

Воркшоп

“СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВІДНОВЛЕННЯ РОСЛИННОГО ПОКРИВУ ТРАНСФОРМОВАНИХ ЕКОСИСТЕМ”

“MODERN APPROACHES TO REVEGETATION OF DEGRADED ECOSYSTEMS”

**9-10 листопада 2023 року,
кафедра біології та екології,
Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника**

Трансформація навколишнього середовища внаслідок людської діяльності відбувається значно швидше у порівнянні з природними процесами відновлення, що призводить до масштабних змін довкілля та деградації екосистем.

Рослинам належить ключова роль у збереженні та підтриманні екосистемного балансу, саме тому розробка заходів, спрямованих на відновлення рослинного покриву деградованих екосистем є першочерговим етапом при рекультивациї та ревіталізації техногенно-трансформованих ландшафтів.

Сучасні підходи до відновлення рослинного покриву включають різноманітні техніки та прийоми, ознайомитись з якими запрошуємо в рамках воркшопу.

РЕЄСТРАЦІЯ НА ВОРКШОП





Воркшоп

“СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВІДНОВЛЕННЯ РОСЛИННОГО
ПОКРИВУ ТРАНСФОРМОВАНИХ ЕКОСИСТЕМ”

Програма воркшопу

9 листопада

12:30

Відкриття воркшопу

12:40

Презентація “Масштаби сучасної трансформації довкілля та підходи до подолання екологічної кризи”

13:20

Екологічна гра та дискусія

13:40

Дружнє чаювання

14:00

Презентація “Мульчування як спосіб відновлення рослинного покриву техногенних екотопів”

14:40

Домашнє завдання

10 листопада

12:30

Дискусія: підходи до відновлення рослинного покриву

12:50

Екологічна гра

13:20

Представлення командних проектів

15:00

Робота журі та нагородження переможців

15:20

Дружнє чаювання та підбиття підсумків

Організатор

Викладач кафедри
біології та екології

Семак Уляна

uliana.semak@pnu.edu.ua

+380993167515

