

**Силабус навчальної дисципліни**  
**«АГРОБІОРІЗНОМАНІТТЯ ТА ДИЗАЙН ПОЛІКУЛЬТУР»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський)
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна обов'язкової компоненти з циклу професійної підготовки
<b>Курс</b>	1 (перший)
<b>Семестр</b>	2-й (другий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЕКТС / загальна кількість годин</b>	3 кредити / 90 годин
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Принципи та методи підвищення стійкості агроекосистем та садово-паркових систем завдяки підвищенню біорозмаїття з акцентом на розмаїття культур (створення полікультур).
<b>Чому це цікаво / потрібно вивчати (мета)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диверсифікація агроекосистем є найбільш економічно доцільним способом підвищення їх стійкості до захворювань, шкідників та стресових впливів довкілля порівняно із застосуванням біопрепаратів чи агрономічних практик для вирішення вищезазначених проблем.</li> <li>- Диверсифіковані агроекосистеми є більш продуктивними, а також стійкими до ринкових коливань завдяки більшому розмаїттю продукції, яку ці системи здатні виробляти.</li> <li>- Збільшення культурного та природного розмаїття в агроекосистемах є найкращим відомим способом збереження природного біорозмаїття та розвитку людської цивілізації, поєднаного зі збереженням природних середовищ.</li> </ul>
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципам та способам підвищення сталості завдяки диверсифікації сільськогосподарських та садово-паркових систем, зокрема шляхом створення ущільнених посадок, використання покривних культур, сівозміни, культур-інсектаріїв та алелопатичних культур;</li> <li>- навичкам використання баз даних, наукової та професійної літератури для створення полікультур із заданими властивостями;</li> <li>- методам оцінки впливу полікультур на родючість ґрунту; навичкам постановки та аналізу базових експериментів для виявлення сумісності культур та їх агроекологічних послуг (зокрема для пригнічення росту бур'яну) в посадках молодих</li> </ul>

	дерев із використанням покривних культур та в овочівництві із застосуванням пряно-ароматичних культур.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- створювати сталі сільськогосподарські системи, що поєднують високу продуктивність з низкою витратністю;</li> <li>- створювати сталі садово-паркові системи, що поєднують рекреаційну та природоохоронну функції та потребують мінімального догляду;</li> <li>- проводити науково-дослідну роботи в сфері агроекології та створення полікультур.</li> </ul>
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b></p> <p><b>Змістовий модуль 1. Принципи підвищення агробіорізноманіття та створення полікультур</b></p> <p>Тема 1. Полікультури – процеси (переваги полікультур, функційне розмаїття та екосистемні функції, комплементарність ніш та розподіл ресурсів, фасилітація, підбір компонентів на основі морфологічно-функційних ознак).</p> <p>Тема 2. Полікультури – функції (підтримання природного біорозмаїття, колообіг поживних речовин, контроль хвороб та шкідників, контроль бур'янів, запилення, створення мікроклімату).</p> <p>Тема 3. Полікультури – принципи створення та полікультурні системи.</p> <p><b>Змістовий модуль 2. Підходи та системи підвищення агробіорізноманіття</b></p> <p>Тема 4. Покривні культури.</p> <p>Тема 5. Сівозміна.</p> <p>Тема 6. Агролісівництво.</p> <p>Тема 7. Поєднання рослинництва з тваринництвом.</p> <p>Тема 8. Полікультури для зв'язування карбону та створення природних осередків в агроекосистемах.</p> <p><b>Змістовий модуль 3. Розробка полікультурних систем</b></p> <p>Тема 9. Оцінювання екосистемних послуг полікультур: ґрунт.</p> <p>Тема 10 Оцінювання екосистемних послуг полікультур – над ґрунтом та рослиною.</p> <p>Тема 11. Розробка овочевих полікультур із пряно-ароматичними рослинами.</p> <p>Практикум 4: Гра Interplay (розробка сівозміни та полікультур злакових і бобових).</p> <p><b>Види заняття:</b> лекції, лабораторні, семінарські заняття.</p> <p><b>Методи навчання:</b> мультимедійні презентації.</p> <p><b>Форми навчання:</b> денна, заочна.</p>
<b>Передреквізити</b>	Загальні та фахові знання з біології, екології, агроекології або фізіології та біохімії рослин.
<b>Постреквізити</b>	Виробнича (переддипломна) практика, магістерська кваліфікаційна робота

<b>Інформаційне забезпечення з бібліотеки та електронної бібліотеки університету</b>	Жарінов В.І., Довгань С.В. Агроекологія: термінологічний та довідниковий матеріал : навчальний посібник для ВМНЗ I-IV р.а. / В. І. Жарінов , С. В.Довгань. Київ : Нова Книга, 2008. 328 с. Лештаєв А.А. Агроекологія та урбоекологія. / А. А. Лештаєв. Київ: Directmedia, 2018. 159 с. Maliwal P. L. Principles of Organic Farming: Textbook. / P. L. Maliwal. Scientific Publishers, 2020. 180 p. Barker A. V. Science and Technology of Organic Farming. / A. V. Barker. Boca Raton, Florida: CRC Press, 2021. 272 p. Агроекологія та пермакультура: продовольча безпека, повоєнне відновлення, нульове забруднення, стабільний розвиток : підручник. / П. Є. Арданов, Т. В. Герасько, О. С. Дем'янюк та ін.; за ред. П. Є. Арданова. К. : Талком, 2023. 240 с. ISBN 978-617-8352-05-9 DOI 10.36994/978-617-8352-05-9-2023-240
<b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b>	Навчальні та мультимедійні аудиторії, проектор
<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	Іспит
<b>Кафедра</b>	мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології
<b>Навчально-виховний підрозділ (НВП)</b>	Інститут біомедичних технологій
<b>Викладач(i)</b>	<p style="text-align: center;"><b>Арданов Павло Євгенович</b></p>  <p>Посада: заступник голови ГС «Пермакультура в Україні»  <b>Науковий ступінь:</b> кандидат біологічних наук  <b>Вчене звання:</b>  <b>Профайл викладача:</b> має ступінь PhD з фізіології рослин (Університет Оулу, Фінляндія), а також ступені магістра та бакалавра біології (Київський національний університет імені Тараса Шевченка); стипендіат програми Фулбраїта (Університет Каліфорнії, США). Темами його дослідження є взаємодія рослин і мікроорганізмів, агроекологія та диверсифіковані агроекосистеми. Павло є співзасновником громадської спілки «Пермакультура в Україні». Тел.: 096 947 1612. E-mail: <a href="mailto:pavlo.ardanov@gmail.com">pavlo.ardanov@gmail.com</a></p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс
<b>Посилання на дисципліну на сайті Moodle</b>	<a href="https://vo.uu.edu.ua/course/view.php?id=17009">https://vo.uu.edu.ua/course/view.php?id=17009</a>

Розробники:

(Підпись)

**ПЕРЕВІРЕНО:**

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

(підпись)

(прізвище та ініціали)

31 серпня 2023 р.