

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА**



**Факультет природничих наук
Кафедра біохімії та біотехнології**

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Написання наукових статей

Рівень вищої освіти – третій (освітньо-науковий)

Освітня програма «Біологія»

Спеціальність 091 Біологія

Галузь знань 09 Біологія

Затверджено на засіданні кафедри
біохімії та біотехнології
Протокол № 2
від "29" вересня 2022 р.

м. Івано-Франківськ – 2022

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Написання наукових статей
Викладач (-и)	к.б.н., доц. Володимир Васильович Швадчак
Контактний телефон викладача	
E-mail викладача	volodymyr.shvadchak@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Очний
Обсяг дисципліни	3 кредити ЄКТС, 90 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua/
Консультації	
2. Анотація до навчальної дисципліни	
<p><u>Предметом</u> вивчення навчальної дисципліни є планування та написання наукових публікацій.</p> <p>Написання наукових статей є невід'ємною частиною роботи науковця і основним способом донесення до світового співтовариства результатів досліджень. В межах цього курсу вивчатиметься як правильно сформулювати основну ідею яку стаття доносить до читачів, спланувати які результати необхідні для її доведення, як обрати журнал що найкраще відповідає їм по тематиці й вагомості. Також будуть розглянуті практичні аспекти приготування ілюстрацій та таблиць, переписки з редактором, формування відповіді на зауваження рецензентів, наукометричних баз даних, детектування недобросесних журналів та авторів, рецензування статей інших авторів. Для курсу необхідним є знання англійської на рівні не нижче В1 та використання комп'ютера.</p>	
3. Мета та цілі навчальної дисципліни	
<p><u>Метою</u> вивчення навчальної дисципліни є формування у аспірантів системи знань оволодіння особливостями написання наукових статей, отримання навичок для систематизації отриманих знань та застосування теоретичних знань в практичній роботі при написанні статей.</p> <p><u>Основними цілями</u> вивчення дисципліни є ознайомити студентів з науковими базами даних та науковими профілями; дати уявлення про структуру написання наукових статей; розширити знання про підготовку рисунків для</p>	

публікацій.

4. Програмні компетентності та результати навчання

Загальні компетентності:

- ЗК01. Готовність використовувати сучасні методи й технології наукової комунікації українською та англійською мовою в усній та письмовій формах.
- ЗК02. Здатність використовувати англійську мову для вдосконалення своїх професійних навичок, представлення наукових результатів, розуміння іншомовних наукових та професійних текстів, для спілкування в іншомовному науковому і професійному середовищах.
- ЗК03. Здатність проектувати й здійснювати комплексні дослідження на засадах системного наукового світогляду сформованих знань із філософії наукової діяльності та соціокультурних проблем.
- ЗК04. Здатність до критичного аналізу й оцінки сучасних наукових досліджень, генерування нових ідей під час вирішення дослідницьких і практичних завдань, комплексних та інноваційних проблем.
- ЗК05. Готовність до створення та інтерпретації нових знань через наукове дослідження або інші передові вчення такої якості, що відповідають вимогам національного та міжнародного рівнів, до діяльності в інтернаціональних дослідницьких групах.
- ЗК06. Здатність дотримуватись етичних норм у професійній діяльності.

Фахові компетентності:

- ФК01. Здатність до ефективного спілкування в усній та письмовій формі з іншими науковцями, редакторами журналів та рецензентами державною та іноземною (англійською) мовами;
- ФК02. Здатність спланувати та підготувати письмово науковий проект для участі у міжнародному конкурсному відборі та/або наукову статтю до публікації у фаховому закордонному журналі.
- ФК04. Здатність оперувати у науковій та практичній діяльності набутими знаннями з фізіології, біохімії, клітинної та молекулярної біології, біомедицини, біоетики, токсикології та математичних методів у біології.
- ФК05. Здатність аналізувати біологічні явища на основі фундаментальних біологічних та фізичних законів, а також на основі відповідних математичних методів.

Програмні результати навчання:

- ПР01. Здатність до критичного аналізу та оцінки сучасних наукових досягнень, генерування нових ідей при вирішенні дослідницьких і практичних завдань, в

тому числі в міждисциплінарних областях.

ПР04. Готовність використовувати сучасні методи і технології наукової комунікації на державній таїноземній (англійській) мовах.

ПР06. Здатність планувати і вирішувати завдання власного професійного та особистісного розвитку.

ПР09. Спеціальні професійні компетенції, які визначаються спрямованістю програми аспірантури в рамках напряму підготовки. А саме: глибокі обґрунтовані знання та розуміння біологічних процесів і явищ загалом та у вузьких галузях індивідуального дослідження: біомедицини, порівняльної фізіології та біохімії, мікробіології, токсикології, молекулярної біології. Дослідження механізмів адаптації живих організмів до умов зовнішнього та внутрішнього середовища / розробка підходів до покращення функціонального стану живих організмів, в тому числі людини, при старінні та метаболічних порушеннях.

ПР11. Здатність аналізувати і узагальнювати результати досліджень, уміння робити висновки про фізіологічно-біохімічний стан живих організмів у контрольних та дослідних умовах, грамотно описувати отримані результати з використанням діючої міжнародної біохімічної номенклатури.

ПР13. Здатність підготувати та успішно захистити дисертаційну роботу.

5. Організація навчання

Обсяг навчальної дисципліни

Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	16
семінарські заняття / практичні / лабораторні	14
самостійна робота	60

Ознаки навчальної дисципліни

Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
3	091 Біологія	2	вибірковий

Тематика навчальної дисципліни

Тема	кількість год.		
	лекції	заняття	сам. роб.
Тема 1. Вступ. Загальні уявлення про наукові статті. Наукові публікації та їх структура. Правила форматування наукових статей.	2	2/2	5
Тема 2. Підбір та аналіз наукових видань для публікації власних досліджень. Платформа Scimago Journal Ranking.	2	2/2	7
Тема 3. Бази даних наукової інформації- Science Citation Index (SCI) та Web of Sciences (WOS).	3	2/2	7
Тема 4. Профілі науковця у світових академічних мережах. ORCID. Scopus Author ID. Google Scholar. ResearchGate.	3	3/3	10
Тема 5. Графіки та таблиці. Програми для створення графіків та діаграм. Типи графіків. Підписи. Інфографіка.	3	3/3	10
Тема 6. Рецензування статей. Порядок рецензування статей. Правила рецензування статей.	3	2/2	7
ЗАГ.:	16	14/14	46

6. Система оцінювання навчальної дисципліни

Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	Оцінка знань студентів здійснюється за 100 бальною шкалою. 50 балів студенти отримує під час проведення практичних занять; 50 балів студент отримує за складання заліку.		
	Шкали оцінювання		
	Університетська	Національна	шкала ЄКТС
	90-100	Зараховано	A
	80-89		B
	70-79		C
	60-69		D
	50-59	не зараховано	E
	26-49		FX
	1-25		F

Вимоги до письмових робіт	Підсумкові письмові роботи виконуються у формі комплексної контрольної роботи. Контрольні роботи складаються з 5 завдань різного рівня складності. Кожне з завдань оцінюється максимально 10 балами.
Семінарські заняття	
Умови допуску до підсумкового контролю	Студент допускається до складання заліку, якщо впродовж семестру він набрав сумарно 25 балів і вище.

Підсумковий контроль	Форма контролю - залік; форма здачі - комбінована; структура білета – 5 завдань, кожне завдання оцінюється в 10 балів (5 балів за письмову відповідь та 5 балів за усну відповідь)
----------------------	--

7. Політика навчальної дисципліни

Письмові роботи: планується, що студенти протягом семестру виконають дві контрольні роботи. Варіант контрольної роботи включає в себе завдання різних типів та рівнів складності.

Академічна добросередньота: політика дисципліни "Написання наукових статей" передбачає дотримання правил поведінки студентів і викладачів, передбачених Кодексом честі Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (протокол №11, від 28 листопада 2021 року).

Відвідування занять: студенти зобов'язані відвідувати усі заняття (лекції та практичні), незалежно у якій формі вони проводяться (авторитарно, дистанційно, індивідуальний графік навчання). Систематичні пропуски занять, без поважних на те причин, є підставою для недопущення студентів до складання семестрового контролю. Пропуски заняття за поважних причин, підтверджених документально, відпрацьовуються. У будь-якому випадку студенти зобов'язані дотримуватися термінів виконання усіх передбачених видів робіт.

Неформальна освіта: сертифікат про проходження курсу (Udemy, Prometheus, Coursera, DAAD), зміст якого частково або повністю відповідає змісту дисципліни дає можливість замінити або доповнити підсумковий тестовий контроль згідно з «Положенням про порядок зарахування результатів неформальної освіти у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника» (наказ ректора №672 від 24.11.2022)

8. Рекомендована література

1. Вернигора Н. М. Написання сучасної наукової статті. Методичні рекомендації / Н. М. Вернигора. – Київ: Білій Тигр, 2015. – 28 с.
2. Костенко Л. Й. Наукова періодика України та бібліометричні дослідження / Л. Й. Костенко, О. І. Жабін, Є. О. Копанєва, Т. В. Симоненко. – Київ, 2014. – 173 с.
3. Мокін, Б. І. Методологія та організація наукових досліджень : навчальний посібник / Б. І. Мокін, О. Б. Мокін. – Вінниця : ВНТУ, 2014. – 180 с.
4. Thomas M. Annesley. 2011. Top 10 Tips for Responding to Reviewer and Editor Comments. *Clinical Chemistry*, 57(4): 551– 554.
5. Angel Borja. 2014. 11 steps to structuring a science paper editors will take seriously. Elsevier Connect. <https://www.elsevier.com/connect/11-stepsto-structuring-a-science-paper-editors-will-take-seriously>.
6. How to Write a Paper in Scientific Journal Style and Format. 2014. Department of Biology, Bates College, Lewiston, ME. <https://www.bates.edu/biology/files/2010/06/How-to-Write-Guide-v10-2014.pdf>.

доц. Володимир ШВАДЧАК