



СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ЕКОЛОГІЯ ПАТОГЕНІВ

спеціальність	Н1 «Агрономія»	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	Захист і карантин рослин	факультет	агрономії та захисту рослин
освітній рівень	другий (магістерський)	кафедра	зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б. М. Литвинова

ВИКЛАДАЧ

Жукова Любов Володимирівна



Вища освіта – спеціальність захист рослин
Науковий ступень - кандидат сільськогосподарських наук 06.01.11 Фітопатологія
Вчене звання - доцент кафедри фітопатології
Досвід роботи – більше 11 років
Показники професійної активності з тематики курсу:

- авторка більше 16 методичних публікацій;
- співавторка 2-х патентів на корисну модель;
- учасниця наукових і методичних конференцій.

телефон	0983444893	електронна пошта	lubov.zukova.2017@gmail.com	дистанційна підтримка	Moodle
---------	------------	------------------	-----------------------------	-----------------------	--------

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	вивчити основні екологічні фактори, які впливають на розвиток патогенів сільськогосподарських рослин; діапазон впливу екологічних факторів на різні види фітопатогенних організмів; особливості адаптації патогенів рослин до дії екологічних факторів; екологічну класифікацію фітопатогенів та їх життєві стратегії; теоретичні та практичні основи впливу на фітопатогенні організми шляхом регулювання екологічних факторів
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота, індивідуальні завдання, командна робота
Деталізація результатів навчання і форм їх контролю	<ul style="list-style-type: none"> • вивчити різноманітні прояви дії екологічних факторів на збудників хвороб рослин (ЗК01, ЗК02, ЗК06, СК1, СК4, РН02, РН05)/ самостійна робота • вивчити діапазон впливу екологічних факторів на різні види фітопатогенних організмів (ЗК01, ЗК02, ЗК06, СК1, СК4, РН02, РН05)/ індивідуальні завдання з аналізу літературних джерел • вивчити особливості адаптації патогенів рослин до дії екологічних факторів (ЗК01, ЗК02, ЗК06, СК1, СК4, РН02, РН05) / практичні завдання • вивчити теоретичні та практичні основи впливу на фітопатогенні організми через регулювання екологічних факторів (ЗК01, ЗК02, ЗК06, СК1, СК4, РН02, РН05) / самостійна робота
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 14 годин лекції, 16 годин практичні, 60 годин самостійна робота; модульний контроль (3 модулі); підсумковий контроль – диференційований залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТУ ОСВІТИ І ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ

Компетенції	<p>ЗК01. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК02. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>СК1. Здатність збирати та аналізувати релевантні дані, включно з аерозондуванням і моніторингом, та аналізувати релевантні дані, у тому числі за допомогою сучасних методів аналізу даних і спеціалізованого програмного забезпечення.</p> <p>СК4. Здатність розробляти прогнозні моделі та технологічні схеми забезпечення дотримання фітосанітарних вимог дистанційного і стаціонарного фітосанітарного моніторингу.</p>	Програмні результати навчання	<p>РН02. Відшуковувати потрібну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати і оцінювати наявну інформацію.</p> <p>РН05. Обирати, розробляти і застосовувати з урахуванням новітніх досягнень науки і виробництва ефективні методи захисту рослин від шкідливих організмів з використанням інформації щодо фітосанітарного стану, прогнозів, екологічної ситуації і економічної доцільності.</p>
--------------------	---	--------------------------------------	---

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. ВПЛИВ АБІОТИЧНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА ПАТОГЕНИ РОСЛИН

Лекція 1.	Вплив температури та вологості на патогени сільсько-господарських культур.	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Вивчення впливу температурних умов на ріст, розвиток та морфологічні особливості фітопатогенів. Установлення оптимальних та кардинальних температурних меж для вегетативних і генеративних структур патогенів рослин	Самостійна робота	Вплив абіотичних факторів (температури, вологості, кислотності середовища, освітленості та інших) на ріст і розвиток патогенів рослин
Лекція 2.	Вплив світла на патогени рослин. Вплив кислотності середовища на патогени рослин	ПЗ 2	Дослідження географічної видової мінливості фітопатогенів щодо температури. З'ясування впливу різної відносної вологості повітря на інтенсивність продукування інфекційного матеріалу збудниками хвороб та його патогенні властивості.		Дослідження впливу дефіциту вологості на виживання морфологічних структур патогенів.
Лекція 3.	Вплив інших факторів на патогени рослин	ПЗ 3	Вивчення змін культурних ознак патогенів під час культивування в різних температурних режимах та відносній вологості повітря.		Вплив температури і вологості на утворення спочиваючих структур патогенів
		ПЗ 4	Дослідження впливу світла на інтенсивність росту і спороутворення патогенів.		Визначення видових відмінностей патогенів щодо реакції на освітленість

Модуль 2. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ ФІТОПАТОГЕНІВ З ІНШИМИ ОРГАНІЗМАМИ, ЖИТТЄВІ СТРАТЕГІЇ ПАТОГЕНІВ РОСЛИН

Лекція 4.	Типи взаємодії між фітопатогенами та представниками мікробіоти ґрунту	ПЗ 5	Життєздатність структур фітопатогенів під впливом ультрафіолетового опромінення. Стійкість грибів до УФ-променів.	Самостійна робота	Життєздатність структур патогенів під впливом біотичних факторів. Вивчення впливу кислотності середовища на розвиток фітопатогенів та проростання інфекційних структур
Лекція 5.	Життєві стратегії патогенів рослин. Екологічна класифікація фітопатогенних організмів	ПЗ 6	Визначення оптимальних і кардинальних значень рН середовища		

Модуль 3. ВИКОРИСТАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ЗБУДНИКІВ ЯК ФАКТОРІВ ОБМЕЖЕННЯ РОЗВИТКУ ТА ПОШИРЕННЯ ХВОРОБ РОСЛИН

Лекція 6.	Екологічні проблеми профілактики та захисту рослин від хвороб	ПЗ 7	Виявлення характеру взаємовідносин патогенів	Самостійна робота	Збудники хвороб зернових колосових культур та злакових трав
Лекція 7.	Контроль розвитку патогенів рослин за допомогою абіотичних факторів середовища	ПЗ 8	Дослідження виникнення стійкості фітопатогенів до засобів захисту in vitro. Установлення життєвих стратегій патогенів рослин		Збудники хвороб зернобобових культур Збудники хвороб цукрових буряків, соняшнику, ріпака, льону, конопель, тютюну, картоплі

Збудники хвороб капусти, томата, баклажана, перцю, цибулі, часнику, моркви, огірка, кавуна, дині
 Використання екологічної класифікації патогенів для підвищення ефективності заходів контролю розвитку хвороб рослин

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література	1. Антоняк Г. Л. та ін. Екологія грибів. Львів, 2013. 626 с.	Методичне забезпечення	1. Піковський М. Й., Кирик М. М. Екологія фітопатогенних грибів. Методичні рекомендації для студентів із спеціальності 8.130104 – "Захист рослин" та аспірантів із спеціальності 06.01.11 – "фітопатологія". К.: Вид. центр НАУ, 2006. 26 с.
	2. Власенко В. А., Рожкова Т. О. Загальна мікологія: навч. посіб. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2016. 271 с.		2. Жукова Л. В. Екологія патогенів сільськогосподарських культур. Методичні рекомендації до практичних занять і самостійної роботи для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Харків: ДБТУ, 2023. 36 с.
	3. Горяінова В.В., Станкевич С.В., Батова О.М., Жукова Л.В. Загальна фітопатологія: навч.посібник. Житомир: ПП «Рута», 2023. 380 с.		
	4. Туренко В.П., Станкевич С.В., Забродіна І.В., Горяінова В.В., Жукова Л.В., Кабанець В.В., Олейніков Є.С., Кошеляєва Я.В. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб. Харків: Біотехкнига. 2025. 406 с.		
	5. Brown G. D., Netea M. G. Immunology of Fungal Infections. Dordrecht: Springer, 2007. 495 p.		
	6. Subhankar Chatterjee, Yi Kuang, Richard Splivallo, Paramita Chatterjee and Petr Karlovsky. Interactions among filamentous fungi <i>Aspergillus niger</i> , <i>Fusarium verticillioides</i> and <i>Clonostachys rosea</i> : fungal biomass, diversity of secreted metabolites and fumonisin production. <i>BMC Microbiology</i> . Volume 16 (83). 2016. 13 p.		

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ (електронне посилання на положення)

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 50	відповіді на тестові питання
		до 20	усні відповіді на лабораторно-практичних заняттях
		до 30	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.