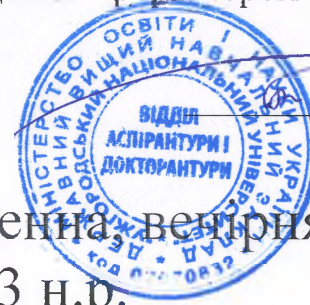


Затверджено проректором з наукової роботи



Іван МИРОНЮК

Розклад занять для аспірантів 1 року очної (денна, вечірня) форми навчання на 2 семестр 2022/2023 н.р.
Спеціальність 104 “Фізика та астрономія”

1.	Презентація наукових результатів, створення об'єктів інтелектуальної власності та управління науковими проектами	По вівторках з 9.40 по 11.00 Платформа Google Meet	денна	Проф. Хархаліс Л.Ю.
Спецкурси				
1.	Квантово-механічне моделювання фізичних властивостей твердих тіл	По середах 11.20 -12.40 (каф. фізики напівпровідників; вул. Волошина, 54) Google Meet, ZOOM	денна	Доц. Глухов К.Є.
2.	Фізичний експеримент: планування, проведення та аналіз результатів	По четвергах 13.00-14.20 (каф. фізики напівпровідників; вул. Волошина, 54) Платформа MOODLE, Google Meet,	денна	Доц. Когутич А.А..

		Diskort		
3.	Детектування потоків фотонів і заряджених частинок	По четвергах 14.40 -16.00 (каф. квантової електроніки ; вул. Волошина, 54) Google Meet	денна	Проф. Шафраньош І. І.
4	Нелінійні явища в полі лазерного випромінювання	По п'ятницях 16.00 -17.20 (каф. квантової електроніки; вул. Волошина, 54) Google Meet	Денна	Проф. Шуаїбов О.К. .
5	Основи релятивістської квантової теорії поля та фізики високих енергій I курс	По середах 11.20 -12.40 (каф.теоретичної фізики; вул. Волошина, 54) Платформа MOODLE, Google Meet	денна	Проф.Лазур В.Ю.
6	Актуальні проблеми фізики іон-іонних та іон-атомних взаємодій	По четвергах 13.00 -14.20 (каф.теоретичної фізики; вул. Волошина, 54) Платформа MOODLE, Google Meet	денна	доц. Карбованець М.І..
7	Квантові макроскопічні об'єкти і квантові явища I курс	По четвергах 13.00 -14.20 (каф.твердотільної електроніки та інформаційної безпеки; вул. Волошина, 54) Платформа MOODLE, Google Meet	денна	Проф. Різак В.М.
8	Оптичні методи діагностики твердих тіл та	По четвергах 14.40-16.00	денна	Проф. Різак В.М.

	наноструктурованих матеріалів 1 курс	(каф. твердотільної електроніки та інформаційної безпеки; вул. Волошина, 54) Платформа MOODLE, Google Meet		
9	Оптичні методи дослідження фазових переходів та критичних явищ	По п'ятницях 11.20-12.40 (каф. оптики; Платформа MOODLE, Google Meet	денна	Доц. Гуранич П.П.
10	Сучасні проблеми астрофізики 1 курс	По п'ятницях 13.00 - 14.20 (каф. оптики; вул. Волошина, 54) Платформа MOODLE, Google Meet	денна	Доц. Гуранич П.П.