

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики

5 курсу в весняному семестрі 2025/2026 навчального року

Д н і т и ж	Група	F1 Прикладна математика		F3 Комп'ютерні науки. Моделювання, проектування та комп'ютерна графіка						E6 Прикладна фізика та наноматеріали				
		ІКМ-М125	ІКМ-М225а	ІКМ-М225б	ІКМ-М225в	ІКМ-М225д	ІКМ-М325а	ІКМ-М325б						
П о н е д і л о к	8:30	ДВВП з блоку. Data-Driven підходи у моделюванні (161) /Методи управління рухом робототехнічних систем (162) /Основи бізнес-планування (162) /Диференціальна геометрія поверхонь та багатовидів (163)								ЛК				
										лаб				
	10:25	ДВВП з блоку. Data-Driven підходи у моделюванні (161) /Методи управління рухом робототехнічних систем (162) /Основи бізнес-планування (162) /Диференціальна геометрія поверхонь та багатовидів (163)								лаб	ОК ВВ ПП 2 - Теорія радіолокаційних вимірювань (Козлов С. С.)	ЛК		
		Моделювання в САЕ системах (Мартиненко Г.Ю.)	ЛАБ	Інфраструктура хмарних сховищ даних						ЛК				
	12:35	Інтелектуальна власність ЛК		Паралельні обчислення на CPU/GPU/CUDA (Водка)						ЛК	ОК ВВ ПП 3 - Телекомунікаційні системи (Кузьменко Н. О.)	ЛК		
		Інтелектуальна власність ПЗ								ЛК				
	14:30	Моделювання в САЕ системах (Мартиненко Г.Ю.)	ЛК								ОК ВВ ПП 3 - Телекомунікаційні системи (Кузьменко Н. О.)	ЛК	ОК ВВ ПП 1 - Структура та властивості аморфних, нано- і квазікристалічних матеріалів (Копилець І.А.)	ЛК
												ПЗ		
	16:25												ОК ВВ ПП 1 - Структура та властивості матеріалів	ПЗ
8:30			Інфраструктура хмарних сховищ даних						лаб			ОК ВВ ПП 2 - Технології плівкових матеріалів медичного призначення (Сіпатов О.Ю.)	ЛК	
10:25			Моделі та методи оцінки надійності програмного забезпечення						ЛК			ОК ВВ ПП 2 - Технології плівкових матеріалів медичного призначення (проф. Сіпатов О.Ю.)	ПЗ	

В і в т о р о к	МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ ОЦІНКИ НАДІЙНОСТІ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ										Цифрова обробка сигналів (Зайцев Р.В)	лб	Цифрова обробка сигналів (Зайцев Р.В)	лб
	12:35											Цифрова обробка сигналів (Зайцев Р.В)	лк	Цифрова обробка сигналів (Зайцев Р.В)
14:30											Цифрова обробка сигналів (Зайцев Р.В)	лб	Цифрова обробка сигналів (Зайцев Р.В)	лб
16:25														
8:30	ДВВПП з блоку. Математичні методи аналізу динаміки машин (161) / Стек технологій проєктування WEB-застосувань (162) / Методи обчислювального експерименту (162) / Обчислювальна візуалізація (163)										лк		ОК ВВ ПП 3 - Напівпровідникові наноструктури (Синатов О.Ю.)	лк
											лаб			
10:25	ДВВПП з блоку. Математичні методи аналізу динаміки машин (161) / Стек технологій проєктування WEB-застосувань (162) / Методи обчислювального експерименту(162) / Обчислювальна візуалізація (163)										лаб	ОК ВВ ПП 1 - Радіофізичні методи дослідження навколоземного космічного простору (Кузьменко Н. О.)	ОК ВВ ПП 3 - Напівпровідникові наноструктури	пз
	Контактна механіка та чисельне моделювання удару	Моделі та методи оцінки надійності програмного забезпечення												
12:35	Контактна механіка та чисельне моделювання удару											ОК ВВ ПП 1 - Радіофізичні методи	лк	
												ОК ВВ ПП 4 - Радіоприймальні пристрої	пз	
14:30												ОК ВВ ПП 4 - Радіоприймальні пристрої в радіофізиці (Кузьменко Н. О.)	лк	
16:25														

С е р е д а

Ч е т в е р	8:30	ДВВПП з блоку. Програмування сучасних чисельних методів (161) / Технології та інструменти DevOps-практик (162) / Управління проєктами у сфері ІТ (162) / Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів (163)								лж			ОК ВВ ПП 4 - Фізика поверхні твердих тіл (Сіпатов О.Ю.)	лж	
										лаб				лж	
	10:25	ДВВПП з блоку. Програмування сучасних чисельних методів (161) / Технології та інструменти DevOps-практик (162) / Управління проєктами у сфері ІТ (162) / Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів (163)								лаб			ОК ВВ ПП 4 - Фізика поверхні твердих тіл (Сіпатов О.Ю.)	ПЗ	
		Паралельні обчислення на CPU/GPU/CUDA (Водка)								лаб		Фізика низьких температур та нанотехнологій (Сіпатов О.Ю.)	лж	Фізика низьких температур та нанотехнологій (Сіпатов О.Ю.)	лж
	12:35											Фізика низьких температур та нанотехнологій (Сіпатов О.Ю.)	лж	Фізика низьких температур та нанотехнологій (Сіпатов О.Ю.)	лж
												ПЗ		ПЗ	
											Фізика низьких температур та нанотехнологій	ПЗ	Фізика низьких температур та нанотехнологій	ПЗ	
П я т н и ц я	8:30	ДВВПП з блоку. Розробка застосунків на основі компонентних підходів (161) / Метаевристичні обчислювальні методи (161) / Методи штучного інтелекту в задачах управління БПЛА (162) / Поглиблений курс програмування Java(162) / Методи конструювання об'єктів в комп'ютерних системах (163)								лж			ОК ВВ ПП 5 - Функціональні і інтелектуальні матеріали (Копилець І.А.)	лж	
										лаб				лж	
	10:25	ДВВПП з блоку. Розробка застосунків на основі компонентних підходів (161) / Метаевристичні обчислювальні методи (161) / Методи штучного інтелекту в задачах управління БПЛА (162) / Поглиблений курс програмування Java(162) Методи конструювання об'єктів в комп'ютерних системах (163)								лаб			ОК ВВ ПП 5 - Функціональні матеріали (Копилець І.А.)	ПЗ	
												ОК ВВ ПП 5 - Проектування мікро- та наносистемної техніки (Зайцев Р.В.)	лж		
	12:35											Проектування мікро- та наносистемної техніки	лж		
												ПЗ			
											Проектування мікро- та наносистемної техніки	ПЗ			

