

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	1-102-3-12 Стандартизація методик хімічного аналізу / Standardization of chemical analysis methods
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей 102 «Хімія», 161 «Хімічні технології та інженерія», 181 «Харчові технології», 014.06 «Середня освіта (Хімія)»
Кафедра (азначати повну назву кафедри)	Аналітичної хімії та хімічної технології
П.І.П. НПП (за можливості)	
Рівень ВО	перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з дисциплін «Загальна та неорганічна хімія», «Вища математика»
Що буде вивчатися	Загальні відомості з стандартизації методик хімічного аналізу. Процедура валідації методик аналізу лікарських засобів та інших методик аналізу.
Чому це цікаво/треба вивчати	Наявність стандартизованих методик є абсолютно необхідною для тих лабораторій, результати роботи яких повинні бути визнані іншими учасниками ринку або професійного співтовариства. Це заклади ресторанного господарства, контрольні-аналітичні лабораторії різного роду підприємств тощо.
Чого можна навчатися (результати навчання)	Отримати знання щодо процедури та вимог, які є характерними для акредитації лабораторій.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентність)	Знання щодо акредитаційних вимог необхідні усім працівникам тих чи інших лабораторій при проходженні акредитації та наступних перевірок, лабораторія отримує можливість приймати участь у тендерах тощо.
Інформаційне забезпечення	Презентації, підручники, монографії, розміщені у віртуальному сховищі даних
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	60
Мінімальна кількість здобувачів (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	

В.о.декана факультету _____

Світлана КОПТЄВА