

Код та назва дисципліни	<b>Зу-12-40 Особливості роботи з on-line базами даних Reaxys, SciFinder та Scopus</b>
Рекомендується для галузі знань (спеціальності, освітньої програми)	«Для спеціальностей 102 Хімія, 161 Хімічні технології та інженерія, 181 Харчові технології, 91 Біологія, 226 Фармація, промислова фармація»
Кафедра	Фізичної, органічної та неорганічної хімії
П.І.П. НПП	Пальчиков Віталій Олександрович
Рівень ВО	Третій (освітньо-науковий)
Курс (на якому буде викладатись)	«Курс: будь-який», «Семестр: будь-який»
Мова викладання	Українська, англійська
Пререквізити (передумови вивчення дисципліни)	Без попередніх умов
Що буде вивчатися	Курс спрямований на отримання практичних навичок з професійного пошуку інформації про будь-які описані в літературі речовини/субстанції, їх методи синтезу (отримання), хімічні, спектральні та фармакологічні властивості
Чому це цікаво/треба вивчати	Для майбутніх науковців вміння правильно обирати тему наукового дослідження/напрямку, знаходити потрібну інформацію, проводити попередній патентно-інформаційний пошук, обирати кращий журнал для публікації власних наукових результатів є одним з ключових. Означені бази даних на даний час є найсучаснішими в світі інструментами пошуку інформації, в тому числі хімічного та фармакологічного змісту
Чого можна навчитися (результати навчання)	Можна навчитися професійно шукати необхідну інформацію та критично її осмислювати, зокрема, для написання літературного огляду
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентність)	Набуті знання дозволять більш ефективно працювати над дисертацією, обирати та розробляти нові актуальні теми дослідження, писати огляди літератури, обирати журнал для публікації, моніторити інтерес до власних досліджень з боку наукової спільноти, претендувати на пост-докторські позиції за кордоном
Інформаційне забезпечення	Репозиторій ДНУ, доступ до он-лайн баз даних через Інтернет
Види навчальних занять (лекції, практичні, семінарські, лабораторні заняття тощо)	Практичні 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