

Код та назва дисципліни	1-091-2-8 Біохімія глікокон'югатів
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	ББФ
П.І.П. НПП (за можливості)	Ушакова Галина Олександрівна
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр (на якому буде викладатись)	Курс: будь-який, семестр: будь-який
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	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 (результати навчання)	Розуміти структурну організацію біологічних систем на молекулярному рівні.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	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 (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні
Вид семестрового контролю	Диференційний залік
Максимальна кількість здобувачів	60
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних та творчих дисциплін)	

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