

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 6 від «20» січня 2021 р.

**щодо розподілу тем курсових робіт із циклу «Природничо-наукових дисциплін»
студентам II – курсу на 2020-21 н.р.**

<i>№</i>	<i>ПІБ студента</i>	<i>Тема курсових робіт</i>	<i>Науковий керівник</i>
СОФК-21			
1	Андрішак Марія Петрівна	Фізіологічні механізми загартування	д.б.н., проф. Мицкан Б.М.
2	Барабанов Володимир Вікторович	Реакція ендокринної системи на фізичні навантаження	
3	Барабанов Дмитро Вікторович	Вплив рухової активності на імунітет	
4	Бойчук Руслан Володимирович	Вплив андрогенів на розвиток силових здібностей	
5	Гібель Максим Вікторович	Механізми адаптації скелетних м'язів до фізичних навантажень	
6	Гірняк Руслан Володимирович	Ріст, розвиток і гормональні зміни в період статевого дозрівання: вплив фізичних навантажень	
7	Гурак Андрій Васильович	Вплив гіпокінезії на ріст і диференціацію фізіологічних систем організму	
8	Димидюк Любомир Юрійович	Вплив фізичних навантажень на опорно-руховий апарат	
9	Ізай Зоряна Олександрівна	Психофізичне тренування і здоров'я	
10	Калиняк Яна Андріївна	Вплив фізичних навантажень на розвиток функціональних резервів серцево-судинної системи	
11	Кириченко Василь Григорійович	Вплив фізичних навантажень на розвиток функціональних резервів дихальної системи	к.мед.н., доц. Білоус І.В
12	Марущак Владислав Андрійович	Діагностика функціональних резервів організму	
13	Матіїв Андрій Дмитрович	Вплив аеробних фізичних навантажень на фізичну працездатність	
14	Матіїв Любомир Петрович	Вікові особливості адаптації організму до фізичних навантажень	
15	Мельник Володимир Тарасович	Фізіологічні критерії оцінки ефективності уроку фізичної культури	

16	Микитюк Богдан Юрійович	Дихальна гімнастика та її вплив на розвиток функціональних резервів кардіореспіраторної системи	
17	Мосійчук Віктор Віталійович	Фізіологічні механізми розвитку силових здібностей	
18	Мусієвич Максим Анатолійович	Фізіологічні механізми розвитку витривалості	
19	Озорович Ігор Юрійович	Фізіологічні механізми координаційних здібностей	
20	Ярич Ярослав Іванович	Вплив фізичних навантажень на склад тіла	
СОФКз-21			
1	Багира Володимир Володимирович	Розвиток функціональних резервів дихальної системи школярів	к.б.н., доц. Султанова І.Д.
2	Баламут Юліана Олегівна	Фізіолого-гігієнічні засади дозування фізичних навантажень в оздоровчій фізичній культурі	
3	Бойчук Яна Любомирівна	Сучасні підходи до підвищення фізичної працездатності	
4	Гук Віта Василівна	Формування постави у школярів	
5	Кіральгазі Валентин Євгенійович	Шляхи підвищення аеробної працездатності школярів	
6	Климуш Назарій Богданович	Взаємозв'язок конституції, функціонального стану та рухової активності людини	
7	Котляр Степан Степанович	Фізіологічні основи керування рухами та вироблення рухових навичок	
8	Линдюк Кирило Васильович	Дихальні вправи як фактор підвищення функціональних резервів організму школярів	
9	Лоза Назар Олегович	Біологічний розвиток школярів і дозування фізичних навантажень	
10	Любка Богдана Володимирівна	Фізіолого-гігієнічні засади дозування фізичних навантажень у школярів	
11	Михайлюк Вікторія Василівна	Сучасні аспекти діагностики здоров'я школяра в практиці фахівця фізичного виховання	к.б.н., доц. Лісовський Б.П.
12	Міговка Микола Миколайович	Фізична працездатність школярів та фактори, що її визначають	
13	Немеш Іван Іванович	Методи оцінки фізичного розвитку	

		школярів	
14	Олексюк Роман Романович	Соматичне здоров'я школярів та фактори, що його визначають	
15	Панич Крістіна Віталіївна	Корекція соматичного здоров'я учнів старшого шкільного віку засобами фізичної культури	
16	Рогожніков Дмитро Станіславович	Функціональний стан дихальної системи у школярів з різним рівнем рухової активності	
17	Седлак Олександра Іштванівна	Функціональний стан серцево-судинної системи у школярів з різним рівнем рухової активності	
18	Струк Юрій Юрійович	Вплив занять з легкої атлетики на фізичний стан і розумову працездатність студенток	

Завідувач кафедри

Б.М. Мицкан