

Код та назва дисципліни	<b>1-162-11_ Основи генетичної та біоінженерії</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для усіх спеціальностей галузей знань: 09, 10, 12, 16, 18, 20, 21, 22
Кафедра (зазначити офіційний шифр)	БМБ
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	перший (бакалаврський) рівень
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	базові знання з біології
Що буде вивчатися	базові сучасні методи генетичної інженерії, які широко застосовуються для отримання нових перспективних штамів бактерій
Чому це цікаво/треба вивчати	сучасними та перспективними є можливості створення нових високопродуктивних штамів мікроорганізмів, рослин, тварин за допомогою методів генетичної інженерії, нових підходів селекції
Чого можна навчатися (результати навчання)	експериментальній роботі в галузі генетичної та клітинної інженерії: генетичному конструюванню <i>in vitro</i> та <i>in vivo</i> , біотехнології рослинної клітини та застосування клітинних культур в біотехнології
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	застосовувати знання технологій конструювання штамів бактерій та вірусів для створення перспективних бізнес-проектів по отриманню промислово цінних сполук на основі мікроорганізмів
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	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	необмежена
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	–

*Т.в.о. декана факультету \_\_\_\_\_ Тетяна ШАРАМОК*