

План наукової роботи на II півріччя 2020 року

Додаток 2 до наказу
МНУ імені В. О. Сухомлинського від 05.05.2020 №
150

Тема: Розробка та експериментальне обґрунтування побудови варіативних тренувальних макроциклів студентів-спортсменів в ациклічних видах спорту (легкоатлетичні стрибки, спортивні єдиноборства)

Категорія (грантова програма, держбюджетна, госпдоговірна, регіональна, обласна, університетська): університетська Замовник:

Ресстраційний номер: Укр INTEI – 0118U003819 Тип

роботи: прикладна

Термін виконання (весь період): 01.01.2018 р. – 31.12.2020 р

*Планові показники виконання НДР:

Форми представлення результатів та їх кількість	На весь період виконання наукової теми	На перший рік виконання	На другий рік виконання	На третій рік виконання (для фундаментальних тем)
1. Публікація у виданнях, бази Scopus. 2. Акти впровадження. 3. Публікація статті у фаховому виданні категорія В 4. Публікація статті у фахових виданнях				1. Публікація у виданнях, бази Scopus. - 1 2. Акти впровадження - 2 3. Публікація статті у фаховому виданні категорія В-1 4. Публікація статті у фахових виданнях - 2

*Форми представлення результатів та їх кількість на 2020 рік розбити на I та II півріччя

№ з/п	Виконавець (вказати кожного виконавця окремо, першим – керівника наукової теми)	Етап виконання НДР на II півріччя 2020 року	Розділ (визначається для кожного виконавця індивідуально)	Очікуваний результат (визначається для кожного виконавця індивідуально щомісячно)	Форми представлення результатів (визначається для кожного виконавця індивідуально щомісячно)
1.	Славітяк Олег Станіславович	Підведення підсумків результатів дослідження, щодо ефективності розробки варіативних тренувальних макроциклів в ациклічних видах спорту.		Вересень Узагальнення результатів дослідження та аналіз і корекція експериментальних програм.	Вересень Обробка результатів дослідження та аналіз і корекція експериментальних програм.
				Жовтень Узагальнення результатів дослідження та аналіз і корекція експериментальних програм.	Жовтень Обробка результатів дослідження та аналіз і корекція експериментальних програм.
				Листопад Опис результатів дослідження та формування висновків.	Листопад Формування висновків

				Грудень Опис результатів дослідження та формування висновків.	Грудень Публікація у виданнях, бази Scopus
2.	Пильненький Володимир Володимирович	Підведення підсумків результатів дослідження, щодо ефективності розробки варіативних тренувальних макроциклів в ациклічних видах спорту.		Вересень Структурний опис різновиді макроциклів та порівняння їх в залежності від ациклічних видів спорту.	Вересень Аніліз різновидів макроциклів та порівняння їх в залежності від ациклічних видів спорту.
				Жовтень Аналіз різновидів макроциклів та порівняння їх в залежності від ациклічних видів спорту.	Жовтень Опис та обговорення результатів дослідження варіативних тренувальних макроциклів.
				Листопад Аналіз різновидів макроциклів та порівняння їх в залежності від ациклічних видів спорту.	Листопад Опис та обговорення результатів дослідження варіативних тренувальних макроциклів.
				Грудень Обґрунтування та опис різновидів макроциклів та порівняння їх в залежності відациклічних видів спорту.	Грудень Публікація статті у фахових виданнях
3.	Бірюк Світлана Валеріївна	Підведення підсумків результатів дослідження, щодо ефективності розробки варіативних тренувальних макроциклів в ациклічних видах спорту.	Обробка даних методом математичної статистики	Вересень Аналіз впровадження результатів педагогічного експерименту в побудову макроциклів тренувального процесу студентів-спортсменів (стрибки у висоту) СДЮШОР з л/а м. Миколаєва (базовий, весняно-літній період).	Вересень Впровадження результатів експерименту в тренувальний процес студентів-спортсменів зі стрибків у висоту СДЮШОР з легкої атлетики м. Миколаїв (осінньо-зимовий період)
				Жовтень Аналіз впровадження результатів педагогічного експерименту в побудову макроциклів тренувального процесу студентів-спортсменів (стрибки у висоту) СДЮШОР з л/а м. Миколаєва (базовий, весняно-літній період).	Жовтень Впровадження результатів експерименту в тренувальний процес студентів-спортсменів зі стрибків у висоту СДЮШОР з легкої атлетики м. Миколаїв (осінньо-зимовий період)
				Листопад Аналіз впровадження результатів педагогічного експерименту в побудову макроциклів тренувального процесу студентів-спортсменів (стрибки у висоту) СДЮШОР з л/а м. Миколаєва (базовий, весняно-літній період).	Листопад Акт впровадження

				Грудень Результати змагань студентів-спортсменів стрибунів у висоту СДЮШОР з легкої атлетики м. Миколаїв (осінньо-зимовий період)	Грудень Публікація статті у фаховому виданні Категорія В
4.	Семерджян Микола Геворкович	Підведення підсумків результатів дослідження, щодо ефективності розробки варіативних тренувальних макроциклів в ациклічних видах спорту.		Вересень Обробка результатів впровадження експериментальних макроциклів підготовки в тренувальний процес студентів-спортсменів ациклічних видів спорту ДЮСШ № 5	Вересень Опис результатів впровадження експериментальних макроциклів підготовки в тренувальний процес студентів-спортсменів ациклічних видів спорту ДЮСШ № 5
				Жовтень Обробка результатів впровадження експериментальних макроциклів підготовки в тренувальний процес студентів-спортсменів ациклічних видів спорту ДЮСШ № 5	Жовтень Опис результатів впровадження експериментальних макроциклів підготовки в тренувальний процес студентів-спортсменів ациклічних видів спорту ДЮСШ № 5
				Листопад Аналіз результатів впровадження експериментальних макроциклів підготовки в тренувальний процес студентів-спортсменів ациклічних видів спорту ДЮСШ № 5	Листопад Акт впровадження
				Грудень Обробка та опис результатів впровадження експериментальних макроциклів підготовки в тренувальний процес студентів-спортсменів ациклічних видів спорту ДЮСШ № 5	Грудень Публікація статті у фахових виданнях

Завідувач кафедри



О.С. Славітяк