

АНОТАЦІЯ

навчальної дисципліни

НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ І ПОКАЗНИКИ

Статус: вибіркова.

Мета: розвиток академічної культури майбутнього доктора філософії через формування здатності працювати наукометричними базами

Очікувані результати: 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

Зміст дисципліни: 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.

Викладач: Семеніхіна О.В., доктор педагогічних наук, професор.

Обсяг: 3 кредити ECTS, 90 годин, з яких 30 - аудиторні.

Оцінювання: підсумковий контроль – залік