

# ХВОРОБИ ДЕКОРАТИВНИХ І КВІТКОВИХ РОСЛИН

Кафедра захисту рослин ім. доц. А.К. Мішньова

*Лектор Бурдуланюк А.О.*

*Семестр*

**7**

*Освітній ступінь*

**Бакалавр**

*Кількість кредитів ЄСТС*

**3,0**

*Форма контролю*

**Залік**

*Аудиторні години*

**26 (12 год лекцій, 14 год практичних чи лабораторних)**

## Загальний опис дисципліни

Програма курсу дисципліни «Хвороби декоративних і квіткових рослин» сприяє оволодінню студентами теоретичними та практичними знаннями щодо розробки захисної системи рослин від фітопатогенів та несприятливих факторів навколишнього середовища, на основі знання методів діагностики хвороб, біології збудників хвороб.

Курс складається з двох змістовних модулів:

1. Хвороби одно- та дворічних квіткових рослин, багаторічних квіткових рослин, хвої та заходи з обмеження їх розвитку.

2. Хвороби багаторічних квіткових рослин відкритого ґрунту, цибулинних і бульбоцибулинних квіткових рослин, листя деревних порід та заходи з обмеження їх розвитку.

## Теми лекцій

Тема 1. Хвороби айстри, мальви, віоли та заходи з обмеження їх розвитку

Тема 2. Хвороби календули, петунії, бегонії, пеларгонії, ротиків, чорнобривців та заходи з обмеження їх розвитку

Тема 3. Хвороби багаторічних квіткових рослин закритого ґрунту та заходи з обмеження їх розвитку.

Тема 4. Хвороби багаторічних квіткових рослин відкритого ґрунту та заходи з обмеження їх розвитку.

Тема 5. Хвороби цибулинних і бульбоцибулинних квіткових рослин та заходи з обмеження їх розвитку.

Тема 6. Хвороби листя деревних порід та заходи з обмеження їх розвитку.

## Теми занять:

*(семінарських, практичних, лабораторних)*

Тема 1. Хвороби айстри, мальви, віоли та заходи з обмеження їх розвитку.

Тема 2. Хвороби календули, петунії, бегонії, пеларгонії, ротиків, чорнобривців та заходи з обмеження їх розвитку.

Тема 3. Хвороби троянди та хризантеми.

Тема 4. Хвороби жоржини, півників, півонії та флокса.

Тема 5. Хвороби гладіолуса, гіацинта та тюльпана.

Тема 6. хвороб гілок та стовбурів листяних порід.

Тема 7. Кореневі та стовбурові гнілі листяних порід та заходи з обмеження їх розвитку.