

Код та назва дисципліни	1ф12-02 On-line системи пошуку інформації в галузі
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	Для спеціальностей 102, 161, 181
Кафедра (зазначати повну назву кафедри)	Аналітичної хімії та хімічної технології
П.І.П. НПП (за можливості)	Маторіна К.В.
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
КУРС, семестр (в якому буде викладатись)	Курс: другий. Семестр: непарний
Мова викладання	українська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Знання з дисципліни загальна та неорганічна хімія
Що буде вивчатися	Сучасні підходи з пошуку хімічної інформації on-line; користування основними довідниками з хімії, закордонними джерелами інформації, патентною інформацією, реферативними журналами, пошуковою системою РЖ Хімія та міжнародними пошуковими системами для вирішення практичних питань.
Чому це цікаво/треба вивчати	Кожен фахівець повинен знати підходи, які дозволять успішно виконати літературний пошук
Чого можна навчатися (результати навчання)	Технологіям пошуку наукової інформації у галузі хімії з використанням on-line інструментів
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентність)	Виконувати пошук необхідної хімічної інформації, використовуючи друковані джерела та ресурси мережі Internet; відбирати, узагальнювати та систематизувати отриману інформацію; подавати наукову інформацію за вимогами фахових видань та вимогами до курсових та дипломних робіт.
Інформаційне забезпечення	Презентації, підручники, методичні вказівки, розміщені у віртуальному сховищі даних
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Лекції, лабораторні заняття
Вид семестрового контролю	диференційований залік
Максимальна кількість здобувачів на семестр	без обмежень
Мінімальна кількість здобувачів5 (тільки для мовних, творчих дисциплін, за необхідності)	

В. о. декана факультету

Віктор ВАРГАЛЮК