

**Розклад занять для здобувачів третього року навчання
на 2024 / 2025 навчальний рік**

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Кількість кредитів ЄКТС (год.)	ПІБ викладача	Час, місце та тривалість занять
I та II семестри				
1.	Числові методи математичної фізики	4 (120 год.)	Новак Олександр Петрович	06.01.2025 – 28.02.25 понеділок 9 ⁰⁰ – 10 ²⁰ 10 ³⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
2.	Механіка контактної взаємодії та теорія тріщин	4 (120 год.)	Острик Володимир Іванович	06.01.2025 – 28.02.25 середя 9 ⁰⁰ – 10 ²⁰ 10 ³⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
3.	Фізика пучків заряджених частинок	4 (120 год.)	Пономарьов Олександр Георгійович	03.03.2025 – 25.04.25 понеділок 9 ⁰⁰ – 10 ²⁰ 10 ³⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
4.	Рентгенівський фазовий контраст	4 (120 год.)	Лебедь Олександр Анатолійович	03.03.2025 – 25.04.25 середя 9 ⁰⁰ – 10 ²⁰ 10 ³⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань

**Розклад залікової /екзаменаційної сесії
для здобувачів третього року навчання на 2024 / 2025 навчальний рік**

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Залік / екзамен	ПІБ викладача	Дата проведення заліку / екзамену
I та II семестри				
1.	Числові методи математичної фізики	4 (120 год.)	Новак Олександр Петрович	28.04.25 понеділок 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
2.	Механіка контактної взаємодії та теорія тріщин	4 (120 год.)	Острик Володимир Іванович	30.04.25 середя 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
3.	Фізика пучків заряджених частинок	4 (120 год.)	Пономарьов Олександр Георгійович	05.05.25 понеділок 9 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань
4.	Рентгенівський фазовий контраст	4 (120 год.)	Лебедь Олександр Анатолійович	07.05.25 середя 9 ⁰⁰ – 10 ²⁰ 10 ³⁰ – 11 ⁵⁰ адмін корпус, зал засідань