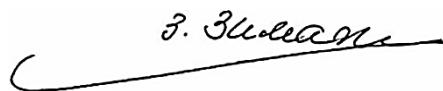


Відкриті лекції по кафедрі фізики твердого тіла в осінньому семестрі 2024-2025 навчального року :

Викладач	Дата	Назва спецкурсу	Тема	Посилання
Проф. Зиман З. З.	3.11.2024	Фізика біоматеріалів	Особливі кальцій-фосфатні матеріали на основі ГА	група ФТ31, ZOOM, посилання за електронним розкладом
	24.10. 2024	Кристалографія та кристалофізика	Гратки Браве. Особливості гексагональної системи.	3-й курс ФФ, посилання за електронним розкладом
Проф. Бадіян Є. Ю.	08.09. 2024.	Вступ до фізики твердого тіла	Кристал – однорідний безперервний дисконтинуум	група ФТ31, ZOOM, посилання за електронним розкладом
	06.10. 2024.		Решітки Браве	група ФТ31, дата: ZOOM, посилання за електронним розкладом.
Доц. Тонкопряд А. Г.	15.09. 2024.	Дефекти в кристалах	Термодинаміка точкових дефектів	група ФТ41.ZOOM, посилання за електронним розкладом.
	20.10. 2024		Пружні властивості дислокацій	група ФТ41.ZOOM, посилання за електронним - розкладом.
Доц. Ткаченко М. В.	28.09. 2024.	Фізичне матеріалознавство	Міжатомна взаємодія. Основні типи зв'язків у твердих тілах	група ФТ31: ZOOM, посилання за електронним розкладом.
Доц. Рохмістров Д. В.	18.11. 2024,	Рентгено-структурний аналіз	Метод Дебая-Шеррера	Лекція для студентів 2 курсу магістратури ОНП Фізика. посилання за

				електронним розкладом.
Доц. Гончаренко А. В.		Кальцій-фосфатні біоактивні цементи		Група ФВ-61. ZOOM, посилання за електронним розкладом.

В. о. завідувача кафедри



Золтан ЗИМАН