

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	2-102-07 Хроматографічні методи в хімії лікарських речовин/ Chromatographic methods in the chemistry of medicinal compounds
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для всіх спеціальностей галузей знань 01, 09, 10, 16, 18, 22
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Фізичної, органічної та неорганічної хімії
П.І.П. НПП (за можливості)	Аніщенко Андрій Олександрович
Рівень ВО	Другий (магістерський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	Курс 1, Семестр парний/непарний
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з «Органічної хімії», «Аналітичної хімії», «Загальної та неорганічної хімії», «Фізичної хімії»
Що буде вивчатися	Буде коротко наведено інформацію про хроматографічні методи. На прикладах аналізу конкретних сполук та сумішей фармпрепаратів розглянуто застосування різних хроматографічних методик
Чому це цікаво/треба вивчати	Буде запропоновано декілька дієвих алгоритмів аналізу складних сумішей
Чого можна навчатися (результати навчання)	Використовувати методи хроматографії для аналізу фармацевтичної та косметичної продукції
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Відтворювати методики хроматографічного аналізу. Створювати альтернативні методи хімічного аналізу
Інформаційне забезпечення	Опорний конспект, навчальні матеріали.
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	

В.о.декана факультету _____

Світлана КОПТЄВА