

РОЗКЛАД заліково-екзаменаційної сесії (I семестр)  
ДВНЗ "Ужгородський національний університет"  
Центр підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації  
для здобувачів третього рівня освіти (доктор філософії)  
за спеціальністю 104 Фізика та астрономія



для денної форми навчання (15.01.2024 - 28.01.2024)

I семестр

дата	час	Дисципліна / місце проведення	форма	Викладач
15.01., 16.01, 17.01,19.01.	10:00-13:00	Інновації в сучасній педагогіці, організація та проведення навчальних занять / Innovations In Modern Pedagogy And Classroom Management/ Платформа Google Meet: <a href="https://meet.google.com/qij-kprc-ahp">https://meet.google.com/qij-kprc-ahp</a>	залік	проф. Опачко М.В.
15.1.2024	10:00	Вибіркова дисципліна кафедри напівпровідників. Квантово-механічне моделювання фізичних властивостей твердих тіл. (каф. фізики напівпровідників; вул. Волошина, 54)	залік	Доц. Глухов К.С. (Фіз.ф.ФН)
15.1.2024	12:00	Вибіркова дисципліна кафедри напівпровідників. Фізичний експеримент: планування, проведення та аналіз результатів. (каф. фізики напівпровідників; вул. Волошина, 54)	залік	Доц. Глухов К.С. (Фіз.ф.ФН)
16.01.2024	12.00	Вибіркова дисципліна кафедри квантової електроніки. Детектування потоків фотонів і заряджених частинок. (кафедра квантової електроніки)	залік	Проф. Шафраньом І. І. (Фіз.Ф.КЕ)
17.01.2024	10:00	Вибіркова дисципліна кафедри оптики. Сучасні проблеми астрофізики. (Лабораторія космічних досліджень, вул. Далека 2а)	залік	Доц. Кудак В.І. (Фіз.Ф.О)
18.1.2024	10:00	Філософія науки Платформа Google Meet: Vasylyevkulych	залік	Васильович
18.1.2024	12.00	Вибіркова дисципліна кафедри теоретичної фізики. Актуальні проблеми фізики іон- іонних та іон-атомних взаємодій (кафедра теоретичної фізики) <a href="https://meet.google.com/fsc-gniw-ufv">https://meet.google.com/fsc-gniw-ufv</a>	залік	Доц. Карбованець М.І. (Фіз.Ф.ТФ)
19.1.2024	16.00	Вибіркова дисципліна кафедри квантової електроніки Нелінійні явища в полі лазерного випромінювання. (каф. квантової електроніки)	залік	Проф. Шуаїбов О.К. (Фіз.ф. КЕ)
19.1.2024	12.00	Вибіркова дисципліна кафедри теоретичної фізики. Основи релятивістської квантової теорії поля та фізики високих енергій (кафедра теоретичної фізики) <a href="https://meet.google.com/ykw-rsuc-wgg">https://meet.google.com/ykw-rsuc-wgg</a>	залік	Проф. Лазур В.Ю. (Фіз.Ф.ТФ)
19.01.2024	12.00	Вибіркова дисципліна кафедри оптики. Оптичні методи дослідження фазових переходів та критичних явищ. (кафедра оптики) <a href="https://meet.google.com/pme-hegg-rht">https://meet.google.com/pme-hegg-rht</a>	залік	Доц. Гураньч П.П. (Фіз.Ф.О)
22.01.2024	9:00	Сучасні інформаційні технології / Modern Information and Communication Technologies Платформа Google Meet: <a href="https://meet.google.com/ddc-mhkm-geu">meet.google.com/ddc-mhkm-geu</a>	екзамен	доц. Кондрук Н.Е.
22.1.2024	9.00	Вибіркова дисципліна кафедри твердотільної електроніки та інформаційної безпеки. Квантові макроскопічні об'єкти і квантові явища. (каф. твердотільної електроніки та інформаційної безпеки)	залік	Проф. Різак В.М. (Фіз.ф. ТЕІБ)
24.1.2024	9.00	Вибіркова дисципліна кафедри твердотільної електроніки та інформаційної безпеки. Оптичні методи діагностики твердих тіл та наноструктурованих матеріалів. (каф. твердотільної електроніки та інформаційної безпеки)	залік	Проф. Різак В.М. (Фіз.ф. ТЕІБ)
26.01.2024	10:00	Основна фахова дисципліна: Симетрійні та топологічні аспекти сучасної фізики, (каф. фізики напівпровідників; вул. Волошина, 54)	залік	Проф. Хархаліс Л.Ю.

В.о. директора ННЦПАКВК

Ірина СУХАН