

Код та назва дисципліни	3-102-6 Електрохімічні властивості координаційних сполук 3d-металів
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	102 Хімія
Кафедра	Фізичної, органічної та неорганічної хімії
П.І.Б. НПП (за можливості)	Варгалюк Віктор Федорович
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс, семестр (на якому буде викладатись)	«Курс 1, 2», «Семестр: будь-який»
Мова викладання	Українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з дисциплін: «Фізична хімія», «Неорганічна хімія», «Хімія комплексних сполук»
Що буде вивчатися	Електрохімічні властивості комплексних сполук перехідних 3d-металів Періодичної системи хімічних елементів
Чому це цікаво/треба вивчати	Розширює компетентність хіміка
Чому можна навчитися (результати навчання)	Вмінню визначати термодинамічні та кінетичні параметри електрохімічних реакцій комплексів 3d-металів, що поглиблює загальні уявлення про механізми хімічних реакцій.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Для генерації знань щодо механізмів хімічних реакцій, насамперед, – реакцій, які супроводжуються переносом електронів
Інформаційне забезпечення	Методичні матеріали, лекції, презентації
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів	Без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів (для мовних та творчих дисциплін)	

В. о. декана хімічного факультету \_\_\_\_\_ Віктор ВАРГАЛЮК