

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені І. І. МЕЧНИКОВА



Факультет романо-германської філології
Кафедра лексикології та стилістики англійської мови

Силабус навчальної дисципліни

Вітчизняні та міжнародні наукометричні бази даних

Рівень вищої освіти:	Третій (освітньо-науковий)
Галузь знань:	03 Гуманітарні науки
Спеціальність:	035 Філологія
Освітньо-професійна програма:	Освітньо-наукова програма: Філологія
Семестр, рік навчання:	1 рік, 2 семестр
Статус дисципліни	Дисципліна вільного вибору
Обсяг:	3 кредити ЄКТС, 90 годин, з яких: лекції – 12 годин, практичні заняття – 10 годин, самостійна робота – 68 годин
Мова викладання:	українська
День, час, місце:	Відповідно до розкладу
Викладачі:	Ірина Михайлівна КОЛЕГАЄВА , д. філол. н., професор кафедри лексикології та стилістики англійської мови irina_kolegaeva@ukr.net
Контактна інформація:	
Робоче місце:	Французький бульвар, 24/26, кафедра лексикології та стилістики англійської мови (ауд. 110)
Консультації:	Онлайн-консультації за потребою кожний робочий день з 16.00 до 19.00 за адресою irina_kolegaeva@ukr.net
Передреквізити:	Загальні та фахові знання, отримані на першому (бакалаврському) та другому (магістерському) рівнях вищої освіти, базові знання в галузі інформаційних технологій
Постреквізити:	Сприяння ефективній освітній та науковій діяльності лінгвіста. Знання про наукометричні бази даних можуть бути використані під час написання кандидатської / докторської роботи, наукових статей, тез, доповідей тощо, а також для створення власного профіля науковця в академічних мережах і на наукометричних платформах для встановлення і підтримання наукових контактів.

Мета навчальної дисципліни:

ознайомлення здобувачів вищої освіти з провідними вітчизняними та міжнародними наукометричними базами даних, їх функціонуванням та вимогами до публікацій, формування необхідних теоретичних знань і практичних навичок для здійснення самостійної пошукової та публікаційної роботи в межах цих баз даних.

Завдання навчальної дисципліни:

Викладення завдань та принципів функціонування вітчизняної та міжнародної наукометрії; аналіз етапів створення та управління профілями вченого; поглиблення, узагальнення та систематизація теоретичних знань та практичних навичок аспірантів з оформлення та публікації результатів власних досліджень.

Очікувані результати навчання:

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен **знати:** норми наукової етики при здійсненні науково-інноваційної діяльності та проведенні власного дослідження; стандарти оформлення наукових публікацій. **вміти:** на основі системного наукового світогляду аналізувати складні явища суспільного життя, пов'язувати загальнофілософські проблеми з вирішенням завдань, що виникають у професійній та науково-інноваційній діяльності, застосовувати емпіричні й теоретичні методи пізнання; дотримуватися норм наукової етики при здійсненні науково-інноваційної діяльності та проведенні власного дослідження; планувати, ініціювати й здійснювати розробку дослідницько-інноваційних проєктів, організовувати роботу дослідницьких колективів; використовувати інформаційно-комунікаційні технології у професійній науково-інноваційній діяльності; ефективно спілкуватись і взаємодіяти в науковому просторі, зокрема й міжнародному, для розв'язання різноманітних фахових вузькоспеціальних і загальних завдань у галузі філології та міждисциплінарних досліджень; презентувати результати власних оригінальних наукових досліджень державною та іноземною мовами в усній та писемній формі: продукувати і грамотно оформлювати різножанрові наукові тексти відповідно до сучасних вимог (стаття, есе, презентація, виступ на конференції, публічна науково-популярна чи наукова лекція тощо); реалізовувати стратегії дослідницького самовдосконалення та обирати засоби саморозвитку.

Зміст навчальної дисципліни:

Змістовий модуль 1. Загальна класифікація наукових видань, включених у наукометричні бази даних
Тема 1. Основні засади функціонування вітчизняної та міжнародної наукометрії

Тема 2. Вітчизняні наукометричні бази даних (Наукова періодика України (НБУВ), УРЖ «Джерело», Україніка наукова, Наукова періодика України (УРАН), Інституційний репозитарій Одеського національного університету імені І.І. Мечникова

Тема 3. Міжнародні наукометричні бази даних (Web of science, Scopus, CrossRef, ERIH PLUS, Google Scholar, Index Copernicus, e-Library тощо).

Змістовий модуль 2. Підготовка та публікація власних результатів у виданнях, включених у наукометричні бази даних

Тема 4. Створення та управління наукометричними профілями вченого (Researcher ID, Scopus Author ID, ORCID ID, ResearchGate, Google Scholar)

Тема 5. Структура та стандарти оформлення наукових публікацій

Тема 6. Стандарти оформлення Списку літератури та References

Методи навчання:

Словесні: лекція, пояснення, бесіда.

Наочні: ілюстрація (у тому числі мультимедійні презентації), презентація результатів самостійної роботи.

Практичні: підготовка та виступи з рефератами, обговорення рефератів, дискусія, індивідуальне завдання у вигляді створення власного наукового профілю.

Рекомендована література:

Основна

1. Білощицький А.О., Гогунський В.Д. Наукометричні бази та індикатори цитування наукових публікацій. *Інформаційні технології в освіті, науці та виробництві*. Вип. 4 (5). О.: АО Бахва, 2013. С. 198-203.
2. Бушуєв С.Д., Білощицький А., Гогунський В.Д. Наукометричні бази: характеристика, можливості і завдання. *Інформатизація вищої освіти*. Вип. 18. 2014. С. 146-152.
3. Гальчевська О.А. Використання міжнародних наукометричних баз даних відкритого доступу в наукових дослідженнях. *Інформаційні технології в освіті*. № 23. 2015. С. 115-126.

Додаткова

1. Костенко Л., Жабін О. та ін. Бібліометрика науки: інформаційно-аналітична система. *Бібліотечний вісник*. № 4. 2014. С. 8-12.
2. Ткачук В.В., Єчкало Ю.В. Міжнародні наукометричні бази даних. 2012. URL: <https://lib.iitta.gov.ua/706437/1/Наукометричні%20бази%20даних%20Ткачук%20Вікторія%20pdf.pdf>
3. Чайковський Ю. Б. Наукометричні бази та їх кількісні

показники (Частина I. Порівняльна характеристика наукометричних баз) / Ю. Б. Чайковський, Ю. В. Сілкина, О. Ю. Потоцька. *Вісник Національної академії наук України*. 2013. № 8. С. 89-98. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnanu_2013_8_13

Інформаційні ресурси

1. Наукова бібліотека Одеського національного університету імені І.І. Мечникова. URL: <http://lib.onu.edu.ua/ukrayinska-peredplatni/>
2. Наукові фахові видання - Міністерство освіти і науки України. URL: <https://mon.gov.ua/ua/nauka/nauka/atestaciya-kadri-vishoyi-kvalifikaciyi/naukovi-fahovi-vidannya>
3. Наукометрические базы данных - Open Science in Ukraine. URL: <https://openscience.in.ua/databases>
4. Наукометричні бази даних та Google Scholar. URL: <https://publ.com.ua/uk/blog/scientometric-databases-and-google-scholar-similar-and-different> <http://lib.onu.edu.ua/ukrayinska-peredplatni/>
5. Перелік наукометричних баз, рекомендованих МОН. URL: https://dostup.pravda.com.ua/request/pierielik_naukometrichnikh_baz ТОП 9 наукометрических баз данных. URL: <https://aspirantura.com.ua/blog/top-9-naukometrisheskih-baz-dannyh/>

Оцінювання:

Поточний та періодичний контроль						Індивідуальне самостійне завдання
Змістовий модуль 1			Змістовий модуль 2			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	20
10	5	5	10	5	5	
Контрольна робота за змістовим модулем 1 – 20			Контрольна робота за змістовим модулем 2 – 20			

Загалом 100 балів.

ПОЛІТИКА КУРСУ («правила гри»):
Відвідування занять Регуляція пропусків

Відвідування занять є обов'язковим. В окремих випадках навчання може відбуватись он-лайн з використанням дистанційних технологій. Відпрацювання пропущених занять має бути регулярним за домовленістю з викладачем у години консультацій.

Порядок та умови навчання регламентуються «Положенням про організацію освітнього процесу в ОНУ імені І.І.Мечникова» ([poloz-org-osvit-process_2022.pdf](#)).

Дедлайни та перескладання

Слід дотримуватися запропонованих у розкладі термінів складання сесії; перескладання відбувається відповідно до

Політика академічної доброчесності	<p>«Положення про організацію і проведення контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти ОНУ і І.І. Мечникова (2020 р.) (http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/poloz-org-kontrol_2022.pdf)</p> <p>Регламентується «Положенням про запобігання та виявлення академічного плагіату у освітній та науково-дослідній роботі учасників освітнього процесу та науковців Одеського національного університету імені І.І. Мечникова» (polozhennya-antiplagiat-2021.pdf (onu.edu.ua))</p>
Використання комп'ютерів/телефонів на занятті	<p>Під час занять не дозволяється користуватися мобільними телефонами, які попередньо мають бути переведені у беззвучний режим.</p> <p>Електронні пристрої використовуються лише за умов наявності відповідної вимоги в навчальному завданні.</p>
Комунікація	<p>Всі робочі оголошення або надсилаються через старосту академгрупи на електронну пошту, або через чат академгрупи у Viber/Telegram. Студенти мають регулярно перевіряти повідомлення і вчасно на них реагувати.</p>