

**ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ
ІМЕНІ ІВАНА БОБЕРСЬКОГО**

КАФЕДРА ІНФОРМАТИКИ ТА КІНЕЗІОЛОГІЇ

ЗАТВЕРДЖУЮ

„ ” _____ 2024 р.

_____ **Я. С. Свищ**

Програма навчального семінару підвищення кваліфікації

науково-педагогічних працівників закладів вищої освіти

**„ШКОЛА ПЕДАГОГІЧНОЇ МАЙСТЕРНОСТІ: ОСВІТА ЯК ІНСТРУМЕНТ
БЕЗПЕРЕРВНОГО ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ ВИКЛАДАЧА ЗАКЛАДУ
ВИЩОЇ ОСВІТИ”**

Модуль на тему:

„НАУКОМЕТРИЧНІ РЕСУРСИ В ІДЕНТИФІКАЦІЇ НАУКОВЦЯ”

Програма підвищення кваліфікації розглянута і рекомендована
до затвердження на засіданні кафедри педагогіки і психології
факультету післядипломної та заочної освіти
(протокол №11 від 19 грудня 2023 р.)

Завідувач кафедри

В. Ф. Соловйов

Затверджено вченою радою факультету післядипломної та заочної освіти

ЛДУФК протокол №__ від __. __. 202__ р.

Львів

I. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Найменування: Програма семінару підвищення кваліфікації для науково-педагогічних працівників на тему: „Наукометричні ресурси в ідентифікації науковця”.

Розробник: кандидат наук з фізичного виховання та спорту, доцент кафедри інформатики та кінезіології Свістельник І. Р.

Мета курсу: формування інформаційної компетентності використання міжнародних наукометричних баз даних для забезпечення ефективної науково-дослідної діяльності.

Обсяг: 30 годин (1 ЄКТС)

Форма підвищення кваліфікації: дистанційна

Перелік компетентностей, що удосконалюватимуться/набуватимуться:

- сформувати уміння та навички користування міжнародними наукометричними базами даних для ефективної наукової діяльності;
- сформувати уміння пошуку журналу для подальшого подання та опублікування наукової статті; самостійного виявлення сумнівних видань;
- сформувати базові знання з підготовки та оформлення наукової статті та оформлення бібліографічних покликань.

Місце надання освітньої послуги:

1. Львівський державний університет фізичної культури імені Івана Боберського.
2. За місцем знаходження замовника освітніх послуг (за потребою).
3. Дистанційно.

Очікувані результати навчання науково-педагогічного працівника:

1. Уміння послуговуватися наукометричними показниками.
2. Уміння користуватися міжнародними наукометричними базами даних, знати їхні базові можливості для наукової діяльності.
3. Розуміння критеріїв якості наукового журналу та як та не потрапити до різних типів хижацьких видань
4. Уміння обрати видання для опублікування наукових результатів.
5. Володіння правилами цитування та бібліографування.

Вартість (у разі встановлення): інституційна (очна та дистанційна) форма навчання – для науково-педагогічних працівників ЛДУФК – 300 грн; для

зовнішніх учасників - 650 грн.; оплата курсів за місцем праці замовника освітніх послуг обумовлюється в угоді про надання освітніх послуг.

Документ, що видається за результатами підвищення кваліфікації: сертифікат.

II. ЗМІСТ ПРОГРАМИ

„НАУКОМЕТРИЧНІ РЕСУРСИ В ІДЕНТИФІКАЦІЇ НАУКОВЦЯ”

Тема 1. Поняття наукометрії. Основні наукометричні показники

Основи наукометрії. Основні наукометричні показники. Наукометрична база даних Scopus та її політика.

Тема 2. Наукометричні бази даних

Наукометрична база даних Web of Science та її базові можливості для наукової діяльності. Наукометричні БД Google Scholar, Index Copernicus. Платформи рецензованої літератури ScienceDirect та Bentham Science.

Тема 3. Відкритий доступ до інформації. Публікаційна активність

Ресурси відкритого доступу: електронні репозитарії та журнали. Як обрати журнал та підготувати статтю для публікації. Журнали-хижаки.

Тема 4. Цитування та бібліографування

Міжнародні стилі цитування. Вимоги до складання списку використаних джерел у різних видах наукової інформації. Бібліографічні менеджери.

Контроль за знаннями слухачів здійснюється на основі вхідного, вихідного діагностування та оперативного контролю виконаних завдань.

Оцінювання передбачає одержання зворотної інформації про результативність підвищення кваліфікації та внесення коректив у методику роботи зі слухачами курсів.

НАВЧАЛЬНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ зп	Назва теми навчального семінару	Кількість годин			
		лекції	практичні	Самостійна робота	всього
1.	Поняття наукометрії. Основні наукометричні показники	2	-	2	4
2.	Наукометричні бази даних та їх можливості	4	-	4	8
3.	Відкритий доступ до інформації. Публікаційна активність	4	-	6	8

4.	Цитування та бібліографування	4	2	2	8
	Разом	14	2	14	30