

**РОЗКЛАД ОСІННЬОЇ СЕСІЇ для студентів - заочників
Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики**

4 курсу 2023/2024 навчального року

Чис-ло	Чис-ло	ден тиж	група			
			ІКМ-220зб	ІКМ-220зп	ІКМ-520за	ІКМ-720зв
П о н е д і л о к	27.11.	8:30				
		10:25	Програмування на Java ЛАБ	Технології розробки ігрових додатків ЛАБ	Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки ЛАБ	Технічні засоби автоматизації ЛАБ
		12:35	Програмування на Java ЛАБ	Технології розробки ігрових додатків ЛАБ	Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки ЛАБ	Технічні засоби автоматизації ЛАБ
		14:30	Програмування на Java ЛАБ	Технології розробки ігрових додатків ЛАБ	Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки ЛАБ	Технічні засоби автоматизації ЛАБ
		16:25	<i>Консультація</i> Програмування на Java	<i>Консультація</i> Технології розробки ігрових додатків		
В і в т о р о к	28.11.	8:30	Метод скінчених елементів ЛАБ			
		10:25	Метод скінчених елементів ЛАБ	Комп'ютерні системи ЛАБ	Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки ПР	Технічні засоби автоматизації ЛАБ
		12:35	Метод скінчених елементів ЛАБ	Комп'ютерні системи ЛАБ	Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки ПР	<i>Консультація</i> Технічні засоби автоматизації
		14:30	Екзамен Програмування на Java	Екзамен Технології розробки ігрових додатків	Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки ПР	
		16:25				
С е р е д а	29.11.	8:30		Залік Комп'ютерні системи		
		10:25	<i>Консультація</i> Метод скінчених елементів	Комп'ютерне конструювання ПР	<i>Консультація</i> Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки	Екзамен Технічні засоби автоматизації
		12:35	Екзамен Метод скінчених елементів	Комп'ютерне конструювання ПР	Екзамен Технологія виробництва інформаційно-вимірювальної техніки	Комп'ютерне моделювання процесів і систем ЛАБ
		14:30		Комп'ютерне конструювання ПР	Цифрові вимірювальні прилади ЛАБ	Комп'ютерне моделювання процесів і систем ЛАБ
		16:25			<i>Консультація</i> Цифрові вимірювальні прилади	Комп'ютерне моделювання процесів і систем ЛАБ
Ч е т в е р	30.11.	8:30				
		10:25	Спеціалізовані бази даних ЛАБ	Комп'ютерне конструювання ПР	Екзамен Цифрові вимірювальні прилади	<i>Консультація</i> Комп'ютерне моделювання процесів і систем
		12:35	Спеціалізовані бази даних ЛАБ	Тестування програмного забезпечення ЛАБ (<i>каф Мультимедійні та інтернет технології і системи</i>)	Проектування вимірювальних засобів на мікроконтролерах ЛАБ	Екзамен Комп'ютерне моделювання процесів і систем
		14:30	Спеціалізовані бази даних ЛАБ	Тестування програмного забезпечення ЛАБ	Проектування вимірювальних засобів на мікроконтролерах ПР	
		16:25	<i>Консультація</i> Спеціалізовані бази даних	Тестування програмного забезпечення ЛАБ		
П 'я т н и ц я	01.12.	8:30				
		10:25	Екзамен Спеціалізовані бази даних	<i>Консультація</i> Тестування програмного забезпечення	<i>Консультація</i> Проектування вимірювальних засобів на мікроконтролерах	Програмне забезпечення промислових контролерів ЛАБ
		12:35		Екзамен Тестування програмного забезпечення	Екзамен Проектування вимірювальних засобів на мікроконтролерах	Програмне забезпечення промислових контролерів ЛАБ
		14:30				Програмне забезпечення промислових контролерів ЛАБ
		16:25				<i>Консультація</i> Програмне забезпечення промислових контролерів

С у б о т а	02.12.	8:30				
		10:25		Консультація Комп'ютерне конструювання		
		12:35		Екзамен Комп'ютерне конструювання		
		14:30	Аналіз даних в Python та R ПР			
		16:25	Аналіз даних в Python та R ПР			
П о н е д і л о к	04.12.	8:30				
		10:25	Залік Аналіз даних в Python та R	Системи штучного інтелекту ЛАБ	Економіка підприємства ПР (каф Економіка бізнесу)	Економіка підприємства ПР (каф Економіка бізнесу)
		12:35	Стек. технологій NET ЛАБ	Системи штучного інтелекту ЛАБ	Залік Економіка підприємства	Залік Економіка підприємства
		14:30	Стек. технологій NET ЛАБ	Системи штучного інтелекту ЛАБ	Основи професійної безпеки та здоров'я людини ПР (каф Безпека праці та навколишнього середовища)	Екзамен Програмне забезпечення промислових контролерів
		16:25	Стек. технологій NET ЛАБ			
В і в т о р о к	05.12.	8:30				
		10:25	Консультація Стек. технологій NET	Консультація Системи штучного інтелекту	Консультація Основи професійної безпеки та здоров'я людини	Технологічні системи і комплекси ПР
		12:35	Екзамен Стек. технологій NET	Екзамен Системи штучного інтелекту	Екзамен Основи професійної безпеки та здоров'я людини	Технологічні системи і комплекси ПР
		14:30				Технологічні системи і комплекси ПР
		16:25				Консультація Технологічні системи і комплекси
С е р е д а	06.12.	8:30				
		10:25	Іноземна мова ПР	Іноземна мова ПР	Іноземна мова ПР	Іноземна мова ПР
		12:35	Іноземна мова ПР	Іноземна мова ПР	Іноземна мова ПР	Іноземна мова ПР
		14:30		Іноземна мова ПР		Екзамен Технологічні системи і комплекси
		16:25				
ч е т в е р	07.12.	8:30				
		10:25	Залік Іноземна мова	Залік Іноземна мова	Залік Іноземна мова	Залік Іноземна мова
		12:35		Паралельні та розподілені обчислення ПР	Спеціальні засоби вимірювань ЛАБ	Дисципліна вільного вибору Людино-машинний інтерфейс ПР
		14:30		Консультація Паралельні та розподілені обчислення	Консультація Спеціальні засоби вимірювань	Залік Людино-машинний інтерфейс
		16:25				
П 'я т н и ц я	08.12.	8:30	Інтелектуальний аналіз даних ПР (каф Геометричне моделювання та комп'ютерна графіка)			
		10:25	Консультація Інтелектуальний аналіз даних	Екзамен Паралельні та розподілені обчислення	Екзамен Спеціальні засоби вимірювань	
		12:35	Залік Проектна робота	Технології комп'ютерного проектування ПР	Дисципліна вільного вибору. Основи технічної експертизи ПР	
		14:30		Залік Технології комп'ютерного проектування	Залік Основи технічної експертизи	
		16:25				
С у б о т а	09.12.	8:30	Екзамен Інтелектуальний аналіз даних			
		10:25				
		12:35				
		14:30				
		16:25				

П о н е с е д і л о к	11.12.	8:30				
		10:25	Технології колективної роботи над проектами УЛК	Технології машинного навчання УЛК	Метрологічне забезпечення засобів вимірювання УЛК	Математичні методи оптимізації УЛК
		12:35	Технології колективної роботи над проектами УЛК	Технології машинного навчання УЛК	Метрологічне забезпечення засобів вимірювання УЛК	Математичні методи оптимізації УЛК
		14:30			Метрологічне забезпечення засобів вимірювання УЛК	
		16:25				
В і в т о р о к	12.12.	8:30				
		10:25	Нейронні мережі та машинне навчання УЛК	Теорія прийняття рішень УЛК	Інтерфейси засобів вимірювання УЛК	Монтаж, ремонт і наладка приладів і засобів автоматизації УЛК
		12:35	Нейронні мережі та машинне навчання УЛК	Теорія прийняття рішень УЛК	Інтерфейси засобів вимірювання УЛК	Монтаж, ремонт і наладка приладів і засобів автоматизації УЛК
		14:30	Економічний аналіз УЛК (каф Економіка бізнесу і міжнародні економічні відносини)			
		16:25	Економічний аналіз УЛК			
С е р е д а	13.12.	8:30				
		10:25		Основи обчислювального інтелекту УЛК		Автоматизація технологічних процесів і виробництв УЛК
		12:35		Основи обчислювального інтелекту УЛК	Системи автоматизованого проектування засобів вимірювання УЛК	Автоматизація технологічних процесів і виробництв УЛК
		14:30	Іноземна мова УЛК	Іноземна мова УЛК	Іноземна мова УЛК	Іноземна мова УЛК
		16:25				
ц е т в е р	14.12.	8:30				
		10:25	Обробка сигналів і зображень УЛК	Моделювання систем УЛК	Основи стандартизації та підтвердження відповідності УЛК	Основи систем автоматизованого проектування УЛК
		12:35	Обробка сигналів і зображень УЛК	Моделювання систем УЛК	Основи стандартизації та підтвердження відповідності УЛК	Основи систем автоматизованого проектування УЛК
		14:30			Основи стандартизації та підтвердження відповідності УЛК	Основи систем автоматизованого проектування УЛК
		16:25				
П я т н и ц я	15.12.	8:30				
		10:25	Системний аналіз УЛК		Прилади контролю та діагностики УЛК	Енергозберігаючі та природоохоронні системи УЛК
		12:35	Системний аналіз УЛК		Прилади контролю та діагностики УЛК	Енергозберігаючі та природоохоронні системи УЛК
		14:30			Прилади контролю та діагностики УЛК	
		16:25				
С у б о т а	16.12.	8:30				
		10:25				
		12:35				
		14:30				
		16:25				