

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики

5 курсу в осінньому семестрі 2024/2025 навчального року

Дні тижня	Група	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								
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	Інтелектуальна власність <i>(Капінос М.М.)</i>		ПЗ	Фізичні властивості та методи дослідження приладових структур <i>(Кіриченко)</i>		ЛК			
	12:35	Моделювання в САЕ системах <i>(Розова)</i>	ЛАБ	Основи наукових досліджень	ПЗ	Моделювання в САЕ системах <i>(Розова)</i>	ЛАБ	Основи наукових досліджень <i>(Матюшенко М.В.)</i>	ПЗ	Основи наукових досліджень	ПЗ	Радіотехнічні системи в фізичних дослідженнях <i>(Пуляєв)</i>		ЛК	Фізичні властивості та методи дослідження приладових структур <i>(Кіриченко)</i>		ЛАБ ПЗ
	14:30											Основи наукових досліджень		ЛК ПР	Фізичні властивості та методи дослідження приладових структур <i>(Кіриченко)</i>		ЛК
	16:25																
Вівторок	8:30			NO SQL бази даних						ЛАБ	Інтелектуальна власність <i>(Капінос М.М.)</i>						
	10:25			Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем						ЛК	Фізика твердого тіла		ЛК	Інженерія експерименту в електроніці <i>(Меріуц)</i>		ЛК	
	12:35	Моделювання динамічних процесів <i>(Грищенко)</i>									Фізика твердого тіла		ЛАБ	Інженерія експерименту в електроніці		ЛК	
	14:30	Моделювання динамічних процесів <i>(Грищенко)</i>									Основи наукових досліджень		ПЗ	Технології синтезу приладових структур		ЛК	
													Технології синтезу приладових структур <i>(Дроздов А.М.)</i>		ЛК		

16:25	Нелінійні процеси та моделі (Ларін О.О.)														Технології синтезу приладових структур (Дроздов А.М.)	ЛАБ					
																	ПЗ				
8:30	Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами (Погорєлов С.М.)															ЛК					
			Методи геометричного моделювання складних систем і процесів (Воронцова Д.В.)										ЛК								
10:25	Інноваційне підприємництво та управління проектами	ПЗ	Ефективність та якість архітектурних рішень інформаційних систем										ЛАБ	Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами (Погорєлов С.М.)				ПЗ			
														Прикладне програмне забезпечення (Мінакова)		ПЗ	Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів		ПЗ		
12:35															Прикладне програмне забезпечення (Мінакова)		ЛК	Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів (Мінакова)		ЛК	
14:30	Нелінійна механіка твердого деформованого тіла	ЛК	Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами (Погорєлов С.М.)										ПЗ	Прикладне програмне забезпечення		ЛАБ	Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів (Мінакова)		ЛАБ		
16:25	Нелінійна механіка твердого деформованого тіла	ЛАБ																			
8:30	Обчислювальний інтелект	ЛК	NO SQL бази даних (КМПС)										ЛК	Іноземна мова за професійним спрямуванням			Іноземна мова за професійним спрямуванням				
		ПЗ																			
10:25	Математичні методи візуалізації даних (англ.) (Водка О.О.)	ЛК	Алгоритми та моделі збору, аналізу та візуалізації даних (англ.) (Водка О.О.)										ЛК	Новітні магнітні напівпровідникові матеріали та пристрої		ЛК	Функціональні матеріали елементів електронного захисту (Хрипунов Г.С.)		ЛК		
12:35	Нелінійні процеси та моделі (Ларін О.О.)														Новітні магнітні напівпровідникові матеріали та пристрої		ПР	Функціональні матеріали елементів електронного захисту (Хрипунов Г.С.)		ЛК	
	Математичні методи візуалізації даних (англ.)	ЛАБ	Алгоритми та моделі збору, аналізу та візуалізації даних (англ.)										ЛАБ			ПЗ					
14:30	Моделювання в САЕ системах (Мартиненко Г.Ю.)	ЛК																			
16:25																					

С е р е д а

ч е т в е р

