

Код та назва дисципліни	1-091-2-8 Біохімія глікокон'югатів
Рекомендується для галузі знань <i>(спеціальності, освітньої програми)</i>	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	ББФ
П.І.П. НПП <i>(за можливості)</i>	Ушакова Галина Олександровна
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр <i>(на якому буде викладатись)</i>	Курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити <i>(передумови вивчення дисципліни)</i>	Базові знання з біології, хімії, фізики
Що буде вивчатися	Будова та функції глікокон'югатів, основні етапи глікозилювання і деградації, генетичні хвороби, медичне та промислове використання
Чому це цікаво/треба вивчати	Набуття теоретичних та практичних навичок застосування лектинів та інших глікокон'югатів в медицині та промисловості
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Розуміти структурну організацію біологічних систем на молекулярному рівні.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Здатність до аналізу будови, функцій, процесів життєдіяльності, онто- та філогенезу живих організмів.
Інформаційне забезпечення	Презентації, навчальні посібники, методичні рекомендації, цифровий репозиторій ДНУ, Microsoft 365
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, практичні
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	60
Мінімальна кількість здобувачів <i>(тільки для мовних та творчих дисциплін)</i>	

Т.в.о декана факультету _____

Тетяна ШАРАМОК