

Відкриті лекції по кафедрі фізики твердого тіла в осінньому семестрі 2023-2024 навчального року :

| Викладач | Дата | Назва спецкурсу | Тема | Посилання |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|--|---|
| Проф. Зиман З. З. | 3.11.2023 | Фізика біоматеріалів | Особливі кальцій-фосфатні матеріали на основі ГА | група ФТ31, ZOOM, посилання за електронним розкладом |
| | 24.10.2023 | Кристалографія та кристалофізика | Гратки Браве. Особливості гексагональної системи. | 3-й курс ФФ, посилання за електронним розкладом |
| Проф. Бадіян Є. Ю. | 08.09.2023. | Вступ до фізики твердого тіла | Кристал – однорідний безперервний дисконтинуум | група ФТ31, ZOOM, посилання за електронним розкладом |
| | 06.10.2023. | | Решітки Браве | група ФТ31, дата: ZOOM, посилання за електронним розкладом. |
| Доц. Тонкопряд А. Г. | 15.09.2023. | Дефекти в кристалах | Термодинаміка точкових дефектів | група ФТ41.ZOOM, посилання за електронним розкладом. |
| | 20.10.2023 | | Пружні властивості дислокацій | група ФТ41.ZOOM, посилання за електронним - йрозкладом. |
| Доц. Ткаченко М. В. | 28.09.2023. | Фізичне матеріалознавство | Міжатомна взаємодія. Основні типи зв'язків у твердих тілах | група ФТ31, дата: ZOOM, посилання за електронним розкладом. |
| Доц. Рохмістров Д. В. | 18.11.2023, 8.30-9.50 | Рентгено-структурний аналіз | Метод Дебая-Шеррера | Лекція для студентів 2 курсу магістратури ОНП Фізика |