

Код та назва дисципліни	1-091-5-8 Оранжерейне та промислове квітництво / Greenhouse and industrial floriculture
Рекомендується для галузі знань (<i>спеціальності, освітньої програми</i>)	01 Освіта/Педагогіка, 09 Біологія, 10 Природничі науки, 16 Хімічна інженерія та біоінженерія
Кафедра	Фізіології та інтродукції рослин
П.І.П. НПП (<i>за можливості</i>)	проф. Лихолат Юрій Васильович
Рівень ВО	Перший (бакалаврський) рівень
Курс, семестр (<i>в якому буде викладатись</i>)	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 (<i>результати навчання</i>)	<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 (<i>компетентність</i>)	Набуті теоретичні та практичні знання можна використовувати в самодіяльному квітництві, вирощуванні та вигонці красивоквітучих кімнатних рослин, у визначені стійкості та довговічності зрізочних квітів (буketів), 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