

Код та назва дисципліни	1-162-9_Технологія клітинних культур
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для усіх спеціальностей галузей знань: 09, 10, 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	технології отримання за допомогою різних біотехнологічних та цитологічних методів (макро- і мікроорганізмів, біокatalізаторів, ферментів тощо) культур клітин
Чому це цікаво/треба вивчати	сучасні методи культивування рослинних та тваринних клітин дозволяють отримати необхідної якості протиракові вакцини, імунорегуляторні матеріали, моноклональні антитіла, інсектициди, ферменти, гормони і вирішити проблеми зоології та ветеринарної медицини
Чого можна навчатися (результати навчання)	технології вирощування клітин <i>in vitro</i>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	застосування основних біотехнологічних напрямків використання рослинних і тваринних клітин в отриманні високої якості вторинних метаболітів, удосконалення, інтенсифікація та оптимізація технології культивування клітин
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