

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

**2 курсу 2023/2024 навчального року**

день тиж	число	години	група	
			ІКМ-221зб	ІКМ-721за
П о н е д і л о к	27.11.	8:30		
		10:25	Математична статистика <b>ПР</b>	Теорія автоматичного керування 1 <b>ЛАБ</b>
		12:35	Математична статистика <b>ПР</b>	Теорія автоматичного керування 1 <b>ЛАБ</b>
		14:30	Математична статистика <b>ПР</b>	Теорія автоматичного керування 1 <b>ЛАБ</b>
		16:25	<i>Консультація</i> Математична статистика	
В і в т о р о к	28.11.	8:30		
		10:25	<b>Екзамен</b> Математична статистика	Теорія автоматичного керування <b>ПР</b>
		12:35	Методи оптимізації <b>ЛАБ</b>	Теорія автоматичного керування <b>ПР</b>
		14:30	Методи оптимізації <b>ЛАБ</b>	<i>Консультація</i> Теорія автоматичного керування
		16:25	Методи оптимізації <b>ЛАБ</b>	
С е р е д а	29.11.	8:30		
		10:25	<i>Консультація</i> Методи оптимізації	<b>Екзамен</b> Теорія автоматичного керування 1
		12:35	<b>Екзамен</b> Методи оптимізації	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництв <b>ЛАБ</b>
		14:30		Типові технологічні об'єкти і процеси виробництв <b>ЛАБ</b>
		16:25		
Ч е т в е р	30.11.	8:30		
		10:25	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних <b>ЛАБ</b>	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництв <b>ПР</b>
		12:35	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних <b>ЛАБ</b>	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництв <b>ПР</b>
		14:30	<i>Консультація</i> Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних	<i>Консультація</i> Типові технологічні об'єкти і процеси виробництв
		16:25		
П 'я т н и ц я	01.12.	8:30		
		10:25	<b>Екзамен</b> Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних	<b>Екзамен</b> Типові технологічні об'єкти і процеси виробництв
		12:35	Динамічні процеси та прогнозування часових рядів <b>ЛАБ</b>	Історія науки і техніки <b>ПР</b> (каф українознавства, культурології та історії науки)
		14:30	<b>Залік</b> Динамічні процеси та прогнозування часових рядів	<b>Залік</b> Історія науки і техніки
		16:25		
С у б о т а	02.12.	8:30		
		10:25		
		12:35		
		14:30		

		16:25		
П о н е д і л о к	04.12.	8:30		
		10:25	Теоретичні основи моделювання фізичних процесів ЛАБ	Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ
		12:35	Теоретичні основи моделювання фізичних процесів ЛАБ	Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ
		14:30	<i>Консультація</i> Теоретичні основи моделювання фізичних процесів	Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ
		16:25		Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ
В і в т о р о к	05.12.	8:30		
		10:25	<b>Екзамен</b> Теоретичні основи моделювання фізичних процесів	<i>Консультація</i> Комп'ютерно-інтегровані технології
		12:35		<b>Екзамен</b> Комп'ютерно-інтегровані технології
		14:30		
		16:25		
С е р е д а	06.12.	8:30		
		10:25	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення ЛАБ	Електроніка і мікропроцесорна техніка ПР (каф Промислова і біомедична електроніка)
		12:35	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення ЛАБ	Електроніка і мікропроцесорна техніка ПР
		14:30	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення ЛАБ	Електроніка і мікропроцесорна техніка ПР
		16:25		<i>Консультація</i> Електроніка і мікропроцесорна техніка
ч е т в е р	07.12.	8:30		
		10:25	<i>Консультація</i> Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення	
		12:35	<b>Екзамен</b> Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення	
		14:30	<b>Залік</b> Теорія і методика фізичного самовдосконалення	<b>Залік</b> Теорія і методика фізичного самовдосконалення
		16:25		
П 'я т н и ц я	08.12.	8:30		
		10:25	Дисципліна вільного вибору 1 Програмування вбудованих систем ЛАБ	<b>Екзамен</b> Електроніка і мікропроцесорна техніка (каф Промислова і біомедична електроніка)
		12:35	<b>Залік</b> Програмування вбудованих систем	Дисципліна вільного вибору. Архітектура комп'ютерних мереж
		14:30		<b>Залік</b> Архітектура комп'ютерних мереж
		16:25		
С у б о т а	09.12.	8:30		
		10:25		Теорія автоматичного керування 2 <b>УЛК</b>
		12:35		Теорія автоматичного керування 2 <b>УЛК</b>
		14:30		Теорія автоматичного керування 2 <b>УЛК</b>
		16:25		
П о н е д і	11.12.	8:30		
		10:25	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК	Надійність і діагностування систем автоматизації <b>УЛК</b>
		12:35	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК	Надійність і діагностування систем автоматизації <b>УЛК</b>

Л о к		14:30	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК	Надійність і діагностування систем автоматизації УЛК
		16:25	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК	
В і в т о р о к	12.12.	8:30		Аналогова та цифрова мікро- та наноелектроніка УЛК
		10:25	Програмні засоби моделювання фізичних процесів УЛК	Аналогова та цифрова мікро- та наноелектроніка УЛК
		12:35	Програмні засоби моделювання фізичних процесів УЛК	Аналогова та цифрова мікро- та наноелектроніка УЛК
		14:30	Програмні засоби моделювання фізичних процесів УЛК	Основи професійної безпеки та здоров'я людини УЛК (каф Безпека праці і навколишнього середовища)
		16:25		Основи професійної безпеки та здоров'я людини УЛК
С е р е д а	13.12.	8:30		
		10:25	Мова програмування Python УЛК	Комп'ютерна графіка УЛК
		12:35	Мова програмування Python УЛК	Комп'ютерна графіка УЛК
		14:30	Мова програмування Python УЛК	Комп'ютерна графіка УЛК
		16:25		
ч е т в е р	14.12.	8:30		Дисципліна вільного вибору. Алгоритми та протоколи передачі даних УЛК
		10:25	Історія науки і техніки УЛК (каф українознавства, культурології та історії науки)	Дисципліна вільного вибору. Алгоритми та протоколи передачі даних УЛК
		12:35	Історія науки і техніки УЛК	Дисципліна вільного вибору. Алгоритми та протоколи передачі даних УЛК
		14:30	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК
		16:25	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК
П 'я т н и ц я	15.12.	8:30		
		10:25	Технології анімації та рендерінгу УЛК (каф Геометричне моделювання та комп'ютерна графіка)	Прикладне програмне забезпечення УЛК (каф Автоматизація технологічних систем та екологічного моніторингу)
		12:35	Технології анімації та рендерінгу УЛК (каф Геометричне моделювання та комп'ютерна графіка)	Прикладне програмне забезпечення УЛК
		14:30	Технології анімації та рендерінгу УЛК (каф Геометричне моделювання та комп'ютерна графіка)	Прикладне програмне забезпечення УЛК
		16:25		
С у б о т а	16.12.	8:30		
		10:25	Екологія УЛК (каф безпеки праці і навколишнього середовища)	
		12:35	Екологія УЛК	
		14:30	Дисципліна вільного вибору 2 Моделювання фізичних процесів УЛК	
		16:25	Дисципліна вільного вибору 2 Моделювання фізичних процесів УЛК	