

**РОЗКЛАД+У5+А1:Z14+А1:Z18**  
**Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики**  
**4 курсу зимової сесії 2024/2025 навчального року**  
 група

Чис-ло	ден-тиж	ІКМ-121		ІКМ-221а		ІКМ-221б		ІКМ-221в		ІКМ-221г		ІКМ-221д		ІКМ-221к		ІКМ-221л		ІКМ-221м		ІКМ-321а		ІКМ-321б		ІКМ-421				
09.12	ПН	Консультація Аналіз даних в Python та R	10:00	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	10:25	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	10:25					Консультація Інтелектуальний аналіз даних	10:25	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	10:25	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	10:25			Консультація Пристрої генерування	10:00	Консультація Електронно-оптичний аналіз	10:00					
10.12	ВТ	Аналіз даних в Python та R Розова Л.В.	10:00	Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	10:00	Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	12:00					Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	14:00	Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	14:00	Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	16:00			Пристрої генерування та формування сигналів Кіриченко М.В.	10:00	Електронно-оптичний аналіз Зубарєв Є.М.	10:00					
11.12	СР	Консультація Метод скінчених елементів	10:00			Консультація Аналіз даних в Python та R	10:00	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	12:00	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	12:00					Консультація Аналіз даних в Python та R	10:00	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	12:00	Консультація Радіо автоматика	10:00	Консультація Фізичні властивості	10:00					
12.12	ЧТ	Метод скінчених елементів Грищенко В.М.	10:00	Консультація Проектування програмних систем	10:00	Аналіз даних в Python та R Розова Л.В.	10:00	Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	8:30	Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	8:30	Консультація Deep learning	8:30	Консультація Проектування програмних систем	10:00	Аналіз даних в Python та R Розова Л.В.	10:00	Інтелектуальний аналіз даних Дашкевич А.О.	10:25	Радіо автоматика Кузьменко Н.О.	10:00	Фізичні властивості матеріалів Зубарєв Є.М.	10:00	Консультація Автоматизоване проектування пристроїв	10:00			
13.12	ПТ	Консультація Програмні засоби моделювання фізичних процесів	14:00	Проектування програмних систем Іванченко К.В.	9:00			Консультація Основи створення графічних додатків	14:00	Консультація Основи створення графічних додатків	14:00	Deep learning Татарінова О.А.	10:00	Проектування програмних систем Іванченко К.В.	14:00			Консультація Основи створення графічних додатків	14:00	Консультація Основи теорії інформації	10:00	Консультація Методи структурного аналізу	10:00	Автоматизоване проектування електронних пристроїв (каф.промислової і біомедицинської)	10:00			
14.12	СБ	Програмні засоби моделювання фізичних процесів Мартиненко Г.Ю.	10:00					Основи створення графічних додатків Дашкевич А.О.	10:00	Основи створення графічних додатків Дашкевич А.О.	12:00							Основи створення графічних додатків Дашкевич А.О.	14:00									
16.12	ПН	Консультація Стек технологій .NET	10:00	Консультація з дисципліни блоку 1 12:00 Консультація з дисципліни блоку 2 14:00																	Основи теорії інформації Кузьменко Н.О.	10:00	Методи структурного аналізу Малухін С.В.	10:00				
17.12	ВТ	Стек технологій .NET Овчаренко В.В.	10:00	Дисципліна вільного вибору з блоку 1: 1.1 Основи моделювання спеціальних ефектів у комп'ютерній графіці (163 ГМКГ) 1.2 Основи Web UI (162 КМПС) 1.3 Спеціалізовані бази даних (161 ММІ)																	Консультація Основи проф. безпеки та здоров'я людини	14:00	Консультація Основи проф. безпеки та здоров'я людини	10:00	Консультація Основи проф. безпеки та здоров'я людини	10:00	Консультація Основи проф. безпеки та здоров'я людини	10:00
18.12	СР			Дисципліна вільного вибору з блоку 2: 2.1 Метод скінчених елементів (161 ММІ) 2.2 Дослідження операцій (162 КМПС) 2.3 Теорія прийняття рішень (162 КМПС)																	Основи проф. безпеки та здоров'я людини Фомін А.І.	14:00	Основи проф. безпеки та здоров'я людини Фомін А.І.	10:00	Основи проф. безпеки та здоров'я людини Фомін А.І.	10:00	Основи проф. безпеки та здоров'я людини Фомін А.І.	12:00
19.12	ЧТ	Консультація Теорія динамічних процесів	10:00	Консультація з дисципліни блоку 3 12:00 Консультація з дисципліни блоку 4 14:00																	Консультація Метрологія та радіомірювання	10:00	Консультація Фізичні основи нанотехнологій	10:00				
20.12	ПТ	Теорія динамічних процесів Грищенко В.М.	10:00	Дисципліна вільного вибору з блоку 3: 3.1 Основи комп'ютерної візуалізації (163 ГМКГ) 3.2 Стек технологій .NET (161 ММІ) 3.3 Об'єктно-орієнтоване програмування C# (162 КМПС) 3.4 Обробка зображень та мультимедіа (162 КМПС)																	Метрологія та радіомірювання Кузьменко Н.О.	14:00	Фізичні основи нанотехнологій Сіпатов О.Ю.	10:00				
21.12	СБ			Дисципліна вільного вибору з блоку 4: 4.1 Програмування на Java (161) 4.2 Моделювання реалістичних об'єктів в САД системах (163) 4.3 Елементи та системи технічного зору (162)																		10:00						