

Код та назва дисципліни	3-101-3_Просторова екологія
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	09 – біологія, 10 – природничі науки
Кафедра	Зоології та екології
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Кунах Ольга Миколаївна
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий) рівень – PhD
Курс, семестр <i>(в якому буде викладатись)</i>	II-III
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з екології
Що буде вивчатися	Концепція рівнів просторового розподілу та методи дослідження просторової структури різних біологічних об'єктів на різних просторових рівнях
Чому це цікаво/треба вивчати	Засвоєння принципів та методів просторової екології являється необхідною основою для розробки заходів охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, відновлення родючості ґрунтів за умов інтенсивного сільськогосподарського виробництва, рекультивації земель.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Формулювати, досліджувати та вирішувати проблеми екології та охорони довкілля із застосуванням наукового методу пізнання. Самостійно розробляти інноваційні комплексні наукові проекти в галузі екології, охорони довкілля та оптимізації природокористування. Застосовувати методи математичного і геоінформаційного аналізу та моделювання сучасного стану та прогнозування змін екосистем та їх складових.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Здатність до критичного аналізу, оцінки і синтезу нових та комплексних ідей. Здатність до формування системного наукового світогляду сучасного природознавства, професійної етики та загальнокультурного світогляду. Здатність обирати адекватні методи для ефективного вирішення конкретних наукових та науково-практичних задач у галузі екології.
Інформаційне забезпечення	Електронні ресурси, навчально-методичний посібник
Вид навчальних занять	Лекції, практичні та семінарські заняття
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	20
Мінімальна кількість здобувачів <i>(для мовних та творчих дисциплін)</i>	-

Декан факультету _____

Олена СЕВЕРИНОВСЬКА