

РОЗКЛАД ІСПИТІВ
Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики
3 курсу осінньої сесії 2022/2023 навчального року

Чис-ло	ден тиж	група																		
		ІКМ-120		ІКМ-220а		ІКМ-220б		ІКМ-220в		ІКМ-220г		ІКМ-220д		ІКМ-320а		ІКМ-320б		ІКМ-420		
30.11	СР			Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення (каф ДММ)	8.30							Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення (каф ДММ)	14.30							
01.12	ЧТ	Рівняння математичної фізики (каф ПМ)	8.30			Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення (каф ДММ)	8.30	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення (каф ДММ)	8.30	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення (каф ДММ)	14.30							Цифрова схемотехніка (каф 128)	8.30	
02.12	ПТ			Математична статистика (каф ДММ)	8.30							Математична статистика (каф ДММ)	14.30	Методи математичної фізики (каф ФМН)	8.30	Методи математичної фізики (каф ФМН)	8.30			
03.12	СБ	Математична статистика (каф ДММ)	8.30			Математична статистика (каф ДММ)	8.30	Математична статистика (каф ДММ)	14.30	Математична статистика (каф ДММ)	14.30									
04.12	НД																			
05.12	ПН			Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних (каф ДММ)	8.30	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних (каф ДММ)	8.30	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних (каф ДММ)	8.30	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних (каф ДММ)	14.30	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних (каф ДММ)	14.30	Радіотехнічні кола та сигнали (каф РЕ)	8.30	Вступ до квантової механіки (каф ФМН)	8.30	Математична фізика (каф МН)	8.30	
06.12	ВТ	Теоретичні основи моделювання фізичних процесів (каф ДММ)	8.30																	
07.12	СР			Кросплатформне програмування (каф КМПС)	8.30	Теоретичні основи моделювання фізичних процесів (каф ДММ)	8.30	Комп'ютерна графіка та веб-дизайн (каф ГМКГ)	8.30	Комп'ютерна графіка та веб-дизайн (каф ГМКГ)	8.30	Теорія управління (каф КМПС)	8.30	Цифрова електроніка (каф РЕ)	8.30	Фізика конденсованого стану (каф ФМН)	8.30			
08.12	ЧТ																			
09.12	ПТ	Методи оптимізації (каф ТМОМ)	10.00	Методи оптимізації (каф ТМОМ)	10.00	Методи оптимізації (каф ТМОМ)	10.00							Теорія коливальних систем (каф РЕ)	8.30	Атомна дифузія в твердих тілах (каф ФМН)	8.30	Методи дослідження структури матеріалів (каф ФМН)	8.30	
10.12	СБ					Методи оптимізації (каф ТМОМ)	10.00	Методи оптимізації (каф ТМОМ)	10.00	Методи оптимізації (каф ТМОМ)	10.00	Методи оптимізації (каф ТМОМ)	10.00							