

**Розклад занять для здобувачів другого року навчання
на 2025 / 2026 навчальний рік**

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Кількість кредитів ЄКТС (год.)	ПІБ викладача	Час, місце та тривалість занять
III та IV семестри				
1	Сучасні проблеми фізики елементарних частинок та взаємодії опромінення з речовиною та полями	3 ЄКТС (90 год.)	Ворошило Олексій Іванович	05.01.2026 – 28.02.26 вівторок 10 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰ Он-лайн
2	Ядерно-фізичні методи дослідження	3 ЄКТС (90 год.)	Лебедь Олександр Анатолійович	05.01.2026 – 28.02.26 четвер 14 ⁰⁰ – 16 ⁵⁰ Он-лайн
3	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	3 ЄКТС (90 год.)	Пономарьов Олександр Георгійович	02.04.2026 – 28.05.24 четвер 10 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰ Он-лайн
4	Основи фізики прискорювачів, іонної імплантації та приладів для елементного аналізу	3 ЄКТС (90 год.)	Лебединський Сергій Олександрович	07.04.2026 – 25.05.24 вівторок 10 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰ Он-лайн

**Розклад залікової /екзаменаційної сесії
для здобувачів другого року навчання на 2025 / 2026 навчальний рік**

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Залік / екзамен	ПІБ викладача	Дата проведення заліку / екзамену
IV семестр				
1	Сучасні проблеми фізики елементарних частинок та взаємодії опромінення з речовиною та полями	екзамен	Ворошило Олексій Іванович	03.03.26 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ Он-лайн
2	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	екзамен	Пономарьов Олександр Георгійович	03.06.26 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ Он-лайн
3	Ядерно-фізичні методи дослідження	екзамен	Лебедь Олександр Анатолійович	05.03.26 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ Он-лайн
4	Основи фізики прискорювачів, іонної імплантації та приладів для елементного аналізу	екзамен	Лебединський Сергій Олександрович	10.06.26 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ Он-лайн