

ТЕМИ КУРСОВИХ РОБІТ

для студентів групи ФзФ-31 на 2023-2024 н.р

№ пп	Прізвище студента	Тема курсової роботи	Науковий керівник
1.		Люмінесцентні параметри об'ємних та нанорозмірних оптичних матеріалів.	проф. Волошиновський А.С.
2.		Явище інверсії двоприменезаломлення у фероїках	проф. Брезвін Р.С.
3.		Оптичні і фотоелектричні властивості перовскітів.	доц. Гамерник Р.В.

ТЕМИ КУРСОВИХ РОБІТ

для студентів групи ФзК-31 на 2023-2024 н.р

№ пп	Прізвище студента	Тема курсової роботи	Науковий керівник
1.		Рефрактивні параметри діелектричних кристалів.	проф. Брезвін Р.С.
2.		Дослідження енергетичної структури дефектів широкозонних кристалів.	доц. Гамерник Р.В.
3.		Методи дослідження кінетики загасання люмінесценції.	доц. Малий Т.С.
4.		Синтез та властивості матеріалів на основі сполуки Na_2SO_4 .	доц. Рудиш М.Я.