



Co-funded by
the European Union



ЛЬВІВСЬКИЙ
УНІВЕРСИТЕТ

УНІВЕРСИТЕТ-ГРОМАДИ: ПОСИЛЕННЯ СПІВПРАЦІ

ДОСВІД ЧЕСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПРИРОДНИЧИХ НАУК У МІСТІ ПРАГА.

Ярина Танчак, Ірина Сновидович, ЛНУ імені Івана Франка

10 ГРУДНЯ 2024

1-4

ЖОВТ

НЯ

2024

UNICOM Meeting Prague (2024)





Faculty of Tropical
AgriSciences



«Третя роль CZU є важливим аспектом місії університету, допомагаючи зв'язати академічну спільноту з широким суспільством і сприяючи сталому розвитку регіону».

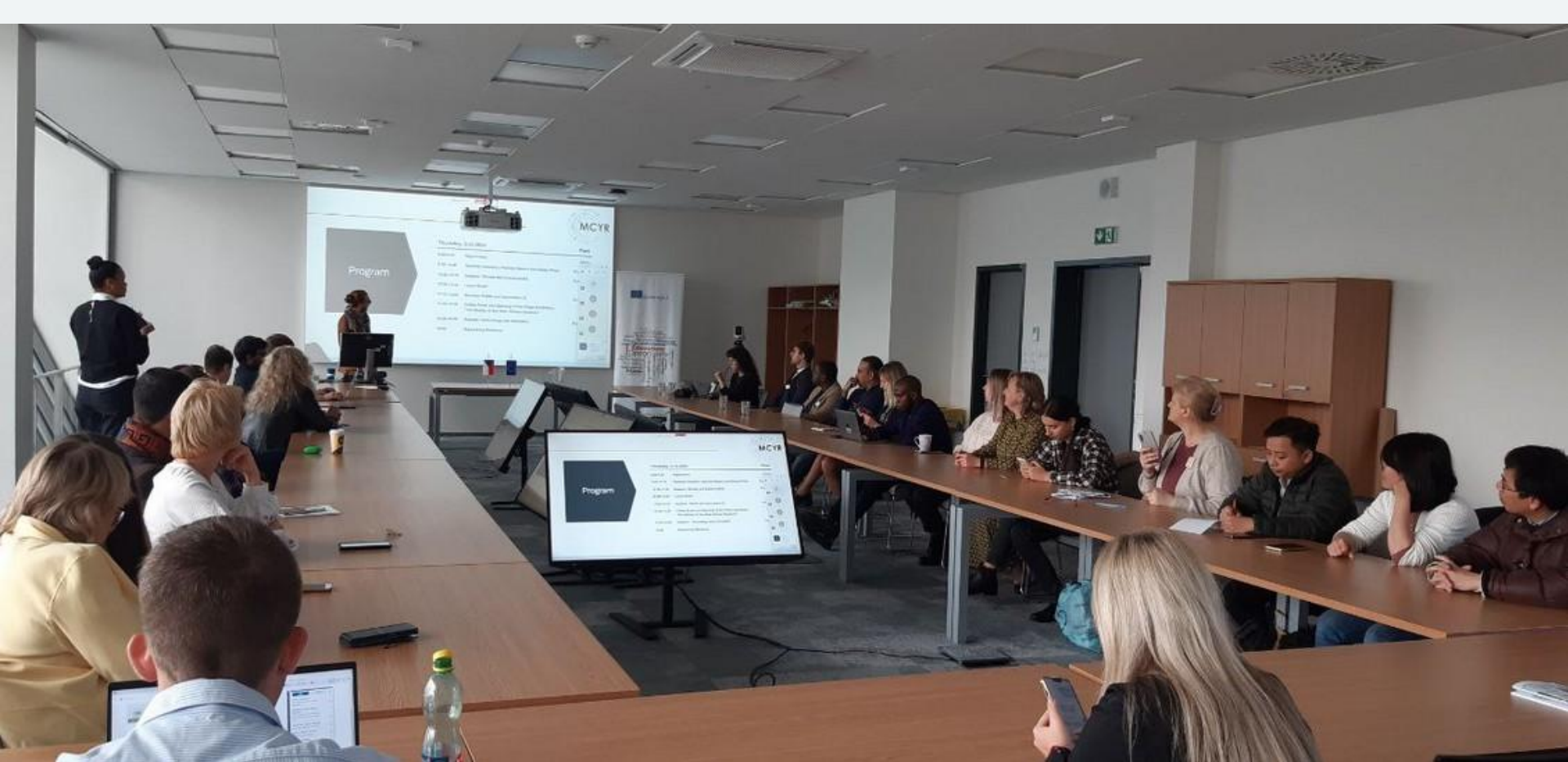
Доцент, доктор Гінек Рубік

Принципи реалізація третьої місії в Чеському університеті природничих наук у місті Прага



Серед особливостей реалізації третьої місії Університету, якою поділилися й наголосили організатори візиту, що сама співпраця між університетом та громадою не є універсальною концепцією. А саме ця співпраця набуває різних форми, від громадських інформаційно-пропагандистських програм до дослідницьких партнерств, підтримки підприємництва тощо. Йдеться про те, що університети стають свідомими та відповідальними агентами позитивних змін, адаптованими до конкретних потреб, адже ми живемо у світі, де природні ресурси виснажуються з тривожною швидкістю.

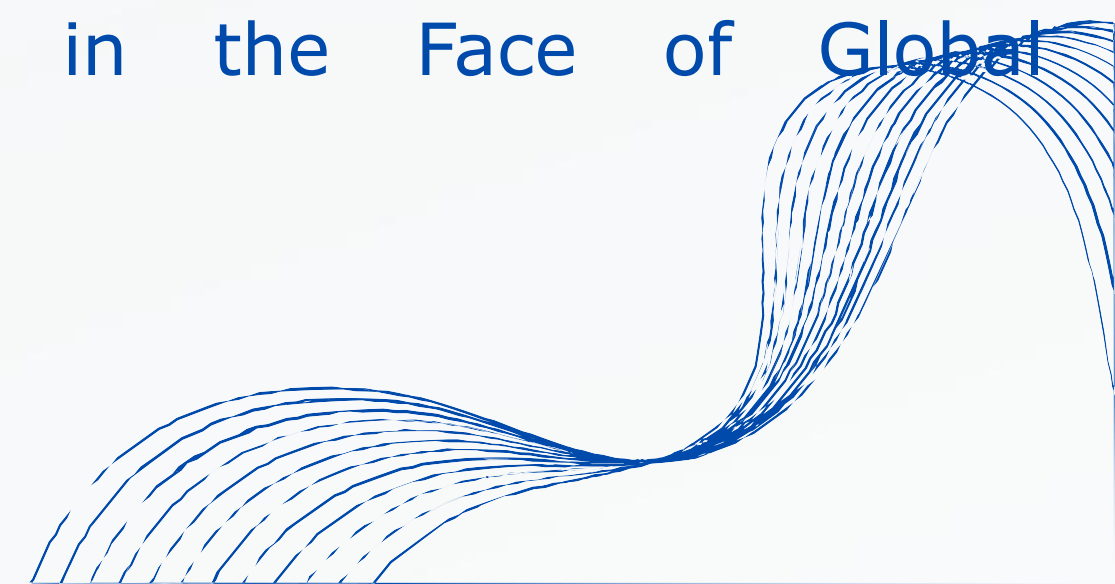
Варто наголосити на тому, що у Чеському університеті роблять акцент на освіті та дослідженнях в галузі сталого розвитку та збереженні біорізноманіття разом з відповідальним використанням природних ресурсів та альтернативних, відновлюваних засобів виробництва енергії, зокрема біогазу.



Під час навчального візиту відбувся активний обмін досвідом щодо шляхів реалізації третьої місії університетів та ролі університетів як "каталізаторів" позитивних змін у громадах і суспільстві. Учасники заходу розглянули стратегії, ініціативи та партнерські відносини, які дозволили Чеському університету природничих наук у Празі зробити значний вплив за межами університетських стін.



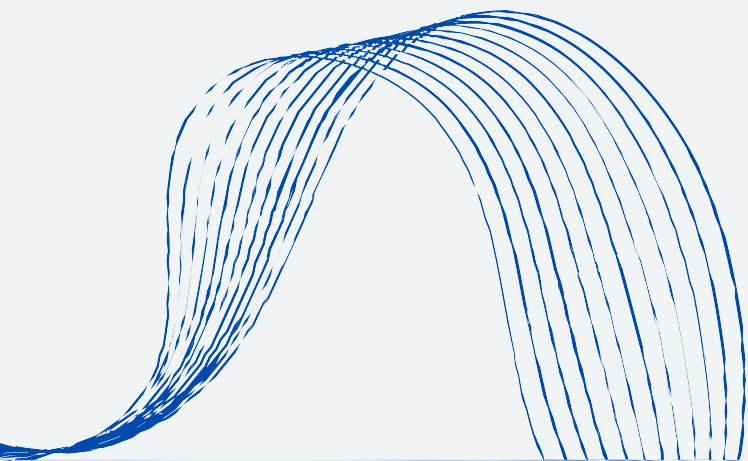
Учасники заходу долучилися до V Міжнародної мультидисциплінарної конференції молодих вчених "Resilience in the Face of Global Challenges".





SCORE Project

Structural Capacities for Tackling Wicked Problems



Проект SCORE – ініціатива, спрямована на вирішення деяких з найбільш нагальних глобальних проблем, які називають «злими проблемами», включаючи бідність, зміну клімату, нерівність у сфері охорони здоров'я, гендерну рівність справедливості.

Проект SCORE спрямований на вирішення цих складних завдань шлях сприяння транснаціональному співробітництву та розвитку підходу «знизу–вгору до соціального планування». Залучаючи вищі навчальні заклади (ВНЗ) та інші зацікавлені сторони, SCORE прагне побудувати надійну модель співпраці, яка дає учасникам змогу впроваджувати стійкі та інноваційні рішення. Наша місія полягає в тому, щоб надати інструменти, методології та всеосяжну структуру, щоб допомогти нинішнім і майбутнім поколінням ефективно вирішувати багатомірні проблеми.

Більше про проект можна дізнатися тут: <https://score-eu.org/>

Ключові переваги проекту SCORE:

Посилення європейської співпраці та досліджень у таких сферах, як зміна клімату та охорона навколишнього середовища.

Розвиток мережі сталого розвитку, електронних інструментів та керівних принципів, які популяризують спільні практики та об'єднують ВНЗ. Практичні рішення, продемонстровані учасниками проекту, які закладають основу для майбутніх ініціатив.



На території Університету розміщений міні Ботанічний сад з вирощення особливих видів рослин, що являється базою практики для студентів. Під час мобільності, відвідали виставку-ярмарку різноманітних видів перцю та їжі і напоїв, які можна з них приготувати.



Розвиток інноваційних технологій та лабораторних досліджень в сфері тропічного тваринництва із залученістю іноземних аспірантів та через тісну співпрацю з міжнародними аеропортами та тропічними країнами.

Horizon Projects

ongoing projects

EJP SOIL



| 2020 - 2025 | partner | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

FRAMework



| 2020 - 2025 | partner | Faculty of Environmental Sciences

MOVING



| 2020 - 2024 | partner | Faculty of Economics and Management

HEDIMED



| 2020 - 2024 | partner | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

DRIFT-FOOD



| 2020 - 2026 | coordinator | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

CROPDIVA



| 2021 - 2025 | partner | Faculty of Economics and Management

RESONATE



| 2021 - 2025 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

TransformAr



| 2021 - 2025 | partner | Faculty of Environmental Sciences

SUPERB



| 2021 - 2025 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

LENS



| 2022 - 2025 | partner | Faculty of Engineering

AgroServ



| 2022 - 2027 | partner | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

CEE2ACT



| 2022 - 2025 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

BrightSpace



| 2022 - 2027 | partner | Faculty of Economics and Management

EU4Advice



| 2022 - 2027 | partner | Faculty of Economics and Management

CODECS



| 2022 - 2026 | partner | Faculty of Economics and Management

GRANULAR



| 2022 - 2026 | partner | Faculty of Economics and Management

REFOREST



| 2022 - 2026 | coordinator | Faculty of Forestry and Wood Sciences

CLIMB-FOREST



| 2022 - 2027 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

DIGITAF



| 2022 - 2026 | partner | Faculty of Tropical AgriSciences

BETTER Life



| 2022 - 2025 | coordinator | Rectorate of CZU

COCOS (MSCA)



| 2022 - 2024 | coordinator | Faculty of Environmental Sciences

ECO-READY



| 2022 - 2026 | coordinator | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

OptFORESTS



| 2022 - 2027 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

wildE



| 2023 - 2026 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

BEAST (ERC)



| 2023 - 2027 | coordinator | Faculty of Environmental Sciences

AGRIGEP



| 2023 - 2025 | partner | Faculty of Tropical AgriSciences

DALIA



| 2023 - 2026 | partner | Faculty of Environmental Sciences

OSIRIS



| 2023 - 2026 | partner | Faculty of Tropical AgriSciences

MARVIC



| 2023 - 2027 | partner | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

EarthBridge



| 2023 - 2025 | coordinator | Faculty of Environmental Sciences

MRV4SOC



| 2023 - 2026 | partner | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

GUARDIANS



| 2023 - 2027 | partner | Faculty of Engineering

TRANSFORMIT



| 2024 - 2027 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

BOOST4BIOEAST



| 2024 - 2026 | partner | Faculty of Forestry and Wood Sciences

METROFOOD-EPI



| 2024 | partner | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

RURBANIVE



| 2024 - 2027 | partner | Faculty of Economics and Management

COMUNIDAD



| 2024 - 2026 | partner | Faculty of Tropical AgriSciences

CROSSEU



| 2024 - 2026 | partner | Faculty of Environmental Sciences

WIDEN-UP

| 2024 - 2028 | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

WHEATWATCHER

| 2024 - 2028 | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

BIO-CAPITAL

| start in 2024 | Faculty of Tropical AgriSciences

Nostradamus

| 2024 - 2028 | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

INSPIRE

| 2024 - 2027 | Faculty of Agrobiolgy, Food and Natural Resources

starting in 2024

Стійкі лісові ланцюжки вартості – підвищення стійкості за допомогою природних і соціально-економічних заходів

Проект RESONATE, що фінансується ЄС, допоможе спрямувати прийняття рішень на підвищення стійкості лісів і лісових ланцюжків вартості у відповідь на чотири виклики стійкості. Ці виклики передбачають зміну придатності видів дерев через зміну клімату, збільшення ризиків порушення лісів, зміну суспільного попиту на лісову продукцію та екосистемні послуги, а також зменшення біорізноманіття.

Валоризація гір через взаємозв'язок і зелене зростання

Проект MOVING, що фінансується ЄС, нарощуватиме спроможності та спільно розроблятиме рамки політики по всій Європі. Він створить нові або розширені ланцюжки створення вартості для підвищення стійкості та стійкості гірських районів. Першим кроком буде перевірка традиційних і нових ланцюжків створення вартості в усіх гірських регіонах Європи. Наступним кроком буде поглиблена оцінка вразливості та стійкості землекористування, виробничих систем і ланцюжків створення вартості у 23 гірських регіонах. Проект використовуватиме віртуальне дослідницьке середовище для сприяння онлайн-взаємодії між учасниками та нові інструменти для забезпечення доступу до інформації для різних аудиторій.

Комбіноване використання даних EGNSS і Copernicus для розробки інноваційних сервісів для користувачів із Чилі та Колумбії

Проект COMUNIDAD, що фінансується ЄС, спрямований на використання даних Copernicus для цілей розвитку сільського господарства, лісового господарства та сільських районів у Чилі та Колумбії. Він розроблятиме рішення, які інтегрують дані з різних джерел на платформі COMUNIDAD. Ця платформа включатиме космічні додатки ЄС і використання даних Copernicus, а також розроблятиме алгоритми та продукти, адаптовані до місцевих користувачів. Крім того, у рамках проекту будуть пілотні додатки, які безпосередньо залучатимуть регіональних кінцевих користувачів, осіб, які приймають рішення, і організації підтримки. Такий підхід принесе додаткову цінність, сприяючи розвитку нових ринків, спрощуючи обмін інформацією та підвищуючи прозорість.

Оцінка та впровадження перших планів гендерної рівності університетів сільського господарства та наук про життя в країнах, що розширюються

Проект AGRIGER, що фінансується ЄС, оцінить поточний статус університетів у впровадженні GER, покращить можливості шляхом інтенсивного нарощування потенціалу, а також розробить і впровадить сільське господарство та GER, спрямовані на науки про життя, включаючи галузеві заходи та стратегії, спрямовані на довгострокову інституційну реформ. Проект також запровадить включення питань гендерної рівності в їхню систему освіти