

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

Чис-ло	ден тиж	ІКМ-119а		ІКМ-219а		ІКМ-219б		ІКМ-219в		ІКМ-219г		ІКМ-219д		ІКМ-319а, ІКМ-320са		ІКМ-319б, ІКМ-320сб		ІКМ-419, ІКМ- 420с	
30.11	СР			Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	8.30	Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	8.30					Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	8.30	Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	14.30	Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	14.30	Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	14.30
01.12	ЧТ	Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	8.30					Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	8.30	Основи професійної безпеки та здоров'я людини (каф 144)	8.30								
02.12	ПТ					Комп'ютерна обробка сигналів та зображень (каф ДММ)													
03.12	СБ			Паралельні обчислення (каф КМПС)								Програмні комплекси проектування та аналізу (каф КМПС)		Пристрої генерування та формування сигналів (каф РЕ)		Методи структурного аналізу (каф ФМН)		Автоматизоване проектування електронних пристроїв (каф 128)	
04.12	НД																		
05.12	ПН	Теорія динамічних процесів (каф ДММ)				Теорія динамічних процесів (каф ДММ)													
06.12	ВТ			Проектування програмних систем (каф КМПС)								Програмно-апаратні технології створення РТС (каф КМПС)		Радіоавтоматика (каф РЕ)		Фізичні властивості матеріалів (каф ФМН)		Матеріали мікро- та наноелектроніки (каф МН)	
07.12	СР	Програмні комплекси проектування та аналізу (каф ДММ)				Програмні комплекси проектування та аналізу (каф ДММ)		Технології анімації та рендерингу (каф ГМКГ)		Технології анімації та рендерингу (каф ГМКГ)									
08.12	ЧТ			Програмування мобільних пристроїв (каф КМПС)								Інтелектуальні системи управління (каф КМПС)		Метрологія та радіовимірювання (каф РЕ)		Електронно-оптичний аналіз (каф ФМН)		Фізика напівпровідникових приладів (каф МН)	
09.12	ПТ							Інтелектуальний аналіз даних (каф ГМКГ)		Інтелектуальний аналіз даних (каф ГМКГ)									
10.12	СБ	Експериментальні методи механіки (каф ДММ)		Теорія інформації (каф КМПС)		Системний аналіз та теорія прийняття рішень (каф ДММ)						Теорія інформації (каф КМПС)		Основи теорії інформації (каф РЕ)		Фізичні основи нанотехнологій (каф ФМН)		Хімічні технології мікроелектроніки (каф МН)	