результаті складної взаємодії адміністративної культури, економічних умов та політичних систем.

Розглядаються найважливіші чинники, які необхідно урахувати при розробленні, плануванні та реалізації реформ систем оплати праці в державному секторі, зокрема - оцінка посад, структура оплати праці, оплата за результатами роботи, аналіз ринку праці для визначення конкурентоспроможних рівнів

оплати праці та планування фонду оплати праці. Подаються рекомендації щодо реформування систем оплати праці в державному секторі з метою підвищення конкурентоспроможності, справедливості, прозорості та доступності цього сектору. Наводяться приклади реформ у Молдові та Україні. Пропонуються рекомендації щодо забезпечення ефективних сталих змін у системі оплати праці з акцентом на центральні органи влади та узгодженні реформ з національним контекстом і стратегіями державного управління.

Детальніше: <http://surl.li/msbevg>, <http://surl.li/coawiu>,
<https://doi.org/10.1787/8f08a005-en>

Фото: скріншот

3. Корисні новини України та світу

ЦИФРОВА РЕВОЛЮЦІЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ТА МЕДИЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

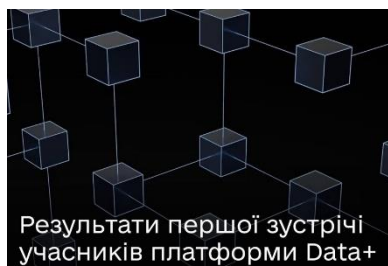


На сайті Clarivate опубліковані результати глобального звіту щодо трансформаційного впливу цифровізації сфери охорони здоров'я і медичної допомоги на суспільство та світову економіку, підготовленого Інститутом наукової інформації (ISI). У ньому йдеться про використання цифрових технологій (мобільних додатків, переносних пристроїв, телемедицини) для покращення здоров'я і надання медичної допомоги. Експерти нещодавно створеного Центру досліджень інтелектуальної власності та інновацій Clarivate провели аналіз даних з Web of Science і Derwent World Patents. Звіт демонструє, які установи є найбільш активними учасниками відповідних досліджень щодо охорони здоров'я; як університетські наукові розробки впливають на розвиток інтелектуальної власності; як виглядає стратегічний ландшафт цифрових інновацій у сфері охорони здоров'я; як інтеграція дослідницьких, комерційних і медичних даних дозволяє визначати світові тренди.

Детальніше: <http://surl.li/mlyqxn>, <http://surl.li/rmnaos>

Фото: скріншот

РЕЗУЛЬТАТИ ЗУСТРІЧІ УЧАСНИКІВ ПЛАТФОРМИ DATA+



Міністерство цифрової трансформації України оприлюднило інформацію про установчу зустріч учасників ініціативи Data+, покликаної стимулювати діалог усіх зацікавлених у розвитку сфери відкритих даних. Під час першої зустрічі учасники обговорили поточний стан відкритості даних; запропонували своє бачення основних потреб користувачів відкритих

даних; окреслили питання, що потребують посиленої уваги, зокрема щодо пріоритезації відкриття наборів даних, стимулювання відповідних сервісів і посилення взаємодії на регіональному рівні. Основних мета комунікаційної платформи Data+ - стати для державних органів, міжнародних партнерів, розпорядників інформації, експертів у галузі відкритих даних, користувачів відкритих даних та представників громадянського суспільства площадкою, де формуються нововведення та пропонуються зміни до політики у цій сфері.

Детальніше: <http://surl.li/cukkdcc>, <http://surl.li/ilpzrz>, <https://curly.click/r/391a>

Фото: Мінцифра

ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ: ЯК ЙОГО ОПАНУВАТИ ТА ВИКОРИСТОВУВАТИ



На освітній платформі «ДіяОсвіта» у відкритому доступі доступна добірка освітніх серіалів «Штучний інтелект — must сучасності: як опанувати його та використовувати вже сьогодні?». Ознайомлення з ними допоможе усім зацікавленим розібратися у питаннях штучного інтелекту і його значення у сучасному світі; опанувати його та використовувати у повсякденному житті; дізнатись про рівень розвитку ШІ в Україні. Добірка об'єднує серіали «ChatGPT для підвищення власної ефективності» (основи штучного інтелекту та нейромереж, сфери застосування ChatGPT, включно з перекладом та аналізом тексту; етичні питання та конфіденційність), «Штучний інтелект для школярів» (як працює штучний інтелект та нейромережі, як відбувається обробка природної мови та побудований комп'ютерний зір), «Штучний інтелект» (як і де використовують ШІ, основна термінологія, алгоритми, моделі, нейронні мережі). Розглядаються п'ять найпопулярніших міфів про штучний інтелект та результати дослідження «AI-екосистема України: таланти, компанії, освіта».

Детальніше: <http://surl.li/jiaqyv>, <http://surl.li/dqdcuc>, <http://surl.li/dqfrmf>, <http://surl.li/mcvrxs>, <https://t.me/mintsyfra/5635>, <https://osvita.diia.gov.ua/>

Фото: Дія.Освіта

ГРОМАДСЬКЕ ОБГОВОРЕННЯ ЗМІН ДО ПОРЯДКУ ДЕРЖАВНОЇ РЕЄСТРАЦІЇ ТА ОБЛІКУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ, ДОСЛІДНО-КОНСТРУКТОРСЬКИХ РОБІТ І ДИСЕРТАЦІЙ



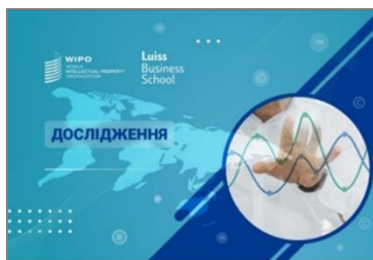
Міністерство освіти і науки України пропонує до громадського обговорення проект наказу Міністерства освіти і науки України «Про затвердження змін до Порядку державної реєстрації та обліку науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт і дисертацій». Проект розроблено на виконання плану дій із впровадження Ініціативи «Партнерство «Відкритий Уряд» у 2023-2025 роках, затвердженого розпорядженням Кабінету

Міністрів України від 17 листопада 2023 року №1049-р. Мета запропонованих змін полягає у формуванні спрощеної структури та змісту звітних документів як частини інформаційних ресурсів національної системи науково-технічної інформації. Проектом документу передбачено низку змін до чинного «Порядку державної реєстрації та обліку науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт і дисертацій», які підтримають прозорість та доступність інформації щодо наукових досліджень і розробок, які виконуються із залученням коштів державного та місцевих бюджетів; підвищення вимог до впровадження результатів наукових досліджень і розробок, а також забезпечення широкого доступу до інформації щодо їх використання. Зміни, зокрема, стосуються реєстраційної та облікової картки науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт; інструкції з оформлення та внесення змін у реєстраційну картку науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт; інструкції з оформлення та внесення змін в облікову картку науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт; облікової картки дисертації; інструкції з оформлення та внесення змін в облікову картку дисертації. Також проектом пропонується затвердити примірну форму звіту, яка передбачає подання інформації про досягнення запланованих результатів та додаткові показники, що можуть бути отримані у ході виконання науково-дослідних, дослідно-конструкторських робіт. Зауваження та пропозиції до проекту можна подати до 17 липня 2024 року.

Детальніше: <http://surl.li/tyhzqo>, <http://surl.li/mskmsp>, <http://surl.li/xocugr>, <http://surl.li/gehmv>, <http://surl.li/qbmtvs>

Фото: МОН

ДОСЛІДЖЕННЯ WIPO ЩОДО ІНВЕСТИЦІЙ В НЕМАТЕРІАЛЬНІ АКТИВИ



Всесвітня організація інтелектуальної власності оприлюднила звіт про результати дослідження «Всесвітній огляд інвестицій в нематеріальні активи», виконаного у партнерстві з Бізнес-школою Льюїса. Документ засвідчує, що нематеріальні активи стають все більш важливим рушієм інновацій та економічного зростання для глобальної економіки. Такі інвестиції в нематеріальні активи, як бренд, дизайн, дані та програмне забезпечення за останні 15 років зросли утричі сильніше, ніж інвестиції у фізичні активи (нерухомість, обладнання). Незважаючи на руйнівну дію глобальної кризи, у 2023 році сукупні інвестиції у нематеріальні активи досягли 6,9 трлн дол. США, тоді як у 1995 році вони становили 2,9 трлн дол. США. Також у звіті показано, що рівень інвестицій у нематеріальні активи продемонстрував більшу стійкість порівняно з інвестиціями у матеріальні активи під час останніх економічних спадів, зокрема - фінансової кризи 2008-2010 років та пандемії COVID-19. Відбулось збільшення частки інвестицій у нематеріальні активи у ВВП країн з високим рівнем доходу, а також у країнах із економікою, що розвивається

(наприклад, Індія). Країнами з найбільшою інтенсивністю використання нематеріальних активів (відносно ВВП) наразі є Швеція, США та Франція. Корпорації США, Франції, Німеччини та Великої Британії є найбільшими інвесторами у нематеріальні активи.

Детальніше: <http://surl.li/sikaju>

Фото: IP офіс

АХІЛЛЕСОВА П'ЯТА ГЕНЕРАТИВНОГО ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ОСВІТІ



На сайті Times Higher Education опублікована стаття Еббі Осборн і Крістофера Бонфілд «Оцінка RIP?». У ній розглядається співвідношення технологій та людської творчості у сучасному світі, який все більше захоплює ГШІ. Автори розмірковують над тим, як педагоги можуть підтримувати першість людського навчання та людського інтелекту та пропонує власне бачення засобів оцінювання та винагороди реальних знань та глибокого розуміння у студентів. Зростання генеративного штучного інтелекту спонукало викладачів по-іншому здійснювати викладання, навчання та оцінювання. Університети спочатку зосередилися на передбачуваних ризиках, пов'язаних з ГШІ, і на тому, наскільки це може підірвати практику оцінювання. Але треба визнати очевидне: система оцінювання у вищій освіті вже давно вразлива до проблем автентичності і валідності. Так, у квітні 2022 року, приблизно за сім місяців до того, як OpenAI випустив ChatGPT, уряд Великої Британії ввів кримінальну відповідальність за есе-фабрики через збільшення кількості шахрайських дій студентів. Щоб спробувати зробити людське навчання видимим у оцінках, пропонується зосередитись на сильних сторонах людини і зробити чотири кроки. Перший – перегляд вимог до самостійних завдань із чіткою фіксацією можливості використання ГШІ. Другий – зробити критичне мислення і людський аналіз, розуміння та обговорення – головним. Третій – поєднати розумним чином технології людського оцінювання та використання інструментів ШІ. Четвертий – залучити до оновлення програм роботодавців та студентів. І слід пам'ятати, що сама сила ГШІ також є його слабкістю, ахіллесовою п'ятою.

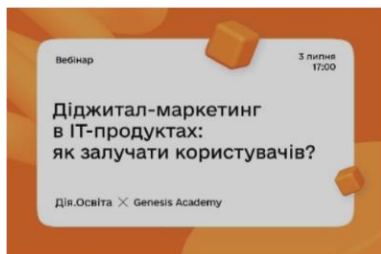
Детальніше: <http://surl.li/eshpqw>

Фото: pixabay.com

4. Наукові заходи

4.1 Вже відбулись

ДІДЖИТАЛ-МАРКЕТИНГ В ІТ-ПРОДУКТАХ



3 липня 2024 року відбувся вебінар «Діджитал-маркетинг в ІТ-продуктах: як залучати користувачів?». Захід був покликаний надати ІТ-фахівцям, викладачам і студентам інформацію про цифровий маркетинг та його роль у залученні користувачів до ІТ-продуктів. Обговорювались наступні питання: що таке діджитал-маркетинг і які його основні цілі; види маркетингу ІТ-продуктів: перформанс, бренд та інші; навички, необхідні для старту кар'єри у маркетингу, як зробити так, щоб мобільний застосунок або онлайн-сервіс став всесвітньо відомим. Вебінар проводився у рамках спільного вебінарного проєкту «Дія.Освіта» та української кофаундингової ІТ-компанії Genesis. Організатор - Genesis Academy.

Детальніше: <http://surl.li/wzsfhw>

Фото: організатори

ШІ-ІННОВАЦІЇ У ВИМІРЮВАННІ СОЦІАЛЬНИХ ТА ЕМОЦІЙНИХ НАВИЧОК



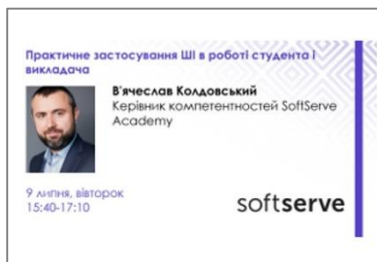
5 липня 2024 року відбувся вебінар «Інновації у вимірюванні соціальних і емоційних навичок і що ШІ принесе надалі». Він став площадкою для фахового обговорення інноваційних методів покращення якості оцінювання соціальних та емоційних навичок, - від поведінкових завдань і цифрових ігор до віртуальної реальності та біоданих. Розглядалися наступні питання: потенціал і проблеми різних підходів до оцінювання, соціальні упередження щодо ШІ, конфіденційності даних та етичних норм; інновації в оцінюванні та роль ШІ. Організатор - Організація економічного співробітництва та розвитку.

Детальніше: <http://surl.li/euwznu>

Фото: ОЕСР

4.2 Заплановані

ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ІІІ СТУДЕНТАМИ І ВИКЛАДАЧАМИ



9 липня 2024 року у рамках освітнього інтенсиву «КНУ Teach Week 5» відбудеться вебінар «Практичне застосування ІІІ студентами і викладачами». Планується обговорити наступні питання: як масове поширення генеративного штучного інтелекту змінило світ; як ГІІІ може допомогти підвищити конкурентоспроможність на ринку праці; які підходи

доцільно застосовувати для організації ефективної взаємодії викладачів та студентів. Організатори: Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, компанія SoftServe.

Детальніше:

<https://t.me/c/1895322509/1/11084>

<https://forms.gle/aYrviXtNLBaogmF68>,

Фото: SoftServe

ВЕБІНАРИ ВІД ДНТБ УКРАЇНИ



У липні-серпні 2024 року відбудеться серія вебінарів, організованих Державною науково-технічною бібліотекою України спільно з Clarivate. Планується презентувати Національну електронну науково-інформаційну систему та обговорити досягнення українських вчених, як зафіксовані у Web of Science. Зокрема, влітку відбудуться наступні заходи:

«Можливості Національної електронної науково-інформаційної системи. Модуль профілів: огляд та функціонал» (10 липня 2024 року); «Презентація здобутків науковців у профілі Web of Science, Профіль вченого» у Національній електронній науково-інформаційній системі: наповнення та корегування» (17 липня 2024 року); «Профіль установи оцінки публікаційної діяльності установи за даними Web of Science, Відображення досягнень установи у Національній електронній науково-інформаційній системі: профіль «Установи»» (24 липня 2024 року); «Оцінка здобутків держави за певним напрямком знань, побудова дорожньої карти розвитку науки за допомогою Web of Science та InCites, Державна атестація наукових установ за допомогою Національної електронної науково-інформаційної системи: автоматизація процесу звітування про результати діяльності науковців, наукових установ та наукових проєктів» (31 липня 2024 року); «Модулі конкурсів Національної електронної науково-інформаційної системи» (7 серпня 2024 року).

Детальніше:

https://dntb.gov.ua/news/webinar_dntb, <http://surl.li/tstuhr>,
<http://surl.li/mvbdtc>, <http://surl.li/tifbqf>, <http://surl.li/wyvixp>, <http://surl.li/fetulp>,

Фото: ДНТБ

НАНОТЕХНОЛОГІЇ ТА НАНОМАТЕРІАЛИ



21–24 серпня 2024 року у змішаному форматі відбудеться міжнародна науково-практична конференція «Нанотехнології та наноматеріали» (NANO-2024). Вона покликана стати площадкою для обговорення представниками інноваційної промисловості та академічних кіл загальних тенденцій та новітніх досягнень у галузі нанотехнологій.

Планується розглянути наступні питання: фізико-хімічне наноматеріалознавство; нанобіотехнології для охорони здоров'я; нанорозмірна фізика; нанокompозити та наноматеріали; мікроскопія нанооб'єктів; наноструктуровані поверхні; нанооптика та нанофотоніка; наноплазмоніка та поверхнево-підсилена спектроскопія; нанохімія та нанобіотехнологія. Організатори: Інститут фізики НАН України, Національний університет «Львівська політехніка» (Україна), Ужгородський національний університет (Україна), Тартуський університет (Естонія), Туринський університет (Італія), Університет П'єра і Марії Кюрі (Франція), «European Profiles A.E.» (Греція), Представництво Польської академії наук у Києві.

Детальніше: <https://nano-conference.iop.kiev.ua/>, <http://surl.li/sdkncw>

Фото: організатори

СІНАНТРОПІЗАЦІЯ РОСЛИННОГО ПОКРИВУ УКРАЇНИ



11–12 вересня 2024 року в онлайн-форматі відбудеться всеукраїнська наукова конференція «Синантропізація рослинного покриву України». Планується розглянути наступні питання: синантропна флора; синантропна рослинність; синантропізація флори і рослинності об'єктів природно-заповідного фонду; кліматогенні зміни та синантропізація рослинного покриву; роль інтродукційних центрів у синантропізації рослинного покриву; питання екологічної політики; екологічна освіта і популяризація знань про синантропні види. Організатори: Національна академія наук України, Міністерство освіти і науки України, Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, ДУ «Інститут еволюційної екології НАН України», Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України.

Детальніше: <http://surl.li/dliqby>, <http://surl.li/qpktrk>

Фото: організатори

ІНСТИТУТИ ПАМ'ЯТІ ТА ДЕРЖАВА



7-8 листопада 2024 року відбудеться міжнародна конференція «Інститути пам'яті та держава: поєднання історії, розуміння сьогодення та побудова майбутнього». Захід покликаний допомогти науковцям, практикам і політикам дослідити відносини між інститутами пам'яті та нацією через призму історії. Планується обговорити наступні питання: роль інститутів пам'яті у формуванні національної ідентичності; зв'язок між інститутами пам'яті та державою (регіональна, історична перспектива); роль інститутів пам'яті у формуванні національної ідентичності; вплив культурної політики на формування пам'яті; вплив на збереження пам'яті взаємозв'язків між інституційними та громадськими ініціативами; конвергенція між неурядовими організаціями та інститутами пам'яті; майбутнє інститутів пам'яті у контексті технологічних і суспільних змін; кращі практики освітньої та просвітницької діяльності у рамках інститутів пам'яті. Організатор - Центр державності Національної бібліотеки Литви ім. Мартінаса Мажвідаса.

Детальніше: <http://surl.li/mbhprh>, <http://surl.li/dkjoem>, <http://surl.li/jkjrjn>

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 Нацрепозитарію та сторінках НРАТ у соціальних мережах:

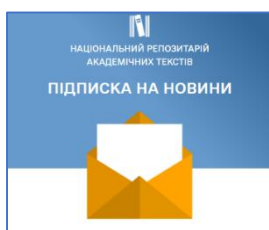


<https://nrat.ukrintei.ua/category/usi-novyny-na-portali/>, <https://nrat.ukrintei.ua/category/naukovi-zahody/>

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

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

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



Усі бажаючі також можуть оформити підписку на повідомлення про події, документи і заходи, які публікуються на ресурсах Нацрепозитарію. Для цього на головній сторінці вебпорталу у сервісі «підписка» необхідно 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>