

Код та назва дисципліни	2-162-5_ Біотест-системи в біотехнології
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	для усіх спеціальностей галузей знань: 09, 10, 16, 18, 21, 22
Кафедра (<i>зазначати повну назву кафедри</i>)	БМБ
П.І.П. НПП (<i>за можливості</i>)	
Рівень ВО	другий (магістерський) рівень
КУРС, семestr (<i>в якому буде викладатись</i>)	курс: будь-який, семestr: будь-який
Мова викладання	українська
Пререквізити (<i>передумови вивчення дисципліни</i>)	знання з «Загальна мікробіологія і вірусологія», «Біохімія», «Імунологія» дисциплін
Що буде вивчатися	методи молекулярної діагностики для виявлення патогенних мікроорганізмів, патологічних станів, генетичних захворювань, тестування лікарських препаратів та визначення метаболітів; біотест-системи на основі полімерних мікросфер.
Чому це цікаво/треба вивчати	біотест-системи широко застосовуються в різних галузях, оскільки характеризуються високою чутливістю і специфічністю, швидким отриманням результату тестування, можливістю тестування великої кількості зразків.
Чого можна навчатися (<i>результати навчання</i>)	застосовувати у практичній діяльності методи імунодіагностики та системи ДНК-діагностики для вирішення ряду прикладних завдань.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (<i>компетентність</i>)	на основі фундаментальних знань та набутих навичок застосовувати тест-системи в наукових дослідженнях, медицині, фармакології та інших галузях народного господарства.
Інформаційне забезпечення	лекції, методичні вказівки до виконання практичних робіт і організації самостійної роботи, електронні ресурси
Види навчальних занять (<i>лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо</i>)	лекції, практичні
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семestr	необмежена
Мінімальна кількість здобувачів (<i>тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності</i>)	—

T.в.о. декана факультету _____

Тетяна ШАРАМОК