

Код та назва дисципліни	1-091-3-7_Мікробний синтез
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для галузей: 09, 10, 12, 18, 20, 21, 22
Кафедра (азначати офіційний шифр)	БМБ
П.І.П. НПП (за можливості)	доц. Дрегваль О.А.
Рівень ВО	бакалавр
Курс, семестр (в якому буде викладатись)	2-4 курс
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	«Біотехнологія»
Що буде вивчатися	промислові процеси отримання цільових продуктів шляхом мікробного синтезу
Чому це цікаво/треба вивчати	ознайомлення із сучасними технологіями отримання практично цінних і значимих цільових продуктів мікробного походження у промислових масштабах для вирішення актуальних проблем біології, екології, біотехнології, медицини, ветеринарії, енергетики, народного господарства.
Чого можна навчитися (результати навчання)	виділяти, підтримувати і зберігати чисті культури промислових штамів мікроорганізмів, досліджувати їх біологічні властивості, перевіряти активність і здатність до надсинтезу цільового продукту; вдосконалювати продуцентів методами мутагенезу і генетичної інженерії; підбирати, розробляти і оптимізувати живильні середовища для культивування мікроорганізмів-продуцентів; визначати можливі шляхи та прийоми щодо збільшення виходу цільових продуктів; складати загальну технологічну схему виробництва на основі мікробного синтезу, включаючи інженерні основи та апаратне оформлення кожної стадії виробництва.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	набуття теоретичних знань і практичних навичок щодо отримання цінних і значимих цільових продуктів шляхом мікробного синтезу
Інформаційне забезпечення	лекції, методичні вказівки до виконання практичних робіт і організації самостійної роботи, електронні ресурси
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	лекції, практичні
Вид семестрового контролю	залік
Максимальна кількість здобувачів	30
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	