

Код та назва дисципліни українською мовою/ Назва дисципліни англійською мовою	3-Е3-102-02 Методи рідинної та твердофазної мікроекстракції / Liquid-phase and solid-phase microextraction methods
Рекомендується для галузі знань ( <i>спеціальності, освітньої програми</i> )	Для спеціальності ЕЗ «Хімія»
Кафедра ( <i>зазначати повну назву кафедри</i> )	Аналітичної хімії та хімічної технології
П.І.П. НПП ( <i>за можливості</i> )	
Рівень ВО	третій (освітньо-науковий)
КУРС, семестр ( <i>в якому буде викладатись</i> )	
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з дисципліни «Аналітична хімія»
Чому це цікаво/треба вивчати	Методи рідинної та твердофазної МЕ є найважливішою частиною методів пробопідготовки. Друга важлива частина хімічного аналізу – це детектування, що виконується з використанням сучасних приладів і є високоавтоматизованою. Методи МЕ дозволяють досягти дуже високого ступеня концентрування (1000-разовий і більше), повністю відділити цільові аналіти від матриці зразка і перевести їх у зручну для аналізу форму, сумісну з приладом.
Перелік тем з дисципліни	Історичний огляд розвитку методів мікроекстракції (МЕ). Методи МЕ у краплю, дисперсійна МЕ, гомогенна МЕ. Сучасні розчинники для екстракції (іонні рідини, супрамолекулярні, низькотемпературні евтектичні розчинники).
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями ( <i>компетентність</i> )	Вміння вибирати найкращі комбінації методів концентрування і розділення, методів аналізу. Розуміння нових принципів, які покладені у методи твердофазної та рідинної мікроекстракції дозволить не тільки ефективно проводити хімічний аналіз, а й реалізувати набуті ідеї в інших областях науки і техніки.
Очікувані результати навчання	Вміти виконувати аналіз, який відповідає сучасним вимогам, є достатньо чутливим і селективним, враховує принципи зеленої хімії і сумісний з сучасними приладами.
Інформаційне забезпечення	Презентації, підручники, монографії
Види навчальних занять ( <i>лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо</i> )	Лекції, практичні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр/ Мінімальна кількість здобувачів ( <i>тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності</i> )	15

Декан факультету \_\_\_\_\_

Світлана КОПТЕВА