

РОЗКЛАД заліково-екзаменаційної сесії (I семестр)

ДВНЗ "Ужгородський національний університет"

Центр підготовки та атестації кадрів вищої кваліфікації

для здобувачів третього рівня освіти (доктор філософії)



ЗАТВЕРДЖУЮ

Іван МИРОНЮК

2024 рік

I семестр для вечірньої форми навчання (15.01.2024 - 28.01.2024)

дата	час	Дисципліна / місце проведення	форма контролю	Викладач
105 Прикладна фізика				
23.01.24	17:00	Сучасні інформаційні технології / Modern Information and Communication Technologies Платформа Google Meet: ключове слово: asp_sit	екзамен	доц. Мулеса П.П.
16.01.24р.	12.00	Інновації в сучасній педагогіці, організація та проведення навчальних занять / Innovations In Modern Pedagogy And Classroom Management/Платформа Google Meet: http://meet.google.com/ith-rayw-ndy	залік	проф. Товканець О.С.
18.01.2024	10:00	Філософія науки Платформа Google Meet: ключове слово: Vasyllievkulych	залік	проф. Левкулич Василь Васильович
23.1.2024	09:00	наноструктур і композитів Платформа Google Meet https://meet.google.com/vbc-prke-mns	залік	проф. Небола І.І.
19.01.2024	12.00	Вибіркова дисципліна кафедри теоретичної фізики. Основи релятивістської квантової теорії поля та фізики високих енергій (кафедра теоретичної фізики) https://meet.google.com/ykw-rsuc-wgg	залік	проф. Лазур В.Ю. (Фіз.Ф.ТФ)
18.01.2024	12.00	Вибіркова дисципліна кафедри теоретичної фізики. Актуальні проблеми фізики іон-іонних та іон-атомних взаємодій (кафедра теоретичної фізики)	залік	доц. Карбовнець М.І. (Фіз.Ф.ТФ)

В.о. директора ННЦПАКВК

Ірина СУХАН

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 105 Прикладна фізика



I семестр для денної форми навчання (15.01.2024 - 28.01.2024)

дата	час	Дисципліна / місце проведення	форма	Викладач
15.01., 16.01, 17.01,19.01.	10:00-13:00	Іновації в сучасній педагогіці, організації та проведення навчальних занять / Innovations In Modern Pedagogy And Classroom Management/ Платформа Google Meet: https://meet.google.com/qij-kprc-ahp	залік	проф. Опачко М.В.
18.1.2024	10:00	Філософія науки Платформа Google Meet: Vasylyevkulych	залік	проф. Левкулич Василь Васильович
18.1.2024	12.00	іонних та іон-атомних взаємодій (кафедра теоретичної фізики) https://meet.google.com/fse-gniw-ufv	залік	доц. Карбовиць М.І. (Фіз.Ф.ТФ)
19.1.2024	12.00	Вибіркова дисципліна кафедри теоретичної фізики. Основи релятивістської квантової теорії поля та фізики високих енергій (кафедра теоретичної фізики) https://meet.google.com/vkw-rsuc-wgg	залік	проф. Лазур В.Ю. (Фіз.Ф.ТФ)
19.1.2024	14.00	Вибіркова дисципліна кафедра оптики: Волоконна оптика https://meet.google.com/pme-hegq-rht	залік	Доц. Гураніч П.П. (Фіз.Ф.О)
19.1.2024	14.00	Вибіркова дисципліна кафедра оптики: Нелінійна оптика https://meet.google.com/pme-hegq-rht	залік	Доц. Гураніч П.П. (Фіз.Ф.О)
22.01.2024	9:00	Сучасні інформаційні технології / Modern Information and Communication Technologies Платформа Google Meet: meet.google.com/dds-mhkm-geu	екзамен	доц. Ковдрук Н.Е.
23.1.2024	09:00	Основна фахова дисципліна: Комп'ютерне моделювання властивостей наноструктур і композитів Платформа Google Meet https://meet.google.com/vbc-npke-mus	залік	проф. Небола І.І.
23.1.2024	9.00	Вибіркова дисципліна кафедра твердотільної електроніки та інформаційної безпеки: Емісійна спектроскопія та моделювання густини станів твердих тіл, наноструктурованих матеріалів та нанорозмірних структур	залік	Проф. Різак В.М. (Фіз.ф. ТЕІБ)
25.1.2024	9.00	Вибіркова дисципліна кафедра твердотільної електроніки та інформаційної безпеки: Методи розрахунків та моделювання у фізиці твердого тіла	залік	Проф. Різак В.М. (Фіз.ф. ТЕІБ)
25.1.2024	09:40	Вибіркова дисципліна (кафедра прикладної фізики) Фізика і технологія наноматеріалів Платформа Google Meet https://meet.google.com/agx-xvcc-ozx	залік	проф. Гомонвай О.В. (прикладна фізика)
26.1.2024	09:00	Вибіркова дисципліна (кафедра прикладної фізики) Оптика розупорядкованих середовищ Платформа Google Meet https://meet.google.com/dpa-vbnq-rok	залік	доц. Біланич В.С. (прикладна фізика)

В.о. директора ННЦПАКВК

Ірина СУХАН