

**РОЗКЛАД ВЕСНЯНОЇ 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 (6)	ІКМ-220зп (2)	ІКМ-520за (2)	ІКМ-720за (1)	ІКМ-720зв (3)
П о н е д і л о к	20.05.	8:30					
		10:25	Нейронні мережі та машинне навчання <b>ЛАБ</b> (Вязовіченко Ю.А.)	Основи обчислювального інтелекту <b>ПР</b> (Юценко О.Г.)	Системи автоматизованого проектування засобів вимірювання <b>ПР</b> (Тополов І.І.)	Основи збору, обробки і передачі інформації <b>ЛАБ</b> (Крилова В.А.)	Математичні методи оптимізації <b>ЛАБ</b> (Красніков І.Л.)
		12:35	Нейронні мережі та машинне навчання <b>ЛАБ</b> (Вязовіченко Ю.А.)	Основи обчислювального інтелекту <b>ПР</b> (Юценко О.Г.)	Системи автоматизованого проектування засобів вимірювання <b>ЛАБ</b> (Тополов І.І.)	Основи збору, обробки і передачі інформації <b>ЛАБ</b> (Крилова В.А.)	Математичні методи оптимізації <b>ЛАБ</b> (Красніков І.Л.)
		14:30	<b>Консультація</b> Нейронні мережі та машинне навчання	Основи обчислювального інтелекту <b>ПР</b> (Юценко О.Г.)	Системи автоматизованого проектування засобів вимірювання <b>ЛАБ</b> (Тополов І.І.)		
		16:25			<b>Консультація</b> Системи автоматизованого проектування засобів вимірювання		
В і в т о р о к	21.05.	8:30					
		10:25	<b>Екзамен</b> Нейронні мережі та машинне навчання				
		12:35	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)
		14:30	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)	Іноземна мова <b>ПР</b> (Сергіна С.В.)
		16:25			<b>Екзамен</b> Системи автоматизованого проектування засобів вимірювання		
С е р е д а	22.05.	8:30					
		10:25	<b>Залік</b> Іноземна мова (Сергіна С.В.)	<b>Залік</b> Іноземна мова (Сергіна С.В.)	<b>Залік</b> Іноземна мова (Сергіна С.В.)	<b>Залік</b> Іноземна мова (Сергіна С.В.)	<b>Залік</b> Іноземна мова (Сергіна С.В.)
		12:35	Обробка сигналів та зображень <b>ЛАБ</b> (Водка О.О.)	<b>Консультація</b> Основи обчислювального інтелекту (Юценко О.Г.)	Метрологічне забезпечення засобів вимірювання <b>ПР</b> (Балєв В.М.)	<b>Консультація</b> Основи збору, обробки і передачі інформації	<b>Консультація</b> Математичні методи оптимізації
		14:30	Обробка сигналів та зображень <b>ЛАБ</b> (Водка О.О.)	<b>Екзамен</b> Основи обчислювального інтелекту	<b>Консультація</b> Метрологічне забезпечення засобів вимірювання (Балєв В.М.)	<b>Екзамен</b> Основи збору, обробки і передачі інформації	<b>Екзамен</b> Математичні методи оптимізації

		16:25					
Ч е т в е р	23.05.	8:30					
		10:25	Системний аналіз <b>ПР</b> (Некрасова М.В.)	Моделювання систем <b>ЛАБ</b> (Савченко М.В.)	Прилади контролю та діагностики <b>ПР</b> (Горкунов Б.М.)		Автоматизація технологічних процесів і виробництв <b>ЛАБ</b> (Персверзева А.М.)
		12:35	<b>Консультація</b> Системний аналіз (Некрасова М.В.)	Моделювання систем <b>ЛАБ</b> (Савченко М.В.)	<b>Консультація</b> Прилади контролю та діагностики (Горкунов Б.М.)	Системи управління базами даних <b>ЛАБ</b> (Денисенко М.А.)	Автоматизація технологічних процесів і виробництв <b>ЛАБ</b> (Персверзева А.М.)
		14:30	<b>Залік</b> Обробка сигналів та зображень (Водка О.О.)	Моделювання систем <b>ЛАБ</b> (Савченко М.В.)	<b>Екзамен</b> Метрологічне забезпечення засобів вимірювання	Системи управління базами даних <b>ЛАБ</b> (Денисенко М.А.)	<b>Консультація</b> Автоматизація технологічних процесів і виробництв
		16:25					
П я т н и ц я	24.05.	8:30					
		10:25	Економічний аналіз <b>ПР</b> (каф економіки бізнесу)		<b>Екзамен</b> Прилади контролю та діагностики	<b>Консультація</b> Системи управління базами даних	<b>Екзамен</b> Автоматизація технологічних процесів і виробництв
		12:35	<b>Залік</b> Економічний аналіз (каф економіки бізнесу)		Основи стандартизації та підтвердження відповідності <b>ПР</b> (Дроздова Т.В.)	<b>Екзамен</b> Системи управління базами даних	Основи систем автоматизованого проекткування <b>ЛАБ</b> (Дзевочко О.М.)
		14:30	<b>Екзамен</b> Системний аналіз (Некрасова М.В.)	<b>Консультація</b> Моделювання систем (Савченко М.В.)	Основи стандартизації та підтвердження відповідності <b>ПР</b> (Дроздова Т.В.)	Системи та мережі передачі даних <b>ЛАБ</b> (Васильченко О.Г.)	Основи систем автоматизованого проекткування <b>ЛАБ</b> (Дзевочко О.М.)
		16:25		<b>Екзамен</b> Моделювання систем (Савченко М.В.)		Системи та мережі передачі даних <b>ЛАБ</b> (Васильченко О.Г.)	
С у б о т а	25.05.	8:30					
		10:25					
		12:35					
		14:30					
		16:25					
П о н е д і л о к	27.05.	8:30					
		10:25		Технологія машинного навчання <b>ЛАБ</b> (Савченко М.В.)		<b>Консультація</b> Системи та мережі передачі даних	<b>Консультація</b> Основи систем автоматизованого проектування
		12:35	Технології колективної роботи над проектами <b>ЛАБ</b> (Місюра С.Ю.)	Технологія машинного навчання <b>ЛАБ</b> (Савченко М.В.)		<b>Екзамен</b> Системи та мережі передачі даних	<b>Екзамен</b> Основи систем автоматизованого проектування
		14:30	Технології колективної роботи над проектами <b>ЛАБ</b> (Місюра С.Ю.)	Технологія машинного навчання <b>ЛАБ</b> (Савченко М.В.)			Монтаж, ремонт і налагодка приладів і засобів автоматизації <b>ЛАБ</b> (Ворожбіян Р.М.)
		16:25					

В і в т о р о к	28.05.	8:30					
		10:25	Моделювання композиційних матеріалів <b>ЛАБ (Федоров В.О.)</b>		<b>Консультація</b> Основи стандартизації та підтвердження відповідності		<b>консультація</b> монтаж, ремонт і наладка приладів і засобів автоматизації
		12:35	Моделювання композиційних матеріалів <b>ЛАБ (Федоров В.О.)</b>	<b>Консультація</b> Технологія машинного навчання (Савченко М.В.)	<b>Екзамен</b> Основи стандартизації та підтвердження відповідності		<b>Екзамен</b> Монтаж, ремонт і наладка приладів і засобів автоматизації
		14:30	<b>Залік</b> Технології колективної роботи над проектами	<b>Екзамен</b> Технологія машинного навчання	Інтерфейси засобів вимірювання <b>ПР (Балев В.М.)</b>		
		16:25					
С е р е д а	29.05.	8:30					
		10:25				Спеціалізовані системи управління <b>ЛАБ (Дудник О.В.)</b>	Енергозберігаючі та природоохоронні системи <b>ПР (Шутинський О.Г.)</b>
		12:35			<b>Залік</b> Інтерфейси засобів вимірювання	Спеціалізовані системи управління <b>ЛАБ (Дудник О.В.)</b>	<b>Залік</b> Енергозберігаючі та природоохоронні системи
		14:30	<b>Залік</b> Моделювання композиційних матеріалів (Федоров В.О.)				
		16:25					
Ч е т в е р	30.05.	8:30					
		10:25		Теорія прийняття рішень <b>ПР (Нікітіна Л.О.)</b>		<b>Консультація</b> Спеціалізовані системи управління	
		12:35		Теорія прийняття рішень <b>ПР (Нікітіна Л.О.)</b>		<b>Екзамен</b> Спеціалізовані системи управління	
		14:30		Теорія прийняття рішень <b>ПР (Нікітіна Л.О.)</b>			
		16:25					
П я т н и ц я	31.05.	8:30					
		10:25		<b>Консультація</b> Теорія прийняття рішень (Нікітіна Л.О.)			
		12:35		<b>Екзамен</b> Теорія прийняття рішень			
		14:30					
		16:25					

C y 6 o r a	01.06.	8:30				
		10:25				
		12:35				
		14:30				
		16:25				