

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ОГІЄНКА

ФАКУЛЬТЕТ фізичної культури

КАФЕДРА теорії і методики фізичного виховання

ЛАБОРАТОРІЯ «Гендерні профілактично-оздоровчі технології фізичного виховання та реабілітації»

ЖУРНАЛ

**обліку роботи студентського наукового
гуртка (проблемної групи)**

**Назва гуртка
(проблемної групи)** **«Профілактично-оздоровчі технології
фізичного виховання та ерготерапії»**

Науковий керівник **професор ЄДИНАК Геннадій**

Староста **ВАСІЛЬЄВ Роман**

Навчальний рік **2023-2024**

Кам'янець-Подільський – 2023

1. Список членів студентської проблемної групи

№ п/п	Прізвище, ім'я	З якого року займається НДР	Курс, група	Спеціальність
1.	Сімак Андрій	2020	FK1-M21z	014 Середня освіта (Фізична культура)
2.	Погорений Микола	2021	FK1-B21	014 Середня освіта (Фізична культура)
3.	Васильєв Роман	2021	FK1-M23	014 Середня освіта (Фізична культура)
4.	Литвинюк Іван	2021	FK1-B20	014 Середня освіта (Фізична культура)
5.	Сафроняк Ігор	2022	FK2-B21	014 Середня освіта (Фізична культура)
6.	Грубеляс Діана	2023	FK2-B22	014 Середня освіта (Фізична культура)
7.	Гутов Святослав	2023	FK2-B22	014 Середня освіта (Фізична культура)
8.	Богдан Білінський	2021	FKS1-M23	017 Фізична культура і спорт
9.	Кізима	2021	FKS1-M23	017 Фізична культура і спорт
10.	Баблюк	2021	FKS1-M23	017 Фізична культура і спорт
11.	Кийовський	2021	FKS1-M23z	017 Фізична культура і спорт
12.	Федан	2021	FK1-M23	014 Середня освіта (Фізична культура)
13.	Костовський	2021	FK1-M23	014 Середня освіта (Фізична культура)
14.	Котан	2021	FK1-M23	014 Середня освіта (Фізична культура)

«Затверджую»

Зав. кафедри

Юрій ЮРЧИШИН

“05” жовтня 2023 р.

I. План роботи проблемної групи здобувачів вищої освіти 1 та 2 рівнів

№	Зміст роботи	Термін виконання	Відповідальний за виконання	Примітка
<i>Заняття 1</i>				
1.	Зустріч зі здобувачами вищої освіти проблемної групи щодо організації роботи гуртка та завдань, які стоять перед гуртком у 2023-2024 навчальному році.	жовтень	Єдинак Г.А.	
2.	Ознайомлення здобувачів із напрямками наукової роботи на кафедрі зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура)	жовтень	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 2</i>				
3.	Підготовка та затвердження тематики завдань науково-дослідної діяльності здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів.	жовтень	Єдинак Г.А.	
4.	Методичні особливості написання курсових робіт, статей зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура) та 017 Фізична культура і спорт	жовтень	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 3</i>				
5.	Особливості оформлення списку використаних джерел інформації за ДСТУ 8302:2015	листопад	Єдинак Г.А.	
6.	Загальна характеристика та методичні особливості написання наукової статті у фахові видання України	листопад	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 4</i>				
7.	Підготовка презентаційних матеріалів до курсових робіт зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура) та магістерських робіт з 014 та 017	листопад	Єдинак Г.А.	
8.	Ознайомлення зі змістом педагогічного тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних	листопад	Єдинак Г.А. члени групи	
<i>Заняття 5</i>				
9.	Вправління у використанні приладів та інструментарію під час педагогічного тестування	грудень	Єдинак Г.А.	
10.	Вправління у використанні приладів та інструментарію під час застосування	грудень	Єдинак Г.А.	

	функціональних проб			
<i>Заняття 6</i>				
11.	Вправляння у використанні приладів та інструментарію під час педагогічного тестування	грудень	Єдинак Г.А.	
12.	Вправляння у використанні приладів та інструментарію під час застосування функціональних проб	грудень	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 7</i>				
13.	Особливості написання «Вступу» курсової роботи, статті	січень	Єдинак Г.А.	
14.	Вправляння у використанні приладів та інструментарію під час застосування функціональних проб	січень	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 8</i>				
15.	Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти	січень	Єдинак Г.А.	
16.	Особливості написання першого розділу (проведення дослідження на теоретичному рівні) курсової роботи зі спеціальності (магістерської роботи)	січень	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 9</i>				
17.	Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики	лютий	Єдинак Г.А.	
18.	Методичні особливості перетворення результатів тестування в бали або оцінки	лютий	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 10</i>				
19.	Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики	лютий	Єдинак Г.А. члени групи	
20.	Особливості підготовки наукової статті у збірник студентів, магістрантів К-ПНУ імені Івана Огієнка	лютий	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 11</i>				
21.	Організація дослідження у закладі загальної середньої освіти	березень	Єдинак Г.А.	
22.	Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти	березень	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 12</i>				
23.	Особливості написання першого розділу курсової роботи зі спеціальності	березень	Єдинак Г.А.	
24.	Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики	березень	Єдинак Г.А. члени групи	
<i>Заняття 13</i>				
25.	Методичні особливості написання другого розділу і висновків до курсової	квітень	Єдинак Г.А. члени групи	

	роботи бакалавра, дипломної магістра			
26.	Формулювання висновків за даними, одержаними у закладі загальної середньої освіти	квітень	Єдинак Г.А. члени групи	
<i>Заняття 14</i>				
27.	Особливості написання наукових статей	квітень	Єдинак Г.А. члени групи	
28.	Формулювання висновків за даними, одержаними у закладі загальної середньої освіти	квітень	Єдинак Г.А. члени групи	
<i>Заняття 15</i>				
29.	Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти	травень	Єдинак Г.А. члени групи	
30.	Підготовка одержаних даних до опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики	травень	Єдинак Г.А. члени групи	
<i>Заняття 16</i>				
31.	Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти	травень	Єдинак Г.А. члени групи	
32.	Підготовка одержаних даних до опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики	травень	Єдинак Г.А. члени групи	
<i>Заняття 17</i>				
33.	Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики	червень	Єдинак Г.А. члени групи	
34.	Формулювання висновків за даними, одержаними у закладі загальної середньої освіти	червень	Єдинак Г.А.	
<i>Заняття 18</i>				
35.	Підведення підсумків діяльності здобувачів протягом навчального року	червень	Єдинак Г.А. члени групи	
36.	Завдання на канікули членам наукового гуртка	червень	Єдинак Г.А.	

II. Календарний план занять проблемної групи здобувачів вищої освіти 1 та 2 рівнів на 2023 / 2024 навчальний рік

Заняття 1

10 жовтня 2023 року

1. Зустріч зі здобувачами вищої освіти проблемної групи щодо організації роботи гуртка та завдань, які стоять перед гуртком у 2022-2023 навчальному році.
2. Ознайомлення здобувачів із напрямками наукової роботи на кафедрі зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура).

Заняття 2

24 жовтня 2023 року

1. Підготовка та затвердження тематики завдань науково-дослідної діяльності здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня.
2. Методичні особливості написання курсових робіт, статей зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура).

Заняття 3

7 листопада 2023 року

1. Особливості оформлення списку використаних джерел інформації за ДСТУ 8302:2015.
2. Загальна характеристика та методичні особливості написання наукової статті у фахові видання України.

Заняття 4

21 листопада 2023 року

1. Підготовка презентаційних матеріалів до курсових робіт зі спеціальності 014 Середня освіта (Фізична культура) та магістерських 014, 017 .
2. Ознайомлення зі змістом педагогічного тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних.

Заняття 5

12 грудня 2023 року

1. Вправлення у використанні приладів та інструментарію під час педагогічного тестування.
2. Вправлення у використанні приладів та інструментарію під час застосування функціональних проб.

Заняття 6

26 грудня 2023 року

1. Вправлення у використанні приладів та інструментарію під час педагогічного тестування.
2. Вправлення у використанні приладів та інструментарію під час застосування функціональних проб.

Заняття 7

9 січня 2024 року

1. Особливості написання «Вступу» курсової роботи, статті.
2. Вправлення у використанні приладів та інструментарію під час застосування функціональних проб.

Заняття 8

23 січня 2024 року

1. Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти.
2. Особливості написання першого розділу (проведення дослідження на теоретичному рівні) курсової роботи зі спеціальності.

Заняття 9

6 лютого 2024 року

1. Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики.
2. Методичні особливості перетворення результатів тестування в бали або оцінки.

Заняття 10

20 лютого 2024 року

1. Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики.
2. Особливості підготовки наукової статті у збірник студентів, магістрантів К-ПНУ імені Івана Огієнка.

Заняття 11

5 березня 2024 року

1. Організація дослідження у закладі загальної середньої освіти.
2. Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти.

Заняття 12

19 березня 2024 року

1. Особливості написання першого розділу курсової роботи зі спеціальності.
2. Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики

Заняття 13

9 квітня 2024 року

1. Методичні особливості написання другого розділу і висновків до курсової роботи бакалавра.
2. Формулювання висновків за даними, одержаними у закладі загальної середньої освіти.

Заняття 14
23 квітня 2024 року

1. Особливості написання наукових статей.
2. Формулювання висновків за даними, одержаними у закладі загальної середньої освіти.

Заняття 15
7 травня 2024 року

1. Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти.
2. Підготовка одержаних даних до опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики.

Заняття 16
21 травня 2024 року

1. Педагогічне тестування та застосування функціональних проб для одержання емпіричних даних у закладі загальної середньої освіти.
2. Підготовка одержаних даних до опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики.

Заняття 17
11 червня 2024 року

1. Опрацювання одержаних емпіричних даних адекватними методами математичної статистики
2. Формулювання висновків за даними, одержаними у закладі загальної середньої освіти

Заняття 18
25 червня 2024 року

1. Підведення підсумків діяльності здобувачів протягом навчального року.
2. Завдання на канікули кожному члену наукового гуртка.

Індивідуальні завдання для членів студентської проблемної групи

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові виконавця	Тема роботи	Термін виконання	
			початок	кінець
1.	Сімак Андрій	Особливості фізичного стану учнів початкової школи	2021	2022
2.	Кожокарь Тодор	Особливості фізичного стану учнів основної школи	2021	2022
3.	Погорений Микола	Фізична працездатність дівчаток і хлопчиків 7-10 років за даними лонгітюдинального експерименту	2022	2025
4.	Васільєв Роман	Фізична працездатність хлопчиків 11-15 років	2021	2023
5.	Литвинюк Іван	Стан розвитку рухових якостей дівчаток 7-10 років за даними лонгітюдинального експерименту	2021	2024