

Код та назва дисципліни/ Назва дисципліни англійською мовою	1-E1-091-2-11 Радіаційна біохімія/ Radiation Biochemistry
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей усіх галузей знань
Кафедра	Біохімії та фізіології
П.І.П. НПП	Дьомшина Ольга 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
Чому це цікаво/треба вивчати	В сучасному світі підвищеної радіаційної небезпеки та постійного радіаційного фону існує необхідність знання основ радіаційного ураження та основних шляхів захисту організму від іонізуючого випромінення.
Перелік тем дисципліни	Механізми радіаційного ураження на молекулярному, клітинному, організменому рівнях. Принципи ланцюгової реакції, радіолізу, взаємодії продуктів радіолізу з біосистемою. Молекулярні механізми променевої хвороби. Шляхи знешкодження.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність демонструвати базові теоретичні знання в галузі біологічних наук та на межі предметних галузей.
Очікувані результати навчання	Аналізувати процеси та механізми, що лежать в основі порушення метаболічних процесів за умов дії іонізуючого випромінення; визначати відносну біологічну ефективність випромінювання; первинні процеси поглинання іонізуючого випромінювання, безпосередню і опосередковану дію іонізуючих випромінювання, ступінь ураження молекул, клітин, органів і тканин, цілісного організму.

Інформаційне забезпечення	Презентації, додатки Microsoft 365, репозиторій ДНУ, інформаційні ресурси
Види навчальних занять (<i>лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо</i>)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	Диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів/ Мінімальна кількість здобувачів (<i>тільки для мовних та творчих дисциплін</i>)	необмежена

Декан факультету _____

Олена СЕВЕРИНОВСЬКА