

РОЗКЛАД ОСІННЬОЇ СЕСІЇ для студентів - заочників
Інституту комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики
3 курсу 2022/2023 навчального року

		група					
		ІКМ-220зб	ІКМ-220зп	ІКМ-520за	ІКМ-520зв	ІКМ-720зв	
П о н е д і л о к	14.11.	8:30					
		10:25	Математична статистика ПР (каф ДММ)	Веб-програмування ЛАБ (каф СІ)	Цифрова схемотехніка ЛАБ (каф ІВТС)	Цифрова схемотехніка ЛАБ (каф ІВТС)	Теорія автоматичного керування ЛАБ (каф АУТС)
		12:35	Математична статистика ПР	Веб-програмування ЛАБ (каф СІ)	Цифрова схемотехніка ЛАБ (каф ІВТС)	Цифрова схемотехніка ЛАБ (каф ІВТС)	Теорія автоматичного керування ЛАБ
		14:30	Математична статистика ПР	Веб-програмування ПР (каф СІ)	Цифрова схемотехніка ПР (каф ІВТС)	Цифрова схемотехніка ПР (каф ІВТС)	Теорія автоматичного керування ПР
		16:25	Консультація Математична статистика	Консультація Веб-програмування	Цифрова схемотехніка ПР (каф ІВТС)	Цифрова схемотехніка ПР (каф ІВТС)	
В і в т о р о к	15.11.	8:30					
		10:25	Екзамен Математична статистика	Екзамен Веб-програмування	Консультація Цифрова схемотехніка	Консультація Цифрова схемотехніка	Теорія автоматичного керування ПР
		12:35	Методи оптимізації ЛАБ (каф ТМОМ)	Комп'ютерна схемотехніка ЛАБ (каф Мультимедійні інформаційні технології і системи)	Екзамен Цифрова схемотехніка	Екзамен Цифрова схемотехніка	Теорія автоматичного керування ПР
		14:30	Методи оптимізації ЛАБ (каф ТМОМ)	Комп'ютерна схемотехніка ЛАБ			Консультація Теорія автоматичного керування
		16:25	Методи оптимізації ЛАБ (каф ТМОМ)				
С е р е д а	16.11.	8:30					
		10:25	Консультація Методи оптимізації	Комп'ютерна схемотехніка ПР	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ЛАБ (каф ІВТС)	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ЛАБ (каф ІВТС)	Екзамен Теорія автоматичного керування
		12:35	Екзамен Методи оптимізації	Комп'ютерна схемотехніка ПР	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ЛАБ	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ЛАБ	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва ЛАБ (каф Інтегровані технології, процеси і апарати)
		14:30		Залік Комп'ютерна схемотехніка	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ЛАБ	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ЛАБ	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва ЛАБ
		16:25					
ч е т в е р	17.11.	8:30					
		10:25	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних ЛАБ (каф ДММ)	Комп'ютерні мережі ЛАБ (каф Інтернет речей)	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ПР	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ПР	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва ПР
		12:35	Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних ЛАБ	Комп'ютерні мережі ЛАБ	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ПР	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ПР	Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва ПР
		14:30	Консультація Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних	Комп'ютерні мережі ЛАБ	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ПР	Сенсори контролю та вимірювання фізичних і механічних величин ПР	Консультація Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва
		16:25		Консультація Комп'ютерні мережі	Консультація Сенсори контролю та вимірювання	Консультація Сенсори контролю та вимірювання	
п 'я т н и ц я	18.11.	8:30					
		10:25	Екзамен Моделювання та реверс-інжиніринг на основі даних	Екзамен Комп'ютерні мережі	Екзамен Сенсори контролю та вимірювання	Екзамен Сенсори контролю та вимірювання	Екзамен Типові технологічні об'єкти і процеси виробництва
		12:35	Динамічні процеси та прогнозування часових рядів ЛАБ (каф ДММ)	Дисципліна вільного вибору ПР (каф СІ)	Історія науки і техніки ПР (каф українознавства, культурології та історії науки)	Історія науки і техніки ПР (каф українознавства, культурології та історії науки)	Історія науки і техніки ПР (каф українознавства, культурології та історії науки)
		14:30	Залік Динамічні процеси та прогнозування часових рядів	Залік Дисципліна вільного вибору	Залік Історія науки і техніки	Залік Історія науки і техніки	Залік Історія науки і техніки
		16:25					
С у б о т а	19.11.	8:30					
		10:25					
		12:35					
		14:30					
		16:25					
П о н е д і л о к	21.11.	8:30					
		10:25	Теоретичні основи моделювання фізичних процесів ЛАБ (каф ДММ)	Чисельні методи ЛАБ (каф СІ)	Засоби вимірювання безперервної дії ЛАБ (каф ІВТС)	Архітектура комп'ютеризованих систем контролю ЛАБ (каф КРСКД)	Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ (каф АТСЕМ)
		12:35	Теоретичні основи моделювання фізичних процесів ЛАБ	Чисельні методи ЛАБ	Засоби вимірювання безперервної дії ЛАБ	Архітектура комп'ютеризованих систем контролю ЛАБ	Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ
		14:30	Консультація Теоретичні основи моделювання фізичних процесів	Чисельні методи ЛАБ	Засоби вимірювання безперервної дії ПР	Архітектура комп'ютеризованих систем контролю ПР	Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ
		16:25		Консультація Чисельні методи	Консультація Засоби вимірювання безперервної дії	Консультація Архітектура комп'ютеризованих систем контролю	Комп'ютерно-інтегровані технології ЛАБ
		8:30					

В і в т о р о к	22.11.	10:25	Екзамен Теоретичні основи моделювання фізичних процесів	Екзамен Чисельні методи	Екзамен Засоби вимірювання безперервної дії	Екзамен Архітектура комп'ютеризованих систем контролю	Консультація Комп'ютерно-інтегровані технології
		12:35		Іноземна мова ПР (каф міжкультурної комунікації та іноземної мови)	Дисципліна вільного вибору ПР (каф ІВТС)	Дисципліна вільного вибору ПР (каф КРСКД)	Екзамен Комп'ютерно-інтегровані технології
		14:30		Іноземна мова ПР	Залік Дисципліна вільного вибору	Залік Дисципліна вільного вибору	
		16:25					
С е р е д а	23.11.	8:30					
		10:25	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення ЛАБ (каф ДММ)	Системний аналіз ЛАБ (каф Інтернет речей)	Методи оцінки результатів вимірювань ПР (каф ІВТС)	Об'єктно-орієнтоване програмування ПР (каф КРСКД)	Електроніка і мікропроцесорна техніка ПР (каф Промислова і біомедична електроніка)
		12:35	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення ЛАБ	Системний аналіз ЛАБ	Методи оцінки результатів вимірювань ПР	Об'єктно-орієнтоване програмування ПР	Електроніка і мікропроцесорна техніка ПР
		14:30	Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення ЛАБ	Системний аналіз ЛАБ	Методи оцінки результатів вимірювань ПР	Об'єктно-орієнтоване програмування ПР	Електроніка і мікропроцесорна техніка ПР
		16:25	Консультація Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення	Консультація Системний аналіз	Консультація Методи оцінки результатів вимірювань	Консультація Об'єктно-орієнтоване програмування	Консультація Електроніка і мікропроцесорна техніка
Ч е т в е р	24.11.	8:30					
		10:25	Екзамен Комп'ютерні мережі та розподілені обчислення				
		12:35	Теорія і методика фізичного самовдосконалення залік (каф ФВ)	Теорія і методика фізичного самовдосконалення залік (каф ФВ)	Теорія і методика фізичного самовдосконалення залік (каф ФВ)	Теорія і методика фізичного самовдосконалення залік (каф ФВ)	Теорія і методика фізичного самовдосконалення залік (каф ФВ)
		14:30		Іноземна мова ПР			
		16:25		Залік Іноземна мова			
П я т н и ц я	25.11.	8:30					
		10:25	Технології анімації та рендерінгу УЛК (каф ГМКГ)	Екзамен Системний аналіз	Екзамен Методи оцінки результатів вимірювань	Екзамен Об'єктно-орієнтоване програмування	Екзамен Електроніка і мікропроцесорна техніка
		12:35	Технології анімації та рендерінгу УЛК				Залік Дисципліна вільного вибору (каф АТСЕМ)
		14:30	Технології анімації та рендерінгу УЛК				
		16:25					
С у б о т а	26.11.	8:30					
		10:25					
		12:35					
		14:30					
		16:25					
П о н е д і л о к	28.11.	8:30					
		10:25	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК (каф КМПС)	Проектування серверних застосунків УЛК (каф СІ)	Кодові засоби вимірювань УЛК (каф ІВТС)	Сертифікація та контроль якості продукції УЛК (каф КРСКД)	Надійність і діагностування систем автоматизації УЛК (каф АТСЕМ)
		12:35	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК	Проектування серверних застосунків УЛК	Кодові засоби вимірювань УЛК	Сертифікація та контроль якості продукції УЛК	Надійність і діагностування систем автоматизації УЛК
		14:30	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК	Проектування серверних застосунків УЛК	Кодові засоби вимірювань УЛК	Сертифікація та контроль якості продукції УЛК	Надійність і діагностування систем автоматизації УЛК
		16:25	Математичні методи теорії штучного інтелекту УЛК		Кодові засоби вимірювань УЛК	Сертифікація та контроль якості продукції УЛК	
В і в т о р о к	29.11.	8:30					Основи проектування систем автоматизації УЛК (каф АТСЕМ)
		10:25	Програмні засоби моделювання фізичних процесів УЛК (каф ДММ)	Проектування та адміністрування комп'ютерних мереж УЛК (каф СІ)	Метрологічне забезпечення вимірювальних перетворювачів УЛК (каф ІВТС)	Акустичний неруйнівний контроль УЛК (каф КРСКД)	Основи проектування систем автоматизації УЛК
		12:35	Програмні засоби моделювання фізичних процесів УЛК	Проектування та адміністрування комп'ютерних мереж УЛК	Метрологічне забезпечення вимірювальних перетворювачів УЛК	Акустичний неруйнівний контроль УЛК	Основи проектування систем автоматизації УЛК
		14:30	Програмні засоби моделювання фізичних процесів УЛК	Проектування та адміністрування комп'ютерних мереж УЛК	Метрологічне забезпечення вимірювальних перетворювачів УЛК	Акустичний неруйнівний контроль УЛК	Основи професійної безпеки та здоров'я людини УЛК (каф Безпека праці і навколишнього середовища)
		16:25	Індивідуальне завдання (каф ДММ)		Метрологічне забезпечення вимірювальних перетворювачів УЛК	Акустичний неруйнівний контроль УЛК	Основи професійної безпеки та здоров'я людини УЛК
С е р е д а	30.11.	8:30		Іноземна мова УЛК (каф міжкультурної комунікації та іноземної мови)			
		10:25	Мова програмування Python УЛК (каф ДММ)	Крос-платформне програмування УЛК (каф СІ)	Основи мікропроцесорної техніки УЛК (каф ІВТС)	Схемотехніка контрольної-діагностичних систем УЛК (каф КРСКД)	Організація баз даних УЛК (каф АТСЕМ)
		12:35	Мова програмування Python УЛК (каф ДММ)	Крос-платформне програмування УЛК	Основи мікропроцесорної техніки УЛК	Схемотехніка контрольної-діагностичних систем УЛК	Організація баз даних УЛК (каф АТСЕМ)
		14:30	Мова програмування Python УЛК (каф ДММ)	Крос-платформне програмування УЛК	Основи мікропроцесорної техніки УЛК	Схемотехніка контрольної-діагностичних систем УЛК	Організація баз даних УЛК (каф АТСЕМ)
		16:25			Основи мікропроцесорної техніки УЛК		
		8:30			Теорія автоматичного управління УЛК (каф АУТС)	Теорія автоматичного управління УЛК (каф АУТС)	Теорія автоматичного керування УЛК (каф АУТС)

ч е т в е р	01.12.	10:25	Історія науки і техніки УЛК (каф українознавства, культурології та історії науки)	Технологія автоматизованого проєктування УЛК (каф Мультимедійні інформаційні технології і системи)	Теорія автоматичного управління УЛК	Теорія автоматичного управління УЛК	Теорія автоматичного керування УЛК
		12:35	Історія науки і техніки УЛК	Технологія автоматизованого проєктування УЛК			Теорія автоматичного керування УЛК
		14:30	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК	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	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК	Теорія і методика фізичного самовдосконалення УЛК
П я т н и ц я	02.12.	8:30				Програмування мікроконтролерів УЛК (каф КРСКД)	
		10:25	Екологія УЛК (каф безпеки праці і навколишнього середовища)	Green computing УЛК (каф Інтернет речей)	Магнітні вимірювання УЛК (каф ІВТС)	Програмування мікроконтролерів УЛК	Прикладне програмне забезпечення УЛК (каф АТСЕМ)
		12:35	Екологія УЛК	Green computing УЛК	Магнітні вимірювання УЛК	Програмування мікроконтролерів УЛК	Прикладне програмне забезпечення УЛК
		14:30		Дисципліна вільного вибору УЛК (каф СІ)	Магнітні вимірювання УЛК	Програмні засоби комп'ютерної візуалізації УЛК (каф КРСКД)	Прикладне програмне забезпечення УЛК
		16:25		Дисципліна вільного вибору УЛК		Програмні засоби комп'ютерної візуалізації УЛК	
С у б о т а	03.12.	8:30					
		10:25			Дисципліна вільного вибору УЛК (каф ІВТС)	Дисципліна вільного вибору УЛК (каф КРСКД)	Дисципліна вільного вибору УЛК (каф АТСЕМ)
		12:35			Дисципліна вільного вибору УЛК	Дисципліна вільного вибору УЛК	Дисципліна вільного вибору УЛК
		14:30					Дисципліна вільного вибору УЛК
		16:25					