

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики

5 курсу у весняному семестрі 2024/2025 навчального року

Дні тижня	113 Прикладна математика			122 Комп'ютерні науки. Моделювання, проектування та комп'ютерна графіка						105 Прикладна фізика та наноматеріали				176 Мікро- та наносистемна техніка		
	ІКМ-М124	ІКМ-М224а	ІКМ-М224б	ІКМ-М224в	ІКМ-М224д	ІКМ-М324а	ІКМ-М324б	ІКМ-М424								
08:30							Моделювання спеціальних ефектів в комп'ютерній графіці (Воронцова Д.В.)	ЛК								
10:25	Інтелектуальна власність Капінос М.М.	ЛК ПЗ			Паралельні обчислення на CPU/GPU/CUDA (Водка О.О.)		Моделювання спеціальних ефектів в комп'ютерній графіці	ПЗ			Радіоприймальні пристрої в радіофізиці (Кузьменко Н.О.)	ЛК			Інтелектуальна власність Капінос М.М.	ЛК ПЗ
12:35	Моделювання в САЕ системах (Мартиненко Г.Ю.)	ЛК			Паралельні обчислення на CPU/GPU/CUDA (Водка О.О.)		Методи конструювання об'єктів в комп'ютерних системах (Адашевська І. Ю.)	ПЗ			Радіоприймальні пристрої в радіофізиці (Кузьменко Н.О.)	ЛАБ ПЗ	Структура та властивості аморфних, нано- і квазікристалічних матеріалів, (Шинкова І.Г.)	ЛАБ	Проектування мікро- та наносистемної техніки (Зайцев Р.В.)	ЛК
14:30							Методи конструювання об'єктів	ЛК					Структура та властивості аморфних, нано- і квазікристалічних матеріалів, (Шинкова І.Г.)	ЛК	Проектування мікро- та наносистемної техніки (Зайцев Р.В.)	ЛАБ
16:25															Проектування мікро- та наносистемної техніки	ПЗ
08:30	Математичні методи аналізу динаміки машин	ЛАБ	Технології та інструменти DevOps-практик	ЛАБ	Комп'ютерне моделювання та аналіз динаміки систем	ЛАБ			Методи штучного інтелекту в задачах управління БПЛА	ЛАБ	Мікропроцесорна техніка (Караман Д.Г.)	ЛК				
10:25			Моделі та методи оцінки надійності програмного						ЛК	Мікропроцесорна	ЛАБ			Напівпровідникові фотоелектричні	ЛК	

В і в т о р о к	забезпечення								техніка		перетворювачі (Меріуц А.В.)							
	12:35	Математичні методи аналізу динаміки машин	ЛК ЛАБ	Управління проектами у сфері ІТ	ЛК ЛАБ	Комп'ютерне моделювання та аналіз динаміки систем	ЛК ЛАБ	Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів	ЛАБ	Управління проектами у сфері ІТ	ЛК ЛАБ	Радіофізичні методи у радіофізиці (Пуляєв В.О.)	ЛК	Фізика поверхні твердих тіл (Сіпатов О.Ю.)	ЛК	Напівпровідникові фотоелектричні перетворювачі (Меріуц А.В.)	ЛК ПЗ	
	14:30	Математичні моделі композиційних матеріалів	ЛК					Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів	ЛК					Фізика поверхні твердих тіл (Сіпатов О.Ю.)	ПЗ			
16:25																		
С е р е д а	08:30			ДВВ ПП з блоку 1. 1.1 Моделювання в САЕ системах 1.2 Поглиблений курс програмування Java 1.4 Графіка в комп'ютерному моделюванні систем						ЛК ЛАБ								
	10:25	Моделювання в САЕ системах (Мартиненко Г.Ю.)	ЛАБ	ДВВ ПП з блоку 1. 1.1 Моделювання в САЕ системах 1.2 Поглиблений курс програмування Java 1.4 Графіка в комп'ютерному моделюванні систем Моделі та методи оцінки надійності програмного забезпечення лаб						ЛАБ ЛАБ	Телекомунікаційні системи	Пз	Матеріали для атомної і термоядерної енергетики (Конопотський С.В.)	ЛК	Розробка новітніх конструкційних рішень (Доброжан А.І.)	ЛК		
	12:35											Телекомунікаційні системи (Кузьменко Н.О.)	ЛК	Матеріали для атомної і термоядерної енергетики	ЛАБ	Розробка новітніх конструкційних рішень (Доброжан А.І.)	ЛК ПЗ	
	14:30	Математичні моделі композиційних матеріалів	ПЗ									Спецкурс радіофізики (Дзюбанов Д.А.)	ЛАБ			Розробка конструкційних рішень	ПЗ	
	16:25											Спецкурс радіофізики (Дзюбанов Д.А.)	ЛК					
			Технології та інструменти DevOps-практик	ЛК						Методи штучного інтелекту в задачах управління БПЛА	ЛК							

