

РОЗКЛАД ІСПИТІВ
5 курсу інженерно-фізичного інституту в зимову екзаменаційну сесію
2021/2022 навчального року

Чис- ло	ден тиж	група																	
		I-M121a, I-N121a		I-M1216, I-N1216		I-M221a		I-M2216		I-M221в		I-M321		I-M421		I-M521		I-M621	
								К 06.01	10:00 Teams										
10	ПН	К	10:30 303 У2	К	10:30 303 У2	К	10:30 303 У2	Технологія розподільчих систем (Потопацьська)	каф ДММ	К	10:00 каф			К	10:00 каф ФМЕГ				
11	ВТ									Графіка в комп'ютерному моделюванні (Ніцин О.Ю.)	6 ХК	Прикладне програмне забезпечення (Панасенко)	каф РЕ	Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів (Кіріченко)	каф ФМЕГ	К	10:00 каф МССО М		
12	СР	Сучасні методи математичного моделювання (Ларін)	каф ДММ	Сучасні методи математичного моделювання (Ларін)	каф ДММ	Сучасні методи математичного моделювання (Ларін)	14:00 каф ДММ	К	10:00 каф ДММ							Сучасні технології в прикладній механіці (Гушковець)	10:00 каф МССО М		
13	ЧТ					К	10:00 каф КМП С	Моделювання в САЕ системах (Грищенко)	каф. ДММ	К	10:00 Teams	К	10:00 каф ФМН	К	10:00 каф ФМЕГ			Фізичні основи сучасного матеріало знавства	каф Метало знавств а
14	ПТ	К	10:30 303 У2	К	10:30 303 У2			К	11:00 каф ДММ	Геометричне моделювання об'єктів, явищ і процесів (Воронцова)	6 ХК	Основи наукових досліджень (Шилкова)	каф ФМН			К	10:25 каф МССО М		
15	СБ																		
17	ПН	Нелінійні процеси та моделі (Ларін О.О.)	каф ДММ	Нелінійні процеси та моделі (Ларін О.О.)	каф ДММ	Методи обчислювального експерименту (Плаксії Ю.А.)	каф КМП С	Комп'ютерний аналіз динаміки машин (Грищенко)	14:00 каф ДММ			К	10:00 каф ФМН	Фізичні властивості напівпровідник приладових структур (Копач В.Р.)	каф ФМЕГ	Основи наукових досліджень (Сімсон Е.А.)	10:00 каф МССО М	Матеріало знавство нерозінних з'єднань та їх діагностика	каф Метало знавств
18	ВТ											Новітні магнітні напівпровідник матеріали та пристрої (Шилкова)	каф ФМН						
19	СР	К	10:00 каф ДММ			К	9:00 каф КМП С	К	9:00 каф КМП С	К	9:00 каф КМП С								
20	ЧТ	Моделювання в САЕ системах (Грищенко)	каф ДММ			Інтелектуальний аналіз даних (Багмут)	каф КМП С	Інтелектуальний аналіз даних (Багмут)	каф КМП С	Інтелектуальний аналіз даних (Багмут)	каф КМП С			К	10:00 каф ФМЕГ	К	10:25 каф МССО М	К	10:00 каф ФМН
21	ПТ	К	10:00 каф ДММ	Методи обчислювал експерименту (Плаксії Ю.А.)	каф КМП С	К	12:35 каф КМП С							Фізичне матеріало знавство (Хрипунов Г.С.)	каф ФМЕГ	Чисельне моделювання процесів згоряння (Копихов В.І.)	10:00 каф МССО М	Фізика поверхні твердих тіл (Майданов)	каф ФМН
22	СБ									К	10:00 Teams								
24	ПН	Мат методи аналізу динаміки машин (Грищенко)	каф ДММ	К	14:00 каф КМП С	Трьохвмірна комп'ютерна графіка (Андрєєв Ю. М.)	каф КМП С	К	10:00 303 У2	Обчислювал візуалізація (Дашкевич)	7 ХК	Мікропроцесорна техніка (Римар С.І.)	каф РЕ	К	10:00 каф ФМЕГ				

25	ВТ			Механіка польоту <i>(Плаксій)</i>	каф КМП С								Фізичні основи технологій для наносистемної техніки <i>(Дроздов А.М.)</i>	каф ФМЕГ			К	10:00 каф ФМН
26	СР					К	10:00 каф КМП С	К	12:00	К	12:00				К	10:25	Напівпровідникові наноструктури <i>(Сіпатов О.Ю.)</i>	каф ФМН
27	ЧТ	К	10:00 каф ДММ					Сучасні методи математичного моделювання <i>(Ларін)</i>	14:00 каф ДММ	Сучасні методи математичного моделювання <i>(Ларін)</i>	каф ДММ				Спеціальні питання прикладної механіки <i>(Хавін В.Л.)</i>	10:00 каф МССО М		
28	ПТ	Контактна механіка <i>(Львов Г.І.)</i>	каф ДММ	Комп'ютерне моделювання систем управління <i>(Успенський В.Б.)</i>	каф КМП С	Комп'ютерне моделювання систем управління <i>(Успенський В.Б.)</i>	каф КМП С					Комп'ютеризовані системи збору та аналізу даних <i>(Римар С.І.)</i>	каф РЕ					

К - Консультація