

РОЗКЛАД НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ

**Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики
5 курсу в осінньому семестрі 2022/2023 навчального року**

Дні тижня	Група	ІКМ-M222п		ІКМ-M(H)522a		ІКМ-M522б		ІКМ-M(H)522в		ІКМ-N622a		ІКМ-M622a		ІКМ-M722a		ІКМ-M722в		ІКМ-M722д		
		Засоби та алгоритми прийняття рішень (Нікітіна)	лаб	Іноземна мова за професійним спрямуванням		Іноземна мова за професійним спрямуванням		Прилади і системи медичної діагностики	лк	Проектування супутникових мереж зв'язку (Сокол)	лаб								АСУТП	лк
Понеділок	8:30	Засоби та алгоритми прийняття рішень (Нікітіна)	лаб	Іноземна мова за професійним спрямуванням		Іноземна мова за професійним спрямуванням		Прилади і системи медичної діагностики	лк	Проектування супутникових мереж зв'язку (Сокол)	лаб							АСУТП	лк	
	10:25	Засоби та алгоритми прийняття рішень	лк	Основи кваліметрії	лк	Цифрові процесори обробки сигналів	лк	Іноземна мова за професійним спрямуванням		Проектування супутникових мереж зв'язку (Сокол)	лк	Розподілені системи керування						лк		
	12:35			Цифрова обробка сигналів				лк			Проектування супутникових мереж зв'язку (Сокол)	лаб	Розподілені системи керування	лаб			АСУТП	лаб		
														Розподілені системи керування	лаб	Розподілені системи керування	лаб	Розподілені системи керування	лаб	
	14:30			Цифрова обробка сигналів				лк					Розподілені системи керування	лаб						
	16:25					Програмна обробка вимірювальної інформації	пз	Прилади і системи медичної діагностики	пз							Розподілені системи керування	лаб	Розподілені системи керування	лаб	
Вівторок	8:30	Нейромеревеві методи обчислювал інтелекту (Юценко)	лаб	Основи теорії інформації					Інтелектуальна власність											
	10:25	Сучасні технології	лк	Основи квантової метрології	лк	Комп'ютеризовані вимірювальні системи	лаб	Комп'ютерне моделювання систем контролю та діагностики	лк	Проектування цифрових телекомунікаційних мереж (Компанієць)		лк	Системи управління електроприводом						лк	
		Нейромеревеві методи	лк																	
	12:35			Основи квантової метрології	лк	Комп'ютеризовані вимірювальні системи	лк	Комп'ютерне моделювання систем контролю та діагностики	лаб	Методи аналізу та автоматизованої обробки даних у телекомунікаційних системах	лк	Проектування цифрових телекомунікаційних мереж	лаб	Системи управління електроприводом						лк
	14:30					Програмна обробка вимірювальної інформації	лк	Комп'ютерне моделювання систем контролю та діагностики	лаб	Методи аналізу та автоматизованої обробки даних	пз		Теоретичні основи складних систем управління						лк	
	16:25					Комп'ютеризовані вимір системи	лаб													
С	8:30	Сучасні технології безпечного програмування	лаб	Реєстрація та відображення інформації					Системне програмне забезпечення телекому систем		лаб									
	10:25	Алгоритми та методи інтелектуал аналізу даних (Касілов)	лк	Реєстрація та відображення інформації					Системне програмне забезпечення телекомунікаційних систем (Толкачов)		лк		СУ електро приводами	пз	СУ електро приводами	пз	СУ електро приводами	пз		

e p e d a	12:35	Алгоритми та методи інтелектуал аналізу даних	лаб						Основи наукових досліджень	лк	Системне програмне забезпечення телеком систем	лаб	Теоретичні основи складних систем управління	пз	Теоретичні основи складних систем управління	пз	Теоретичні основи складних систем управління	пз	
	14:30	Алгоритми та методи	пз						Основи наукових досліджень	пз	Основи наукових досліджень	пз							
	16:25										Основи наукових досліджень	лк							
ч e т в e р	8:30	Сучасні Web-технології (Заволодько)	лк	Цифрова обробка сигналів				пз											
				Основи теорії інформації				пз											
	10:25	Сучасні Web-технології	лаб	Комп'ютеризовані вимірювальні засоби	лк				(ДВВ) Технологія транспортних мереж (Толкачов)	лк					Проектування комп'ютерно-інтегрованих систем	лк	Проектування, монтаж, і експлуатація систем автоматизації	пз	
	12:35	Безпека праці та професійної діяльності (Кузьменко)	лк пз	Комп'ютеризовані вимірювальні засоби	лаб				(ДВВ) Технологія транспортних мереж	лаб	(ДВВ) Технологія транспортних мереж	лаб			Проектування комп'ютерно-інтегрованих систем	пз	Проектування, монтаж, і експлуатація систем автоматизації	лк	
	14:30	Організація виробництва і маркетинг	лк	Комп'ютеризовані вимірювальні засоби	лаб				Інноваційне підприємництво та управління стартап проектами (Погорелов С.М.)								лк		
П ' я т н и ц я	8:30	Іноземна мова за проф спрямуванням	лк пз					Метрологічне забезпечення	лк				Мікроконтролерні пристрої в автоматичі	лк	Спеціальні комп'ютерні мережі	лаб			
	10:25	Методи математичного та комп'ютерного моделювання	лаб	Цифрова обробка сигналів				лаб			Сучасні телекомунікаційні технології (Трубчанинова)	лк	Автоматизоване проектування систем управління	лк	Спеціальні комп'ютерні мережі	лк	Мережі АСУ	лк	
	12:35	Організація виробництва	пз	Основи кваліметрії	лаб	Цифрові процесори обробки сигналів	лаб пз					Сучасні телекомунікаційні технології	лаб	Мікроконтролерні пристрої в автоматичі	лаб	Інтелектуальні системи керування	лк	Мережі АСУ	лаб
	14:30	Методи математичного та комп'ютерного моделювання	лк										Автоматизоване проектування систем управління	лаб					
	16:25												Автоматизоване проектування систем управління	пз					
													Мікроконтролерні пристрої в автоматичі	пз					