

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ
 Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики
 3 курсу в осінньому семестрі 2023/2024 навчального року

Дні тижня	Група	123 Комп'ютерна інженерія					152 Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології					172 Телекомунікації та радіотехніка					151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології									
		ІКМ-221п	ІКМ-521а	ІКМ-521б	ІКМ-521в	ІКМ-621а	ІКМ-621б	ІКМ-721а	ІКМ-721б	ІКМ-721в	ІКМ-721г	ІКМ-221п	ІКМ-521а	ІКМ-521б	ІКМ-521в	ІКМ-621а	ІКМ-621б	ІКМ-721а	ІКМ-721б	ІКМ-721в	ІКМ-721г					
Понеділок	8:30																									
	10:25	ФВ				ДВВ Аналітичні прилади пз	КРСКД	Теорія інформації та кодування пз			СІ	ФВ		ФВ	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва лк (Литвиненко)			ІТПА								
	12:35	Системний аналіз лаб	МІТС	Сенсори контролю та вимірювання фізичних та механічних величин пз (Познякова)			КРСКД	Адміністрування комп'ютерних мереж лк	СІ	Електроживлення систем зв'язку лк	АУТС	Електроніка і мікропроцесорна техніка лаб	ПБМЕ	Теорія автоматичного керування пз (Дуднік)	АУТС	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва (Литвиненко)	лаб	Комп'ютерно-інтегровані технології лаб	АТСЕМ							
	14:30	Комп'ютерна схемотехніка	лаб МІТС	Сенсори контролю та вимірювання фізичних та механічних величин лаб (Познякова)			КРСКД	Адміністрування комп'ютерних мереж лаб	СІ	Електроживлення систем зв'язку лк	пз	Теорія автоматичного керування пз (Дуднік)	АУТС	Електроніка і мікропроцесорна техніка лк	ПБМЕ	Комп'ютерно-інтегровані технології лаб	АТСЕМ	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва (Литвиненко)	лаб							
	16:25	ДВВ пз		Дисципліна вільного вибору лк		Дисципліна вільного вибору лк		Дисципліна вільного вибору лк		Дисципліна вільного вибору лк		ДВВ пз		ДВВ пз		ДВВ пз		ДВВ пз								
	8:30																									
	10:25	Комп'ютерна схемотехніка лк	МІТС	Методи оцінки результатів вимірювань лк (Опришкіна)	ІВТС			Акустичний неруйнівний контроль лк (Познякова)	КРСКД	Теорія інформації та кодування лк			СІ	Елементи і пристрої автоматики і систем управління лк (Лунін)			АУТС									
	12:35	Комп'ютерні мережі лк	МІТС	Методи оцінки результатів вимірювань пз (Опришкіна)	ІВТС	ФВ		Акустичний неруйнівний контроль лаб (Познякова)	КРСКД	Теорія інформації та кодування лаб			СІ	Елементи і пристрої автоматики і систем управління лк (Лунін)			АУТС	ФВ		ФВ						
	14:30	Комп'ютерні мережі лаб	МІТС	ЦИФРОВА СХЕМОТЕХНІКА (Мигущенко Р.П.)			лк	Обчислювальна техніка та мікропроцесори лаб (Лунін)			АУТС	Конструювання та технологія виробництва систем автоматики лк (Євсіна)			АУТС	Комп'ютерно-інтегровані технології лк			АТСЕМ							
	16:25			ФВ		Основи теорії похибок та невизначеності вимірювань лк (Опришкіна)	ІВТС	ФВ		ФВ		ФВ		ФВ		ФВ		Комп'ютерно-інтегровані технології лаб	АТСЕМ	Теорія автоматичного керування лаб (Денисенко)	АУТС					
18:10					Основи теорії похибок пз (Опришкіна)	ІВТС																				
8:30			ФВ		ФВ		ФВ		ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ пз			УКІН														
10:25	Системний аналіз лк	МІТС	ЦИФРОВА СХЕМОТЕХНІКА (Мигущенко Р.П.)			ІВТС	ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ пз			УКІН							Електроніка і мікропроцесорна техніка лаб	ПБЕ								

С е р е д а	12:35	Веб-програмування лк	сі	Сенсори контролю та вимірювання фізичних та механічних величин лк (Познякова)				КРСКД	Схемотехніка телекомунікаційних пристроїв лк (Гапон А.І.)			АУТС	Елеманти і пристрої автоматики і СУ лаб (Луїні)		АУТС	Елеманти і пристрої автоматики і СУ лаб (Луїні)		АУТС	Теорія автоматичного керування лаб		АУТС	Електроніка і мікропроцесорна техніка лаб		ПБМЕ
	14:30	Веб-програмування	лаб	ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ лз				УКІН	Обчислювальна техніка та мікропроцесори лк (Гапон А.І.)			АУТС	Конструювання та технологія виробництва систем автоматики (Євсіна)		пз	Конструювання та технологія виробництва систем автоматики (Євсіна)		пз	Теорія автоматичного керування лз (Денисенко)		АУТС	Електроніка і мікропроцесорна техніка лз		ПБМЕ
	16:25	Іноземна мова	МКІМ						ФВ		ФВ		Історія науки і техніки лз		УКІН	Електроніка і мікропроцесорна техніка лз		ПБМЕ	Теорія автоматичного керування лз (Денисенко)		АУТС			

Ч е т в е р	8:30																				
	10:25																				
	12:35	ВІЙСЬКОВА ПІДГОТОВКА																			
	14:30																				
	16:25																				

П я т н и ц я	8:30							ДВВ Аналітичні прилади лк (Сіренко)	КРСКД															
	10:25	ФВ		ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ лк				УКІН					ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ лк										УКІН	
	12:35	Технології розробки ігрових додатків лк	сі	Засоби вимірювання безперервної дії лк (Опришкіна)	ІВТС	Системи управління базами даних в ІВС лк (Тверитникова)	ІВТС	Електромагнітний, магнітний та високострумний неруйнівний контроль лк (Зайцева)	КРСКД	Іноземна мова	МКІМ	Схемотехніка телекомунікаційних пристроїв лаб (Гапон)	АУТС	ТЕОРІЯ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ лк (Дуднік)										АУТС
	14:30	Технології розробки ігрових додатків лаб	сі	Засоби вимірювання безперервної дії лаб (Опришкіна)	ІВТС	Системи управління базами даних в ІВС лаб (Тверитникова)	ІВТС	Електромагнітний, магнітний та високострумний неруйнівний контроль лаб	КРСКД	Схемотехніка телекомунікаційних пристроїв лаб (Гапон)	АУТС	Іноземна мова	МКІМ	ЕЛЕКТРОНІКА І МІКРОПРОЦЕСОРНА ТЕХНІКА лк										ПБМЕ
	16:25	Дисципліна вільного вибору лк		ДВВ		ДВВ				ДВВ		ДВВ		Дисципліна вільного вибору лк		Дисципліна вільного вибору лк		Дисципліна вільного вибору лк		Дисципліна вільного вибору лк		Дисципліна вільного вибору лк		

лк - лекція
пз - практичне заняття
лаб - лабораторне заняття

Скорочення кафедр

Ф - Фізика
ВМ - Вища математика
ЗНХ - Загальна та неорганічна хімія
СІ - Системи інформації
ІВТС - Інформаційно-вимірювальні технології і системи
АУТС - Автоматики та управління в'єхнічних системах

КРСКД - Комп'ютерні радіоелектронні системи контролю та діагностики
АТСЕМ - Автоматизації технологічних систем та екологічного моніторингу
ГМКГ - Геометричне моделювання та комп'ютерна графіка
ТОЕ - Теоретичні основи електроніки
БПНС - Безпека праці та навколишнього середовища
УРМПЛ- Українська, російська мова та прикладна лінгвістика
УКІН- Українознавство, культурологія та історія науки
МКІМ- Міжкультурна комунікація та іноземна мова
МІТС - Мультимедійні та інтернет технології і системи
ІТПА - Інтегровані технології, процеси і апарати