

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

Чис-ло	ден	група																																					
		ІКМ-Н122а		ІКМ-М222а		ІКМ-М222б		ІКМ-М222в, вч		ІКМ-М222д		ІКМ-М222к		ІКМ-М322а		ІКМ-М322б		ІКМ-М322в		ІКМ-М422																			
04.12	нд														Основи наукових досліджень (каф ФМН)	14.30			Основи наукових досліджень (каф ФМН)	8.30																			
05.12	пн																																				Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів мікро- та наноелектроніки (каф МН)	8.30	
06.12	вт	Нелінійні процеси та моделі (каф ДММ)	8.30	NO SQL бази даних (каф КМПС)	8.30	NO SQL бази даних (каф КМПС)	8.30	NO SQL бази даних (каф КМПС)	14.30	NO SQL бази даних (каф КМПС)	14.30	NO SQL бази даних (каф КМПС)	14.30	Мікропроцесори та техніка (каф РЕ)	14.30	Мікропроцесори та техніка (каф РЕ)	8.30	Мікропроцесори та техніка (каф РЕ)	8.30																				
07.12	ср			Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання (англ.) (каф ДММ)	8.30			Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання (англ.) (каф ДММ)	8.30	Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання (англ.) (каф ДММ)	14.30	Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання (англ.) (каф ДММ)	14.30	Прикладне програмне забезпечення (каф РЕ)	14.30	Прикладне програмне забезпечення (каф РЕ)	8.30	Прикладне програмне забезпечення (каф РЕ)	8.30																			Фізичні властивості та сучасні методи дослідження напівпровідникових приладових структур (каф МН)	8.30
08.12	чт	Методи математичного моделювання та аналізу даних (англ.) (каф ДММ)	8.30			Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання (англ.) (каф ДММ)	8.30																														Фізичні основи технологій для мікро- та наносистемної техніки (каф МН)	8.30	
09.12	пт			Методи обчислювального експерименту (каф КМПС)	8.30	Паралельні обчислення на CPU/GPU/CUDA (каф ДММ)	8.30	Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів (каф ГМКГ)	8.30	Методи обчислювального експерименту (каф КМПС)	8.30	Методи обчислювального експерименту (каф КМПС)	8.30	Комп'ютеризовані системи збору та аналізу даних (каф РЕ)	14.30	Комп'ютеризовані системи збору та аналізу даних (каф РЕ)	8.30	Комп'ютеризовані системи збору та аналізу даних (каф РЕ)	8.30																				
10.12	сб	Моделювання в САЕ системах (каф ДММ)	8.30	Стек технологій проєктування Web-застосувань (каф КМПС)	8.30	Комп'ютерне моделювання та аналіз динаміки систем (каф ДММ)	8.30	Обчислювальна візуалізація (каф ГМКГ)	8.30	Методи штучного інтелекту в задачах управління БПЛА (каф КМПС)	8.30	Стек технологій проєктування Web-застосувань (каф КМПС)	8.30	Новітні магнітні напівпровідникові матеріали та пристрої (каф ФМН)	14.30	Новітні магнітні напівпровідникові матеріали та пристрої (каф ФМН)	8.30	Новітні магнітні напівпровідникові матеріали та пристрої (каф ФМН)	8.30																		Фізичне матеріалознавство напівпровідникових приладових структур (каф МН)	8.30	