

Код та назва дисципліни	<b>2-162-8_ Сучасні методи вірусної біоінженерії</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	для усіх спеціальностей галузей знань: 09, 10, 12, 16, 18, 20, 21, 22
Кафедра (вказати повну назву кафедри)	БМБ
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	знання з «Загальна мікробіологія і вірусологія», «Біотехнологія» дисциплін
Що буде вивчатися	медична, ветеринарна і фітовірусологія, як основні напрями прикладної вірусології; фаголізис промислових культур як актуальна проблема біотехнології, сучасні методи вірусної біоінженерії; основні переваги і недоліки фаготерапії; бактеріоцини, антибіотики; таргентна вірусологія; органотропність вірусів
Чому це цікаво/треба вивчати	розглядаються сучасні уявлення про застосування вірусів в різних біотехнологічних процесах та в клонуванні рослин для оздоровлення і отримання безвірусного посадкового матеріалу
Чого можна навчатися (результати навчання)	теоретичним основам сучасних молекулярно-генетичних методів дослідження, які застосовуються при вирішенні прикладних проблем вірусології та біотехнології, а також у діагностиці вірусних хвороб людини, тварин і рослин
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентність)	застосовувати знання технологій використання вірусних структур в біотехнології, медицині, ветеринарії, селекції рослин, фітовірусології та для діагностики захворювань
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)	–