

Код та назва дисципліни	1-091-5-8 Оранжерейне та промислове квітництво / Greenhouse and industrial floriculture
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	01 Освіта/Педагогіка, 09 Біологія, 10 Природничі науки, 16 Хімічна інженерія та біоінженерія
Кафедра	Фізіології та інтродукції рослин
П.І.П. НПП (за можливості)	проф. Лихолат Юрій Васильович
Рівень ВО	Перший (бакалаврський) рівень
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	Курс: 2, 3, 4. Семестр: парний/непарний
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	базові знання з біології рослин
Що буде вивчатися	Біорізноманіття оранжерейних та кімнатних рослин, технологічні особливості культивування (в тому числі в промислових теплично-оранжерейних комплексах), різноманіття квіткових зрізочних культур та технології вирощування.
Чому це цікаво/треба вивчати	Ви зможете розширити свої знання з біології та екології найбільш поширених гарноквітучих та декоративнолистяних рослин закритого ґрунту, ознайомитися з екзотичними культурами, особливостями їх вирощування на рівні, достатньому для практичної реалізації.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> • Провідні сезонноквітучі культури, їх традиційні та нові сорти; • технологія отримання квіткової продукції; • гідропонна культура; • клональне мікророзмноження; • хвороби та шкідники квіткових культур та їх захист в умовах теплиць та оранжерей; • перспективні культури з родини Орхідні, Бромелієві та ін, деревні тропічні та субтропічні культури.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Набуті теоретичні та практичні знання можна використовувати в самодіяльному квітництві, вирощуванні та вигонці красивоквітучих кімнатних рослин, у визначенні стійкості та довговічності зрізочних квітів (букетів), у теплицях, оранжереях, зимових садах тощо.
Інформаційне забезпечення	Презентації, довідкова література, інтернет-ресурси, наочні засоби, колекції рослин ботанічного саду
Види навчальних занять	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	60

Декан факультету _____

Олена СЕВЕРИНОВСЬКА