

1. ФОРУМ «GREEN TALENTS 2021»: РОЗПОЧАТО ПРИЙОМ ЗАЯВОК

Міжнародний форум «Green Talents – International Forum for High Potentials in Sustainable Development» запрошує всіх охочих до участі в програмі 2021 року. Для цього слід поділитися своїми інноваційними ідеями та розпочати тривалу співпрацю з німецькими науковими установами та міжнародними дослідниками.

«Green Talents 2021» – це:

- запрошення відвідати 7-денний віртуальний науковий форум у жовтні 2021 року;
- повністю оплачене наукове стажування в Німеччині тривалістю до трьох місяців в організації за вашим вибором у 2022 році;
- необмежений доступ до мережі випускників престижної програми «Green Talents».

Заявки приймаються від магістрантів, докторантів і постдоків, а також від молодих фахівців, які пропрацювали за фахом не більше трьох років (без урахування досвіду роботи за фахом в процесі отримання наукового ступеня) і приділяють особливу увагу питанням сталого розвитку. Кандидат повинен вільно володіти англійською мовою і мати широкі наукові знання. Він не має бути громадянином Німеччини, постійно чи тимчасово проживати в Німеччині в момент подання заявки.

Прийом заявок закінчується 19 травня о 14:00 (за центральноєвропейським часом). З детальною інформацією можна ознайомитися на [вебсайті](#), у [Twitter](#) та [у цій публікації МОН](#).

2. ВИКОРИСТАННЯ БАЗ ДАНИХ SCIENCEDIRECT ТА SCOPUS: ВЕБІНАРИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ ТА РЕДАКТОРІВ НАУКОВИХ ВИДАНЬ

З 15 квітня до 20 травня заплановано провести серію вебінарів українською та англійською мовами для вчених та редакторів наукових видань.

Вебінари будуть присвячені питанням взаємодії з базами даних ScienceDirect та Scopus, висвітлюватимуть процедури відбору та критерії, за якими здійснюється відбір видань для індексування, роботу з профілями вчених та установ у Scopus, можливості використання

аналітичного інструмента SciVal для пошуку грантів і оцінювання діяльності вчених та установ.

Лекторами виступлять експерти Elsevier Катажина Гаца-Зайонц, Бартломей Венцковскі, Кейт Патирак та тренер Elsevier Марина Назаровець.

Інформація, яку буде розглянуто під час вебінарів, стане в нагоді керівникам закладів вищої освіти та наукових установ, редакторам і членам редколегій наукових видань, науковим співробітникам, аспірантам та студентам. Учасники також зможуть отримати електронні сертифікати про участь, які можна завантажити після проходження відповідного вебінара на платформі BrightTALK.

Деталі про вебінари – [ось тут](#).

Програма вебінарів

- **Критерії та процес відбору журналів у Scopus: семінари для редакторів та видавців наукових видань** (англійською мовою). 22 квітня о 14:00 (тут і далі – за київським часом) – [реєстрація](#).
- **Здійснюйте нові відкриття, поєднуючи можливості Scopus та ScienceDirect** (українською мовою). 22 квітня о 10:00 – [реєстрація](#).
- **SciVal для дослідників – гранти. Як використовувати бібліометричні дані з метою пошуку грантів?** (англійською мовою) 22 квітня о 12:00 – [реєстрація](#).
- **Профілі автора та установи у Scopus** (українською мовою). 6 травня о 10:00 – [реєстрація](#).
- **Пошук інформації у Scopus** (українською мовою). 20 травня о 10:00 – [реєстрація](#).
- **SciVal для дослідників – напрям оцінювання, як шукати інформацію?** (англійською мовою) 20 травня о 12:00 – [реєстрація](#).

3. СХВАЛЕНО КОНЦЕПЦІЮ ДЕРЖАВНОЇ ЦІЛЬОВОЇ ПРОГРАМИ РОЗВИТКУ ДОСЛІДНИЦЬКИХ ІНФРАСТРУКТУР НА ПЕРІОД ДО 2026 РОКУ

Для створення необхідних організаційних, правових та фінансових передумов для розвитку системи дослідницьких інфраструктур в Україні, підвищення їхньої конкурентоспроможності, а також розвитку наукової та інноваційної сфери в частині доступу вчених до передових дослідницьких інфраструктур в ЄС Уряд [схвалив концепцію](#) Державної цільової програми розвитку дослідницьких інфраструктур в Україні на період до 2026 року.

Основними завданнями програми будуть:

- інвентаризація та систематизація дослідницьких інфраструктур;
- оцінка їх сумісності з європейськими дослідницькими інфраструктурами;
- надання пріоритетного фінансування для їх подальшого розвитку та узгодженість програми з дорожньою картою розвитку європейських дослідницьких інфраструктур, затвердженою Європейським стратегічним форумом дослідницьких інфраструктур.

На першому (підготовчому) етапі (2021-2022 роки) виконання програми планується розроблення положення та порядку створення, впровадження, модернізації та експлуатації дослідницьких інфраструктур; утворення комітету; створення інструментів фінансової підтримки участі дослідницьких інфраструктур в міжнародних об'єднаннях дослідницьких інфраструктур.

На другому етапі (2022-2026 роки) передбачається створення та забезпечення діяльності різних організаційно-правових форм дослідницьких інфраструктур.

4. РОЗРОБЛЕНО ВИМОГИ ДО МІЖДИСЦИПЛІНАРНИХ ОСВІТНІХ (НАУКОВИХ) ПРОГРАМ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Міністерство освіти і науки України [розробило та затвердило](#) вимоги до міждисциплінарних освітніх (наукових) програм вищої освіти.

Так, освітня (наукова) програма вважається міждисциплінарною, якщо обсяг освітніх компонентів у кредитах європейської кредитної

трансферно-накопичувальної системи, що може бути співвіднесений з відповідними спеціальностями (галузями), які визначають її предметну область, є приблизно однаковий.

Вимоги встановлено з урахуванням особливостей міждисциплінарних (розширених) освітніх програм початкового рівня (короткого циклу) вищої освіти та міждисциплінарних освітньо-наукових програм другого (магістерського) та третього (освітньо-наукового) рівнів.

Зазначені вимоги підлягають урахуванню закладами освіти (науковими установами), які готують і реалізують освітні програми, Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти і незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти, які акредитують міждисциплінарні освітні (наукові) програми.

З повагою

команда Міністерства освіти і науки