

Емблема
ІФБ

Національна академія наук України
«Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця»
Випускова кафедра
Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України

"Розробка та презентація дисертаційного проекту"

Галузь знань 09 «Біологія»
Спеціальність 091 «Біологія»

Курс	1
Семестр	2

Освітньо-наукова	Освітньо-наукова
професійна	
програма	
Статус	Обов'язковий курс
Форма навчання	Денна/ заочна...
Семестровий	залік...
контроль	
Розподіл годин	

ECTS	3
Годин	90

Розподіл годин		Самостійна робота
Лекції	Аудиторні години	
18	Практичні/Семінари	...64
раз/ тиждень	Два рази за семестр	

Інформація про викладача

Інформація про викладача		Лекція	Практичні/семінарські
ПІБ	Пурнинь О.Е.	Пурнинь О.Е.	
Посада	викладач	викладач	
Вчене звання	-	-	
Науковий ступінь	Кандидат біологічних наук	...	
Профіль викладача	http://...	http://...	
e-mail	riss@biph.kiev.ua	riss@biph.kiev.ua	

Анотація навчальної дисципліни

Навчальна дисципліна «Розробка та презентація дисертаційного проекту» присвячена ознайомленню аспірантів із нормативними документами і чинними вимогами до написання та захисту дисертаційних робіт для отримання ступеня доктор філософії в Україні, принципами академічної доброчесності, типовою структурою дисертації, процедурими проходження захисту дисертаційної роботи.

Аспіранти навчаються представляти й захищати дисертаційні проекти; укладати анововані бібліографії.

Місце навчальної дисципліни в програмі навчання

Навчальна дисципліна «Розробка та презентація дисертаційного проекту» є основною дисципліною вивчення аспірантами 1-го року навчання. Мета даного курсу полягає в ознайомленні аспірантів з нормативними документами та чинними вимогами законодавства відносно проведення науково-дослідних робіт у відповідності з етичними нормами поводження з лабораторними тваринами, добровольцями та пацієнтами, які залучені до наукових експериментів; вимогами до написання дисертаційних робіт для отримання ступеня доктор філософії, типовою структурою дисертацій, процедурими проходження їх захисту та принципами академічної доброчесності.

Необхідні навички

1. Аспіранти мають знати основні вимоги до наукового дослідження, норми цитування; основні етапи роботи над дисертацією; характеристики структурних частин дисертації; принципи та етику проведення експерименту, цитування та публічного представлення результатів дослідження.
2. Аспіранти мають вміти працювати з науковою літературою та іншими джерелами інформації; визначати коло джерел для дослідження; укладати анововану бібліографію; підготувати і захистити дисертаційний проект.

Програмні результати навчання

¹

В результаті вивчення навчальної дисципліни «Розробка та презентація

дисертаційного проекту» аспіранти зможуть:

1. зрозуміти методико-організаційні засади науково-дослідної діяльності;
2. оволодіти загальнонауковими компетентностями, спрямованими на формування наукового світогляду та професійної етики (знати сучасні вимоги до планування, організації і проведення наукового дослідження;);
3. усвідомити важливість етичної поведінки науковця до об'єктів досліджень (лабораторних тварин, добровольців та пацієнтів), які залучені в науковий експеримент;
4. формулювати важливу дослідницьку задачу, а для її вирішення збирати необхідну інформацію та формулювати висновки, які можна захищати

¹ Learning outcomes.

"Розробка та презентація дисертаційного проекту"

в науковому контексті;

5. навчитися виконувати пошук бібліографічних посилань за обраною темою та опрацьовувати наукову літературу;
6. об'єднувати (синтезувати) та обговорювати нещодавні публікації в межах та поза областью дослідження;
7. набути універсальні навички дослідника, а саме презентувати результати дослідження в науковому та ненауковому контекстах, письмово та усно, у формі наукових статей, семінарів, наукових зустрічей;
8. використовувати знання стандартів для наукового дослідження та презентації отриманих результатів, як у письмовому вигляді державною мовою, так і при вербальному спілкуванні;
9. ознайомитися з чинними вимогами до написання та захисту дисертаційних робіт в Україні.

Перелік тем, завдань та терміни виконання

"Розробка та презентація дисертаційного проекту"

№ з/п	Тема	Кількість годин					
		Очне відділення			Заочне відділення		
		Л	П/ С	Ср	Л	П/ С	Ср
Змістовій модуль 1. Структура дисертаційного проекту							
1	Тема 1. Основні складові дисертаційного дослідження.	2	0	4	2	0	4
2	Тема 2. Наукова робота та її складові	2	1	8	2	1	8
3	Тема 3. Бібліографічна підготовка. Укладання аnotatedованої бібліографії.	2	0	10	2	0	10
4	Тема 4. Етика науковця. Біоетика	1	0	10	1	0	10
Змістовий модуль 2. Презентація результатів дослідження							
5	Тема 5. Пошук, накопичення та обробка наукової інформації	2	0	4	2	0	4
6	Тема 6. Цитування творів та академічна добросесність	1	1	4	1	1	4
7	Тема 7. Стилі сучасної української літературної мови у професійному спілкуванні	3	0	8	3	0	8
8	Тема 8. Риторика і мистецтво презентації	3	0	8	3	0	8
9	Тема 9. Наукова полеміка та культура наукового спілкування	2		8	2		8
Всього годин		18	2	64	1	2	64
					8		

"Розробка та презентація дисертаційного проекту"
 Л—Лекції, П/С – Практичні/Семінари, Ср – Самостійна робота
Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Структура анотації	1
2	Правила цитування опублікованих творів	0,5
3	Положення законодавства про академічну відповідальність здобувачів вищої освіти	0,5

Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Основні складові дисертаційного дослідження.	4
2	Визначення об'єкта та предмета дослідження, його мети та завдань. Складання плану роботи.	8
3	Бібліографічна підготовка. Укладання анотованої бібліографії.	8
4	Підбір джерел. Визначення методологічного та теоретичного інструментарію для їх опрацювання.	8
5	Навички критичного аналізу наукових текстів. Стилістика наукового тексту.	4
6	Етика наукових публікацій: норми цитування, запозичення ідей та формулювань.	4
7	Публічна презентація результатів дослідження: правила побудови наукової аргументації, етика наукової полеміки, навички публічних виступів.	10
8	Підготовка дисертаційного проекту.	10
9	Наукова полеміка та культура наукового спілкування	8

Система оцінювання

Проміжна атестація проводиться після вивчення програмного матеріалу кожного змістового модуля, на які лектором дисципліни поділено її навчальний матеріал.

Розподіл балів які отримують аспіранти

Поточний контроль та самостійна робота		Підсумковий тест (залік)	Сума								
Змістовий модуль 1		Змістовий модуль 2									
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9			100

Семестрова атестація аспірантів

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
		для заліку
90 – 100	A	зараховано
85-89	B	
75-84	C	
70-74	D	
60-69	E	
35-59	FX	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Аспірант допускається до складання заліку з дисципліни, якщо з цієї дисципліни ним повністю виконані всі види робіт, передбачені робочим навчальним планом та робочою навчальною програмою, а його рейтинг з навчальної роботи з цієї дисципліни становить не менше, ніж 42 бали ($60 \text{ балів} \times 0,7 = 42 \text{ бали}$).
Засвоєння аспірантом програмного матеріалу змістового модуля вважається успішним, якщо рейтингова оцінка його становить не менше, ніж 60 балів за 100-балльною шкалою.

Додаткові умови допуску до заліку:

У разі виникнення спірних питань щодо не допуску аспірантів до семестрової атестації, вони вирішуються лектором дисципліни спільно із завідувачем кафедри.

Політика навчальної дисципліни

Порушення термінів виконання завдань та заохочувальні бали:

за порушення термінів виконання одного завдання знімається 2 бали. Кількість знятих балів сумується;

за відвідування всіх лекцій та активність під час занять додається 5 балів.

Відвідування занять є обов'язковим для всіх аспірантів. Можливо за дозволом викладача пропустити з поважною причини заняття. Для підняття рейтингу з навчальної роботи можливе написання реферату на тему, що визначив викладач.

Пропущені контрольні заходи можна перескладти у визначений викладачем час з дозволу завідувача кафедри. Аспіранти, які в поточному семестрі мали пропуски занять і до початку екзаменаційної сесії не засвоїли матеріал пропущених тем і розділів змістових модулів навчальної дисципліни та не подали обґрунтоване письмове пояснення причин пропущених занять, до семестрової атестації з відповідної дисципліни не допускаються.

Академічна добросовісність. Норми етичної поведінки

Політика та принципи академічної добросовісності визначені Законами України. Норми етичної поведінки аспірантів і працівників визначені Статутом, відповідними законами та підзаконними актами України.

Процедура оскарження результатів контрольних заходів

Аспіранти мають можливість підняти будь-яке питання, яке стосується процедури контрольних заходів та очікувати, що воно буде розглянуто згідно із наперед визначеними процедурами.

(додаткова інформація стосовно процедури оскарження результатів)

Рекомендована література Базова

1. Важинський С.Е., Щербак Т.І., Методика та організація наукових досліджень : Навч. посіб./ – Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с.
2. Методологія наукових досліджень: навч.посіб. / В.С. Антонюк, Л.Г.Полонський, В.І.Аверченко, Ю.А. Малахов. – К.: НТUU «КПІ», 2015. 276 с.
3. Партико З.В. Основи наукових досліджень: підготовка дисертації : навч. посіб. Запоріжжя : КПУ, 2015. 235 с.
4. Сидоренко Н. М., Волобуєва А. М. Основи наукових досліджень : навч. посіб. Київ : ВПЦ «Київський ун-т», 2015. 211 с.
5. Сурмін Ю.П. Наукові тексти : специфіка, підготовка та презентація : навч.- метод.посіб. – К. : НАДУ, 2008. – 184 с.

Додаткова

1. ДСТУ 3008-95 «Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення».
2. ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».
3. ГОСТ 7.82-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».
4. ДСТУ 6095:2009 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Правила скорочення заголовків і слів у заголовках публікації» (ГОСТ 7.88-2003, MOD).
5. ДСТУ 3582:2013 «Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила».
6. ГОСТ 7.12-93 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».
7. ДСТУ 7093:2009 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполучок, поданих іноземними європейськими мовами» (ГОСТ 7.11-2004, MOD).

8. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».
9. ДСТУ ГОСТ 7.9:2009(ИСО 214-76) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования» (ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76), IDT).
10. Порядок присудження наукових ступенів, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 24 липня 2013 року № 567,
11. Положення про спеціалізовану вчену раду, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 14.09.2011 № 1059,
12. Положення про атестаційну колегію Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 14.09.2011 № 1059,
13. ДСТУ 3008-98 "Документація. Звіти у сфері науки і техніки: Структура і правила оформлення",
14. ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання»,
15. Про затвердження вимог до оформлення дисертації: Наказ МОН України від 12.01.2017 № 40,
16. Вимоги до дисертацій та авторефератів дисертацій, опубліковані у Бюлєтені ВАК України № 9–10, 2011 р. (застосовується в частині вимог до оформлення автореферату).
17. Закон України «Про авторське право і суміжні права».
18. Закон України «Про наукову та науково-технічну діяльність».
19. ДСТУ 4163:2020 «Уніфікована система організаційно-розворядчої документації. Вимоги до оформлення документів».
20. Щодо рекомендацій з академічної добродетелі для закладів вищої освіти. Лист МОН України від 23.10.2018 № 1/9-650, <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v-650729-18#Text>

13. Інформаційні ресурси

Необхідність ознайомлення із нормативно-правовими актами, які регламентують порядок присудження наукових ступенів, а саме:

1. **Закон України "Про вищу освіту" від 01.07.2014 р. № 1556-VII**, чинний, поточна редакція від 09.08.2019. Редакція відбудеться 16.07.2021
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>
2. **Порядок присудження наукових ступенів, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 24 липня 2013 року № 567**, чинний, поточна редакція від 06.09.2016, Втрата чинності відбудеться 31.12.2020
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/567-2013-%D0%BF>
3. **Положення про спеціалізовану вчену раду, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 14.09.2011 № 1059**, чинний, поточна редакція від 20.04.2012. <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1170-11>

4. Положення про атестаційну колегію Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 14.09.2011 № 1059, чинний, поточна редакція
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1169-11>
5. ДСТУ 3008-98 "Документація. Звіти у сфері науки і техніки: Структура і правила оформлення",
6. ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання»,
7. Вимоги до дисертацій та авторефератів дисертацій, опубліковані у Бюлетені ВАК України № 9–10, 2011 р.
8. Про затвердження Вимог до оформлення дисертації. Наказ від 12.01.2017 № 40 Чинний, поточна редакція від 12.07.2019
<https://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0155-17>
9. Про опублікування результатів дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук: наказ МОН України від 23.09.2019 р. № 1220. URL:
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1086-19>

10. ПРАВИЛА ТА ПРИКЛАДИ ОФОРМЛЕННЯ БІБЛІОГРАФІЧНИХ ПОСИЛАНЬ:

http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com_k2&view=item&id=1806

Бібліографічні посилання: загальні положення та правила складання (ДСТУ 8302:2015): презентація / Наук. б-ка НаУКМА; уклад. Т. О. Патрушева. Київ, 2016.
URL: <https://www.slideshare.net/naukmalibrary/83022015>

Бібліографічне посилання: загальні положення та правила складання:
презентація / Наук. б-ка Харків. нац. мед. ун-ту; уклад. С. А. Кравченко. Харків, 2016. URL: <http://repo.knmu.edu.ua/handle/123456789/14078>

Приклади оформлення використаних джерел: відповідно до Нац. стандарту України ДСТУ 8302:2015 / ВД «Академперіодика» НАН України. Київ, 2016.
URL: <http://histj.oa.edu.ua/assets/files/Posylannia.pdf>

Приклади оформлення списку використаних джерел, відповідно до ДСТУ 8302:2015 / Наук. б-ка Нац. юрид. ун-ту ім. Ярослава Мудрого; уклад. О. І. Самофал. Харків, 2017. URL: <http://library.nlu.edu.ua/biblioteka/sait/nauka/gost/spisok-DSTU.pdf>