

РОЗКЛАД ІСПИТІВ
Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики

5 курсу осінньої сесії 2022/2023 навчального року

Чис- ло	ден- тиж	група																
		ІКМ-М222п		ІКМ-М522а,ач ІКМ-Н522а		ІКМ-М522б		ІКМ-М522в,вч ІКМ-Н522в		ІКМ-М622а, ІКМ-Н622а		ІКМ-М722а		ІКМ-М722в		ІКМ-М722д		ІКМ-М222п
04.12	НД	Алгоритми та методи інтелектуального аналізу даних							Основи наукових досліджень (каф АУТС)	8.30	Теоретичні основи складних систем управління (каф АУТС)	8.30	Теоретичні основи складних систем управління (каф АУТС)	14.30	Теоретичні основи складних систем управління (каф АУТС)	14.30	Алгоритми та методи інтелектуального аналізу даних	
05.12	ПН		Цифрова обробка сигналів (каф ІВТС)	8.30	Цифрова обробка сигналів (каф ІВТС)	8.30	Цифрова обробка сигналів (каф ІВТС)	14.30										
06.12	ВТ	Нейромережеві методи обчислювального інтелекту	Основи теорії інформації (каф ІВТС)	14.30	Основи теорії інформації (каф ІВТС)	14.30	Основи теорії інформації (каф ІВТС)	8.30	Проектування цифрових телекомунікаційних мереж (каф СІ)	8.30	Системи управління електроприводами (каф АУТС)	8.30	Системи управління електроприводами (каф АУТС)	14.30	Системи управління електроприводами (каф АУТС)	14.30	Нейромережеві методи обчислювального інтелекту	
07.12	СР		Ресстрація та відображення інформації (каф ІВТС)	8.30	Ресстрація та відображення інформації (каф ІВТС)	14.30												
08.12	ЧТ	Методи математичного та комп'ютерного моделювання	Комп'ютерні зовані вимірювальні засоби (каф ІВТС)	8.30	Комп'ютерні зовані вимірювальні засоби (каф ІВТС)	14.30	Ресстрація та відображення інформації (каф ІВТС)	8.30	Сучасні телекомунікаційні технології (каф СІ)	8.30	Мікроконтролерні пристрої в автоматичі (каф АУТС)	8.30	Спеціальні комп'ютерні мережі (каф АТСЕМ)	8.30	Мережі автоматизованих систем управління (каф АТСЕМ)	8.30	Методи математичного та комп'ютерного моделювання	
09.12	ПТ	Сучасні Web-технології (каф СІ)									Автоматизоване проектування систем управління (каф АУТС)	8.30	Проектування комп'ютерно-інтегрованих систем (каф АТСЕМ)	8.30	Проектування, монтаж, і експлуатація систем автоматизації (каф АТСЕМ)	14.30	Сучасні Web-технології каф.СІ	
10.12	СБ	Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень	Основи кваліметрії (каф ІВТС)	8.30	Цифрові процесори обробки сигналів (каф ІВТС)	8.30	Комп'ютерне моделювання систем контролю та діагностики (каф КРСКД)	8.30	Системне програмне забезпечення ТКС (каф СІ)	8.30	Розподілені системи управління (каф АТСЕМ)	8.30	Розподілені системи управління (каф АТСЕМ)	14.30	Розподілені системи управління (каф АТСЕМ)	14.30	Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень	