

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики

5 курсу в осінньому семестрі 2023/2024 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	ІКМ-М(Н)123	ІКМ-М223а	ІКМ-М223к	ІКМ-М223б	ІКМ-М223в	ІКМ-М223д	ІКМ-М323а	М323в	ІКМ-М323б	ІКМ-М423				
Понеділок	8:30	Методи математичного моделювання та аналізу даних (англ)	ЛК	Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання (англ.) <i>(Потопальська К.С.)</i>						ЛАБ					
	10:25	Сучасні методи математичного та комп'ютерного моделювання (англ.) <i>(Ларін О.О.)</i>						ЛК	Мікропроцесорна техніка <i>(Римар)</i>		ЛК	Фізичні властивості та методи дослідження приладових структур <i>(Кіріченко)</i>	ЛК		
	12:35	Спеціальні чисельні методи (англ) <i>(Ларін)</i>	ЛК ЛАБ	Основи наукових досліджень <i>(Бреславський)</i>		ПЗ	Графіка в комп'ютерному моделюванні систем <i>(Ніцин)</i>	ЛБ	Основи наукових досліджень <i>(Бреславський)</i>	ПЗ	Комп'ютеризовані системи збору та аналізу даних <i>(Римар)</i>		ЛК	Фізичні властивості та методи дослідження приладових структур <i>(Кіріченко)</i>	ЛАБ ПЗ
	14:30	Моделювання в САЕ системах <i>(Розова)</i>	ЛАБ	Моделювання в САЕ системах <i>(Розова)</i>		ЛАБ	Графіка в комп'ютерному моделюванні систем <i>(Ніцин)</i>	ЛК	Методи обчислювального експерименту <i>(Плаксій)</i>	ЛК	Основи наукових досліджень		ЛК ПР	Фізичні властивості та методи дослідження приладових структур <i>(Кіріченко)</i>	ЛК
	16:25														
Вівторок	8:30	Методи підтримки процесів прийняття рішень		ЛК	Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів <i>(Воронцова)</i>		ЛАБ	Методи штучного інтелекту в задачах управління БПЛА	ЛК ЛАБ	Інтелектуальна власність					
	10:25	NO SQL бази даних						КМПС	Мікропроцесорна техніка		ЛАБ	Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів <i>(Кіріченко)</i>	ЛК		
	12:35	Моделювання динамічних процесів <i>(Грищенко)</i>									Комп'ютеризовані системи збору та аналізу даних		ЛАБ	Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів <i>(Кіріченко)</i>	ЛАБ ПЗ
	14:30	Моделювання динамічних процесів <i>(Грищенко)</i>									Основи наукових досліджень		ПЗ	Інженерія експерименту в електроніці <i>(Меруц)</i>	ЛК
	16:25	Нелінійні процеси та моделі <i>(Грищенко)</i>											Інженерія експерименту в електроніці	ЛК	
8:30	Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами <i>(Погорелов С.М.)</i>						ПЗ								
							Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів <i>(Воронцова)</i>	ЛК							

