

Затверджено проректором з наукової роботи



В. ФЕКЕТА

**Розклад заліково-екзаменаційної сесії для аспірантів 1-го року
Очної (денна, вечірня) форми навчання
від 12.01.2022 року**

Аспірантура				
№п/п	Назва дисципліни	Дата і аудиторія проведення	Форма навчання	Примітки
СПЕЦ.ДИСЦИПЛІНИ				
104 Фізика та астрономія				
1.	Симетрійні та топологічні аспекти сучасної фізики	Залік 25.01.2022 о 10.00 12. 00 Платформа Google Meet	денна вечірня	Проф. Хархаліс Л.Ю.
2.	Квантово-механічне моделювання фізичних властивостей твердих тіл	Залік 28.01.2022 р. 10.00 Платформа Google Meet	денна	Доц. Глухов К.Є.
3.	Фізичний експеримент: планування, проведення та аналіз результатів	Залік 26.01.2022 10.00 Платформа Google Meet	денна	Доц. Когутич А.А.
4.	Основи релятивістської квантової теорії поля та фізики високих енергій	Залік 26.01. 2022 10.00 Платформа Google Meet	денна	Проф. Лазур В.Ю.
5.	Актуальні проблеми фізики іон-іонних та іон-атомних взаємодій	Залік 27.01. 2022 10.00	денна	доц. Карбованець М.І.

		Платформа Google Meet		
6.	Квантові макроскопічні об'єкти і квантові явища	Залік 26.01.2022 10.00 Платформа Google Meet	денна	Проф. Різак В.М.
7.	Оптичні методи діагностики твердих тіл та наноструктурованих матеріалів	Залік 28.01.2022 10.00 Платформа Google Meet	денна	Проф. Різак В.М.
8.	Оптичні методи дослідження фазових переходів та критичних явищ	Залік 26.01.2022 10.00 12.00 Платформа Google Meet	денна вечірня	Доц. Гуранич П.П.
9.	Сучасні проблеми астрофізики	Залік 27.01.2022 10.00 12.00 Платформа Google Meet	денна вечірня	Доц. Єпішев В.П.