

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики

3 курсу в осінньому семестрі 2022/2023 навчального року

Дні	Група	123 Комп'ютерна інженерія		152 Метрологія та інформаційно-вимірювальні технології			172 Телекомунікації та радіотехніка				151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології													
		ІКМ-220п		ІКМ-520б, ІКМ -521сб		ІКМ-520в, ІКМ-521св	ІКМ-620а		ІКМ-620б		ІКМ-720а		ІКМ-720б, ІКМ -721с		ІКМ-720в		ІКМ-720г							
Понеділок	8:30													ФВ			Теорія автоматичного керування <i>пз</i>	АУТС						
																	Теорія автоматичного керування <i>пз</i>	АУТС						
	10:25	Веб-програмування	<i>пз</i> СІ	Системи управління базами даних	лаб ІВТС			Обчислювальна техніка та мікропроцесори	лаб	АУТС	Обчислювальна техніка та мікропроцесори	лаб	АУТС	Електроніка і мікропроцесорна техніка <i>пз</i>	ПБМЕ	Теорія автоматичного керування <i>пз</i>	АУТС	Історія науки і техніки <i>пз</i>	Теорія автоматичного керування <i>пз</i>	АУТС	Комп'ютерно-інтегровані технології <i>пз</i>	АТСЕМ		
	12:35	Чисельні методи	лаб	Системи управління базами даних в ІВС	лаб ІВТС	Архітектура комп. систем контролю	<i>пз</i> КРСКД	Іноземна мова		Іноземна мова			Теорія автоматичного керування <i>пз</i>	АУТС	Електроніка і мікропроцесорна техніка <i>пз</i>	ПБМЕ	Комп'ютерно-інтегровані технології	лаб	АТСЕМ	Історія науки і техніки <i>пз</i>				
			<i>пз</i> СІ															Типові технологічні об'єкти <i>пз</i>	ІТПА	Комп'ютерно-інтегровані технології	лаб	АТСЕМ		
14:30	Іноземна мова		Основи теорії похибок та невизначеності вимірювань	<i>пз</i> ІВТС	Об'єктно-орієнтоване програмування	<i>пз</i> КРСКД	Автоматизація		ДВВ <i>пз</i>			Історія науки і техніки <i>пз</i>				Комп'ютерно-інтегровані технології	лаб	АУТС	ДВВ Архітектура комп'ютерних мереж	лаб	АТСЕМ	Електроніка і мікропроцесорна техніка <i>пз</i>	ПБМЕ	
16:25	ДВВ <i>пз</i>		ДВВ Базові елементи	<i>пз</i> ІВТС	ДВВ Аналітичні прилади	лк КРСКД	Інформаційні системи	лаб	Інформаційні системи	лаб														
								<i>пз</i> СІ		<i>пз</i> СІ							Історія науки і техніки <i>пз</i>							
Вівторок	8:30	Комп'ютерні мережі	РІСХТ	Історія науки і техніки <i>пз</i>			Адміністрування комп. мереж	<i>пз</i> СІ	ФВ		Конструювання та виробництва систем автоматизації	лаб АУТС	Конструювання та виробництва систем автоматизації	лаб	АУТС	Типові технологічні об'єкти	ІТПА	Теорія автоматичного керування <i>пз</i>	АУТС					
	10:25	Комп'ютерні мережі	РІСХТ	Сенсори контролю <i>пз</i>	КРСКД	Сенсори контролю <i>пз</i>	КРСКД	Адміністрування комп'ютерних мереж	лаб	СІ	Конструювання та технологія <i>пз</i>	АУТС	Конструювання та технологія	лаб	АУТС	Конструювання та технологія	лаб	АУТС	Конструювання та технологія	лаб	АУТС	Типові технологічні об'єкти	ІТПА	
											Математ. основи телекомунікацій	<i>пз</i> АУТС	Теорія автоматич. керування	лаб	АУТС	Теорія автоматич. керування	лаб	АУТС	Теорія автоматич. керування	лаб	АУТС	Типові технологічні об'єкти	ІТПА	
	12:35	Системний аналіз	РІСХТ	Сенсори контролю	лаб	КРСКД	Сенсори контролю	лаб	КРСКД	СІ	Теорія інформації та кодування	лаб	СІ	Теорія інформації та кодування	лаб	СІ	Елементи і пристрої автоматизації і систем управління	лаб	АУТС	Елементи і пристрої автоматизації і систем управління	лаб	АУТС	Теорія автоматичного керування	лаб
																								Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва
14:30	Комп'ютерна схемотехніка	<i>пз</i> МІТС	Цифрова схемотехніка	лаб	ІВТС	Цифрова схемотехніка	лаб	ІВТС					ДВВ	лк		ДВВ	лк			Електроніка і мікропроцесорна техніка <i>пз</i>	ПБМЕ	ФВ		
16:25			ФВ			ФВ														Електроніка і мікропроцесорна техніка <i>пз</i>	ПБМЕ			

С е р е д а	8:30														ФВ		ФВ		
	10:25	Комп'ютерна схемотехніка лк	МІТС	Цифрова схемотехніка лк			ІВТС	ФВ		Конструювання та технологія лк	АУТС								
		Системний аналіз лк	РІСХТ									Елементи і пристрої автоматики лк			АУТС	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва лк			ІТПА
	12:35	Комп'ютерні мережі лк	РІСХТ	Основи теорії похибок та невизначеності вимірювань лк	ІВТС	Об'єктно- орієнтоване програмування лк	КРСКД	Інформаційні системи та бази лк			СІ	Елементи і пристрої автоматики і систем управління лк			АУТС	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва лк			ІТПА
	14:30	Чисельні методи лк	СІ	Системи управління базами даних в ІВС лк	ІВТС	Архітектура комп'ютериз. систем контролю лк	КРСКД	Адміністрування комп'ютерних мереж лк	СІ	Математ. основи телекомунікацій лк	АУТС	Конструювання та технологія виробництва систем автоматики лк			АУТС	Комп'ютерно-інтегровані технології лк			АТСЕМ
16:25							ДВВ лк				ДВВ лк				ДВВ лк			ДВВ лк	
Ч е т в е р	8:30					ДВВ Аналітичні прилади лк	КРСКД												
	10:25	ФВ	Історія науки і техніки лк				Історія науки і техніки лк				ІСТОРИЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ лк								
			Цифрова схемотехніка лк			ІВТС					ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ лк						АУТС		
	12:35	Веб- програмування лк	СІ	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин лк			КРСКД	Обчислювальна техніка та мікропроцесори лк			АУТС	ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ лк						АУТС	
	14:30	ДВВ лк						Теорія інформації та кодування лк			СІ	ЕЛЕКТРОНІКА І МІКРОПРОЦЕСОРНА ТЕХНІКА лк						ПБМЕ	
16:25							ФВ				ФВ								
П ' я т н и ц я	8:30	ВІЙСЬКОВА ПІДГОТОВКА																	
	10:25																		
	12:35																		
	14:30																		
	16:25																		