

**РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ**

**Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики**

**5 курсу в весняному семестрі 2025/2026 навчального року**

Дні тижня	F1 Прикладна математика		F3 Комп'ютерні науки. Моделювання, проєктування та комп'ютерна графіка						E6 Прикладна фізика та наноматеріали					
	Група	Форми	ІКМ-M125	ІКМ-M225a	ІКМ-M225б	ІКМ-M225в	ІКМ-M225д	ІКМ-M325a	ІКМ-M325б					
Понеділок	08:30		ДВВПП 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		ДВВПП 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	ОК ВВ ПП 1 - Структура та властивості аморфних, нано- і квазікристалічних матеріалів (Котилець І.А.)	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 матеріалів	пз	
											пз			
	16:25													
08:30			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	





