

ГРАФІК ВІДКРИТИХ ЗАНЯТЬ
професорсько-викладацького складу
кафедри фізичної оптики
на осінній семестр 2024-2025 навчального року

№	П.І.Б.	Назва курсу	Вид заняття, тема	Дата, час	Ауд.	Потік, група
1	Тарапов С.І.	Метаматеріали і їх дисперсійні властивості	Лекція «Природні та штучні діелектрики. Побудова та розрахунок дисперсійного рівняння для дротяного середовища та знаходження його діелектричної проникності»	29.10.2024 р. 2- пара	Zoom	Ф055
2	Маковецький Є.Д.	Нелінійна оптика	Лекція, "Основи нелінійної оптики"	09.09.2024 р, 4 пара	Zoom	Ф045
3	Макаровський М.О.	Атомна спектроскопія	Лекція: «Надтонка структура спектрів»	5.11.2024 р. 2 пара	Zoom	Ф035
4	Лимар В.І.	Методи Спектральних Досліджень	Лекція "Загальна схема класичного спектрального приладу: Спектроскоп, спектрограф, монохроматор, спектрометр. Основні характеристики спектральних приладів: світлосила, спектральне пропускання, роздільна здатність, робочий спектральний діапазон(область дисперсії) спектрального приладу".	02.10.2024 р. 2- пара	Zoom	Ф035

В.о завідувача кафедри фізичної оптики



Сергій ТАРАПОВ