

Код та назва дисципліни	1-091-2-1 Геноміка та протеоміка
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
Що буде вивчатися	Співвідношення особливостей геному та продукції протеїнів, що визначають певні властивості та функції різних живих організмів
Чому це цікаво/треба вивчати	Набути вміння ідентифікувати або порівнювати протеїни, експресовані в конкретному геномі за конкретних умов, використовувати інформацію для прогнозування поведінки клітин або розвитку цільових фармпрепаратів.
Чого можна навчитися <i>(результати навчання)</i>	Знати механізми збереження, реалізації та передачі генетичної інформації та їхнє значення в еволюційних процесах.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями <i>(компетентності)</i>	Здатність до аналізу механізмів збереження, реалізації та передачі генетичної інформації організмів.
Інформаційне забезпечення	Монографія, навчальний посібник, презентації, додатки Microsoft 365
Види навчальних занять <i>(лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)</i>	Лекції, лабораторні
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