

**Національний університет біоресурсів і
природокористування України**

Факультет конструювання та дизайну



ПРОГРАМА

**I Міжнародного науково-практичного воркшопу за
підсумками реалізації першої фази проєкту COPiLOT
«Інновації у галузі глибоких технологій та
підприємництва для сталої енергетики і чистих
технологій»**

29 грудня 2025 року

Київ-2025

Програма I Міжнародного науково-практичного воркшопу за підсумками реалізації першої фази проєкту COPiLOT «Інновації у галузі глибоких технологій та підприємництва для сталої енергетики і чистих технологій» / Національний університет біоресурсів і природокористування України. К.: Видавничий центр НУБіП України, 2025, 8 с.

В програмі представлені назви доповідей науково-педагогічних працівників, наукових співробітників Національного університету біоресурсів і природокористування України, Білоцерківського національного аграрного Університету, Поліського національного університету, Данського технічного університету, університету де-Кастілія-Ла Манча, Аграрного університету Афін, Кіпрського інституту, Інституту розвитку підприємництва, в яких реалізувався проєкт COPiLOT в рамках Ініціативи для вищих навчальних закладів, що фінансується Європейським Союзом.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Лабенко О.М., проректор з науково-педагогічної роботи і міжнародної діяльності – голова оргкомітету;
Голуб Г.А., професор кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М.П. Момотенка – співголова оргкомітету;
Цивенкова Н.М., доцент кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М.П. Момотенка – секретар оргкомітету;
Бондар М.М., доцент кафедри механіки;
Боньковський О.А., керівник міжнародного навчально-наукового інвестиційного центру Білоцерківського національного аграрного університету;
Братішко В.В., декан механіко-технологічного факультету;
Димань Т.М., проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності Білоцерківського національного аграрного університету;
Ловейкін В.С., завідувач кафедри конструювання машин та обладнання;
Лопатько К.Г., завідувач кафедри технології конструкційних матеріалів і матеріалознавства;
Назаренко В.А., доцент кафедри комп'ютерних систем, мереж та кібербезпеки;
Новицький А.В., завідувач кафедри надійності техніки;
Отченашко В.В., начальник науково-дослідної частини;
Пилипака С.Ф., завідувач кафедри рисової геометрії комп'ютерної графіки та дизайну;
Роговський І.Л., декан факультету конструювання та дизайну;
Ромасевич Ю.О., професор кафедри конструювання машин та обладнання;
Ружи́ло З.В., доцент кафедри надійності техніки;
Сукманюк Олена Миколаївна, в.о. декана факультету інженерії та енергетики Поліського національного університету;
Чуба В.В., доцент кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Білоцерківського національного аграрного університету;
Шатров Р.В., в. о. завідувача кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М. П. Момотенка;
Шимко Л.С., доцент кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М.П. Момотенка;

Яковенко І.А., завідувач кафедри будівництва;

Ахмад Арабкусар, професор кафедри цивільної та механічної інженерії, Данський технічний університет, Королівство Данія (за згодою);

Мейсам Саді, науковий співробітник кафедри цивільної та механічної інженерії, Данський технічний університет, Королівство Данія (за згодою);

Андрес Хонрубіа Ескрібано, доцент кафедри електротехніки, директор з питань академічної стійкості та інфраструктури, університет де-Кастіліа-Ла Манча, Королівство Іспанія (за згодою);

Анастасія Сарчосоглоу, керівник національного центру документування, Аграрний університет Афін, Грецька Республіка (за згодою);

Марія Константіноу, старший офіцер з освіти та навчання в офісі аспірантури, Кіпрський інститут, Кіпрська Республіка (за згодою);

Алехандрос Тоулоумтзідіс, експерт з питань розвитку сільських територій та сталого розвитку, Інститут розвитку підприємництва, Грецька Республіка (за згодою);

Савелій Кухарець, професор кафедри інженерії механіки, енергетики та біотехнологій, Аграрна академія, університет Вітовта Великого, Республіка Литва.

ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ ВОРКШОПУ:

**Проведення воркшопу відбудеться очно (5 навчальний корпус
НУБіП України, ХАБ стійкого бізнесу)**

та з використанням сервісу Zoom за лінком

<https://us04web.zoom.us/j/4977259668?pwd=NndjcTlWWklqQ2NzaC9aSTNONGlUdz09>

29 грудня 2025 р.

10³⁰ – 11⁰⁰ – реєстрація учасників воркшопу;

11⁰⁰ – 11¹⁵ – відкриття воркшопу;

11¹⁵ – 12³⁰ – робота воркшопу;

12³⁰ – 13⁰⁰ – підведення підсумків воркшопу.

Регламент роботи воркшопу

Робочі мови – українська, англійська.

Доповіді учасників воркшопу – до 10 хвилин.

ПРОГРАМА ВИСТУПІВ:

1. Вступна сесія воркшопу та офіційне відкриття заходу – проректор з науково-педагогічної роботи і міжнародної діяльності Національного університету біоресурсів і природокористування України Олександр ЛАБЕНКО.
2. Вітальне слово до учасників воркшопу – декан факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України Іван РОГОВСЬКИЙ.
3. Вітальне слово до учасників воркшопу – декан механіко-технологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України В'ячеслав БРАТІШКО.
4. Вітальне слово до учасників воркшопу – проректор з освітньої, виховної та міжнародної діяльності Білоцерківського національного аграрного університету Тетяна ДИМАНЬ.
5. Вітальне слово до учасників воркшопу – в.о. декана факультету інженерії та енергетики Поліського національного університету Олена СУКМАНЮК.
6. Міжнародна науково-технічна колаборація як ключовий чинник ефективної проєктної реалізації – керівник проєктного консорціуму, професор кафедри цивільної та механічної інженерії Данського технічного університету Ахмад АРАБКУСАР.
7. Гармонізація освітніх програм та навчальних ресурсів відповідно до європейських стандартів у контексті проєкту COPILLOT – старший офіцер з освіти та навчання в офісі аспірантури Кіпрського інституту Марія КОНСТАНТИНОУ.
8. Тематичні візити, дисемінація результатів і партнерство з бізнесом як ключові механізми трансферу знань у проєкті COPILLOT – доцент кафедри електротехніки, директор з питань академічної стійкості та інфраструктури університету де-Кастілія-Ла Манча Андрес Хонрубіа ЕСКРІБАНО.
9. Практичний досвід механіко-технологічного факультету в реалізації міжнародних проєктів TREATY та COPILLOT – керівник проєкту в Національному університеті біоресурсів і природокористування України Геннадій ГОЛУБ.

10. Міжнародна співпраця механіко-технологічного факультету в напрямку відкриття програм подвійних дипломів – декан механіко-технологічного факультету Національного університету біоресурсів і природокористування України В'ячеслав БРАТІШКО.
11. Результати та кращі практики факультету конструювання та дизайну у впровадженні проєктів TREATY і COPILLOT – професор кафедри конструювання машин та обладнання Національного університету біоресурсів і природокористування України Юрій РОМАСЕВИЧ.
12. Інтеграція нового учасника до консорціуму COPILLOT: досвід Білоцерківського національного аграрного університету – доцент кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки Білоцерківського національного аграрного університету В'ячеслав ЧУБА.
13. Участь асоційованого партнера у проєкті COPILLOT: досвід та внесок Поліського національного університету – заступник декана з наукової діяльності факультету інженерії та енергетики Поліського національного університету Олександр МЕДВЕДСЬКИЙ.
14. Перспективи розвитку проєкту COPILLOT та стратегічні цілі на 2026 рік – доцент кафедри технічного сервісу та інженерного менеджменту імені М.П. Момотенка Національного університету біоресурсів і природокористування України Наталія ЦИВЕНКОВА.
15. Підсумкова сесія воркшопу та формування подальших напрямів співпраці – декан факультету конструювання та дизайну Національного університету біоресурсів і природокористування України Іван РОГОВСЬКИЙ.

ІНФОРМАЦІЙНЕ ВИДАННЯ

ПРОГРАМА

І МІЖНАРОДНОГО НАУКОВО-ПРАКТИЧНОГО ВОРКШОПУ ЗА
ПІДСУМКАМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПЕРШОЇ ФАЗИ ПРОЄКТУ СОPILOT
«ІННОВАЦІЇ У ГАЛУЗІ ГЛИБОКИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА
ПІДПРИЄМНИЦТВА ДЛЯ СТАЛОЇ ЕНЕРГЕТИКИ І ЧИСТИХ
ТЕХНОЛОГІЙ».

29 грудня 2025 року

Відповідальний за випуск:

Ю.О. Ромасевич – професор кафедри конструювання машин і
обладнання НУБіП України.

Верстка – кафедра конструювання машин і обладнання НУБіП
України.

Адреса – 03041, Україна, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 12^В, НУБіП
України.

Підписано до друку 26.12.2025. Формат 60х84 1/16.

Ум. друк. арк. 0,5.

© НУБіП України, 2025