

**Розклад занять для здобувачів другого року навчання
на 2023 / 2024 навчальний рік**

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Кількість кредитів ЄКТС (год.)	ПІБ викладача	Час, місце та тривалість занять
I та II семестри				
1	Сучасні проблеми фізики елементарних частинок та взаємодії опромінення з речовиною та полями	4 (120 год.)	Холодов Роман Іванович	06.05.2024 – 24.06.24 понеділок $9^{00} - 10^{20}$ $10^{30} - 11^{50}$ адмін корпус, зал засідань
2	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	4 (120 год.)	Пономарьов Олександр Георгійович	01.05.2024 – 19.06.24 середа $9^{00} - 10^{20}$ $10^{30} - 11^{50}$ адмін корпус, зал засідань
3	Ядерно-фізичні методи дослідження	4 (120 год.)	Крамченков Андрій Борисович	02.09.2024 – 21.10.24 понеділок $9^{00} - 10^{20}$ $10^{30} - 11^{50}$ адмін корпус, зал засідань
4	Основи фізики прискорювачів, іонної імплантації та приладів для елементного аналізу	4 (120 год.)	Батурін Володимир Андрійович	04.09.2024 – 23.10.24 середа $9^{00} - 10^{20}$ $10^{30} - 11^{50}$ адмін корпус, зал засідань

Розклад залікової /екзаменаційної сесії

для здобувачів першого року навчання на 2023 / 2024 навчальний рік

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Залік / екзамен	ПІБ викладача	Дата проведення заліку / екзамену
I та II семестри				
1	Сучасні проблеми фізики елементарних частинок та взаємодії опромінення з речовиною та полями	екзамен	Холодов Роман Іванович	27.06.24 понеділок 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
2	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	екзамен	Пономарьов Олександр Георгійович	26.06.24 середа 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
3	Ядерно-фізичні методи дослідження	екзамен	Крамченков Андрій Борисович	28.10.24 понеділок 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
4	Основи фізики прискорювачів, іонної імплантації та приладів для елементного аналізу	екзамен	Батурін Володимир Андрійович	30.10.24 середа 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань