

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ
Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики
4 курсу в осінньому семестрі 2022/2023 навчального року

Дні тижня	113 Прикладна математика				122 Комп'ютерні науки. Моделювання, проектування та комп'ютерна графіка								105 Прикладна фізика та наноматеріали				153 Мікро- та наносистемна техніка								
	Група		Година		ІКМ-119а		ІКМ-219а		ІКМ-219б		ІКМ-219в		ІКМ-219г		ІКМ-219д		ІКМ-319а, 320са		ІКМ-319б, 320сб		ІКМ-419, ІКМ-420с				
Понеділок	ДВВ																								
	8:30	Основи проф. безпеки та здоров'я людини				лаб	Інтелектуальний аналіз даних				лк	Програмно-апаратні технології		лк	Економіка підприємства				пз						
	10:25	ЕКОНОМІЧНИЙ АНАЛІЗ								лк					Основи проф. безпеки та здоров'я людини				лаб						
	12:35	Економічний аналіз				пз	Основи проф. безпеки та здоров'я людини				лаб														
			Паралельні обчислення		лаб	Економічний аналіз				пз															
	14:30	Іноземна мова		Іноземна мова		Іноземна мова		Іноземна мова		Іноземна мова		Іноземна мова		Іноземна мова		Іноземна мова		Іноземна мова							
16:25	Економіка підприємства лк																								
Вівторок	8:30																								
	10:25	ВК																							
	12:35																								
	14:30																								
	16:25																								
Середа	8:30	Експериментальні методи механіки		лк	Програмування мобільних пристроїв		лк	Методологія дослідження систем				лк	Інтелектуальні системи управління		лк										
	10:25	Теорія динамічних процесів		лаб	Проектування програмних систем ЛК		лк	Теорія динамічних процесів		пз	Методологія дослідження систем		пз	Програмно-апаратні технології створення РТС		лк	Радіоавтоматика		пз	Фізичні основи нанотехнологій		лк	Електроніка дефектів в напівпровідниках (Копач)		лк
	12:35	Програмні комплекси проектування та		лк	Паралельні обчислення		лк	Програмні комплекси		пз	Методологія дослідження систем		пз	Програмні комплекси		пз	Радіоавтоматика		пз	Фізичні основи		лк	Електроніка дефектів		лаб

