

Назва кафедри	інформатики
Назва дисципліни	НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ І ПОКАЗНИКИ
Загальна кількість кредитів (годин)	3 кредити (90 год.)
Курс та півріччя, де починається дисципліна	2 курс, 2 півріччя, 4 семестр
Кількість семестрів, протягом яких вивчається дисципліна	1 семестр
Форма навчання, для якої дисципліна пропонується	денна, вечірня, заочна
Попередні умови	
Назви спеціальностей, для яких пропонується вивчення дисципліни	для всіх
Короткий опис дисципліни	<p><b>Мета:</b> розвиток академічної культури майбутнього доктора філософії</p> <p><b>Очікувані результати:</b> знання з основ наукометрії; уявлення про способи визначення кількісних наукометричних показників науковця, зокрема, індексу Гірша; уявлення про наукометричні бази Scopus, Web of science, IndexCopernicus та закладені в них можливості опрацювання даних щодо окремого науковця чи видання; здатність до обробки даних у світових наукометричних базах; здатність здійснювати пошук і визначати наукометричні показники наукового видання; здатність здійснювати критичний аналіз, оцінку, інтерпретацію сучасних наукових досягнень з позицій наукометрії; здатність операційно обробляти і оформляти посилання на джерела на основі комп'ютерного інструментарію наукометричної бази; здатність нести соціальну відповідальність за результати власних досліджень</p> <p><b>Зміст дисципліни:</b> Історія розвитку наукометрії як науки. Наукометричні показники. Індекс Хірша науковця. Наукометричні бази та їхній інструментарій. Ідеологія організації наукометричних баз. Пошук інформації у наукометричних базах, аналіз статистичних даних. Створення списку посилань за обраним стандартом. Наукометрична база Scopus. Наукометрична база Web of science. Наукометрична база IndexCopernicus. Створення власного профіля у наукометричній базі</p>
Викладач курсу	Кудріна О.Ю., доктор економічних наук, професор

